

<p>D' AMBROSIO ANTONIO geologo Via G. Niglio 10-Angri- tel. 3476119377</p>	<p>Comune di ANGRI (Salerno)</p>
	<p>ALLEGATI</p>
	<p>OGGETTO: progetto di Trasformazione Urbana ad iniziativa privata, ai sensi della L.R. 16/2004 e della Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 5/07/2018</p> <p>COMPARTO MISTO CM.04, Via Papa Giovanni XXIII Nord P.U.A.</p>
	<p>COMMITTENTI: Sigg.ri Bellacosa, Marano, Milite, Scarlato Ferraioli</p>
	<p>data Settembre 2024</p> <p>il geologo <i>dr. D'AMBROSIO ANTONIO</i></p> 

CARTOGRAFIE UBICAZIONE SITO DI IMPIANTO

CARTOGRAFIE PIANO URBANISTICO COMUNALE PUC

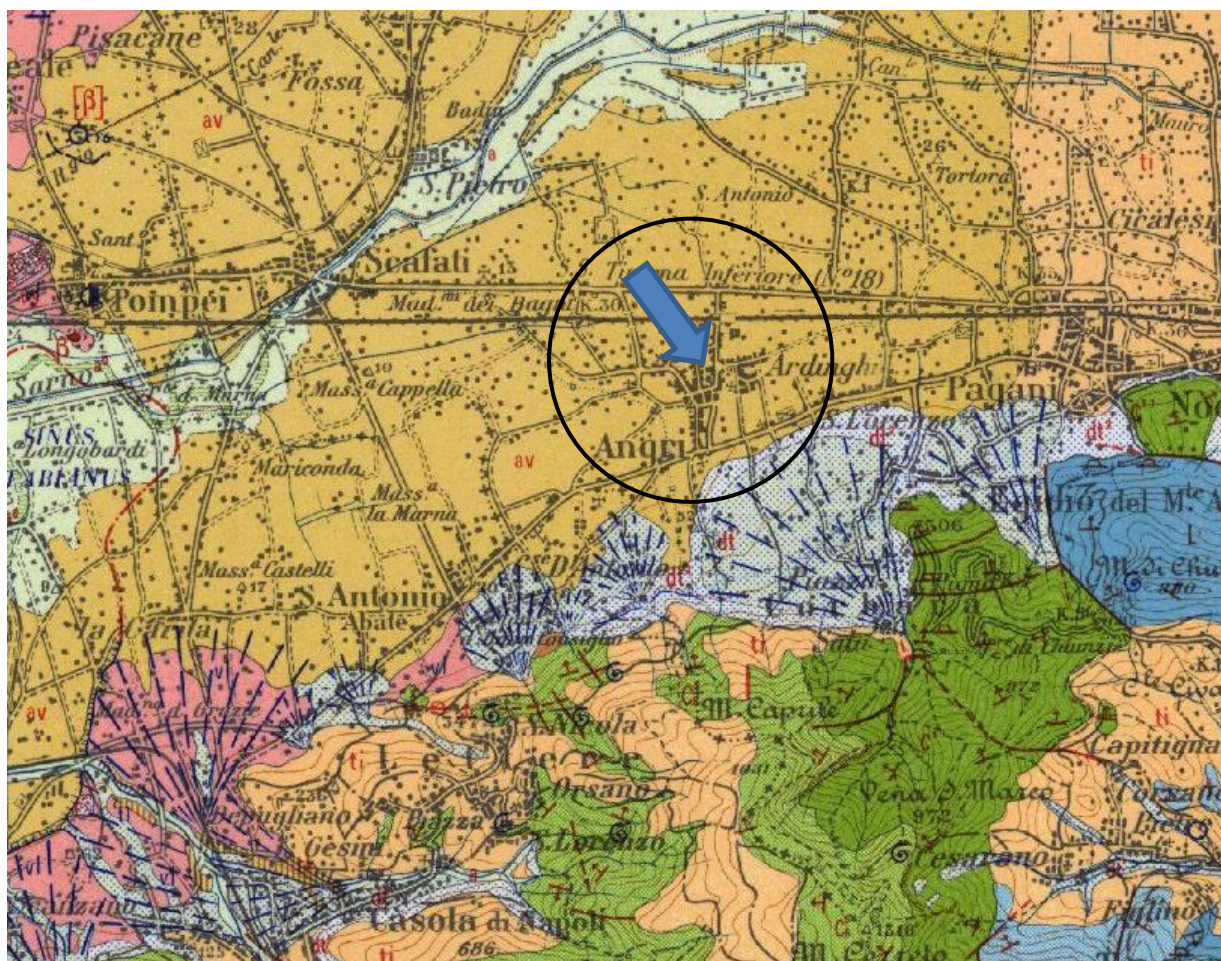
STRALCI CARTOGRAFIE DISTRETTO IDROGRAFICO APPENNINO MERIDIONALE

ELABORATI INDAGINI IN SITO

CARTOGRAFIE UBICAZIONE SITO DI IMPIANTO

- Stralcio Carta geologica: Sc. 1:100.000 e 1:10.000
- Schema Idrogeologico Piana del Sarno
- Stralcio Tavola I.G.M. Nocera Inferiore 1:25000
- Inquadramento da immagine satellitare Google Earth
- Inquadramento da zonizzazione PUC
- Inquadramento su mappa catastale aree in oggetto
- Planimetrie comparti oggetto di intervento

CARTA GEOLOGICA 1:100.000

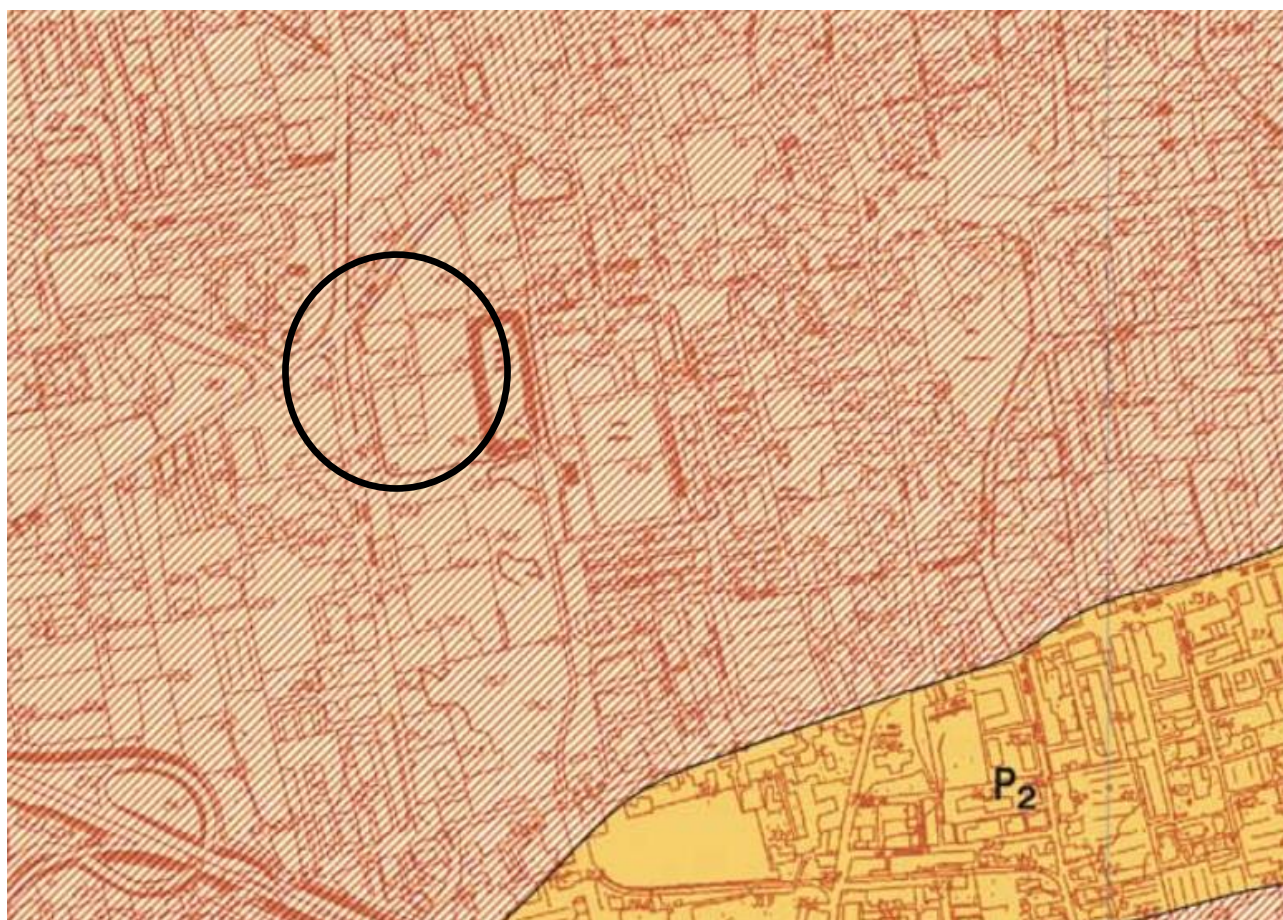


Prodotti d'eruzioni vesuviane e materiali di dilavamento \pm pedogenizzati del M. Somma (av).
Lapilli chiari non differenziati, depositi piroclastici e loro suoli rossicci, grigiastri talora commisti a detrito calcareo; piccole scorie (S. Valentino) sovrapposti a (tl) (af).

STRALCIO CARTA GEOLOGICA 1:10.000



Regione Campania
Autorità di Bacino del Sarno
L. R. 7.2.1994, n. 8



LEGENDA



e1a

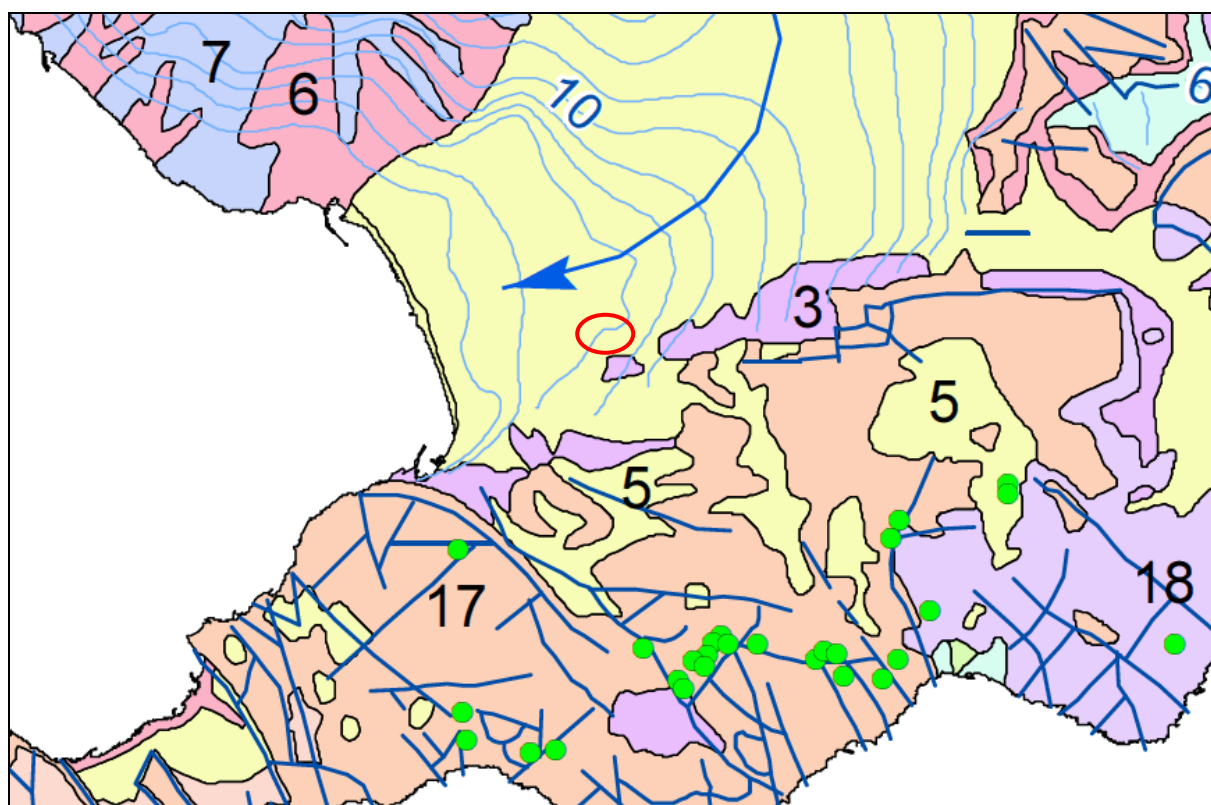
Depositi alluvionali antichi della piana del Sarno:
Limi, sabbie ed argille con pomici e scorie, con
spessore di qualche metro



P₁

Depositi piroclastici da caduta addensati pre-
79d.c., massivi, con presenza di rare scorie e
pomici millimetriche e centimetriche.

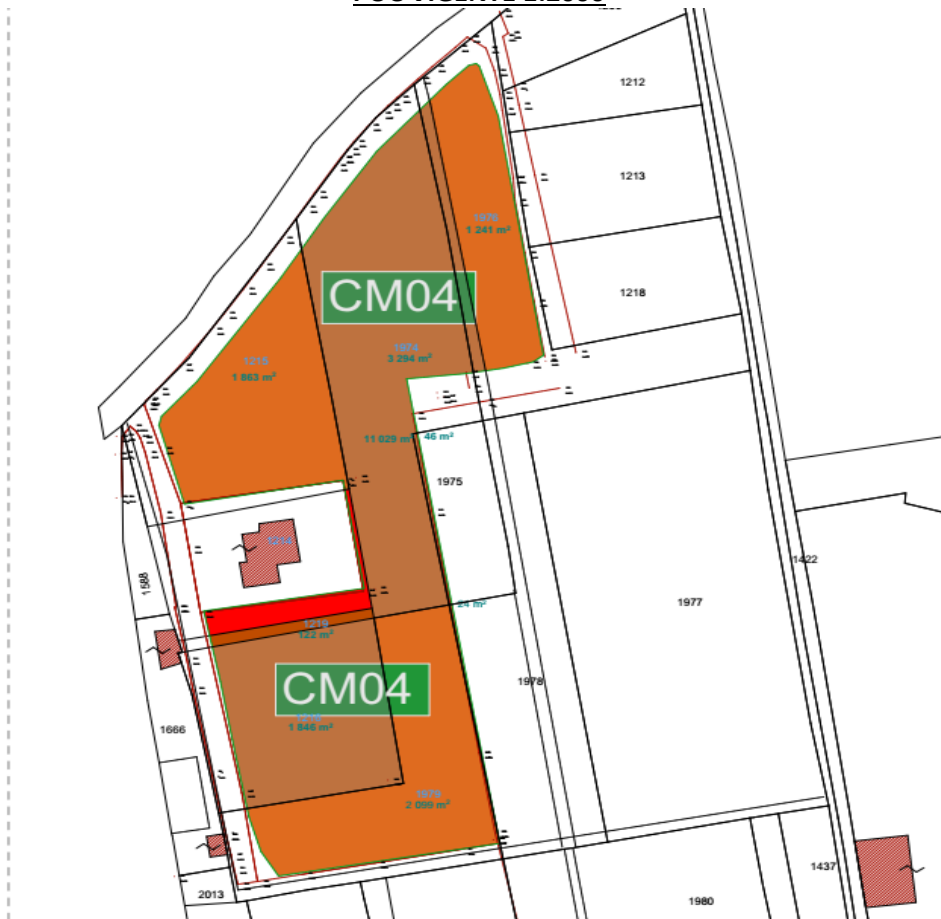
SCHEMA IDROGEOLOGICA PIANA DEL SARNO



INQUADRAMENTO SITO DA IMMAGINE SATELLITARE GOOGLE EARTH

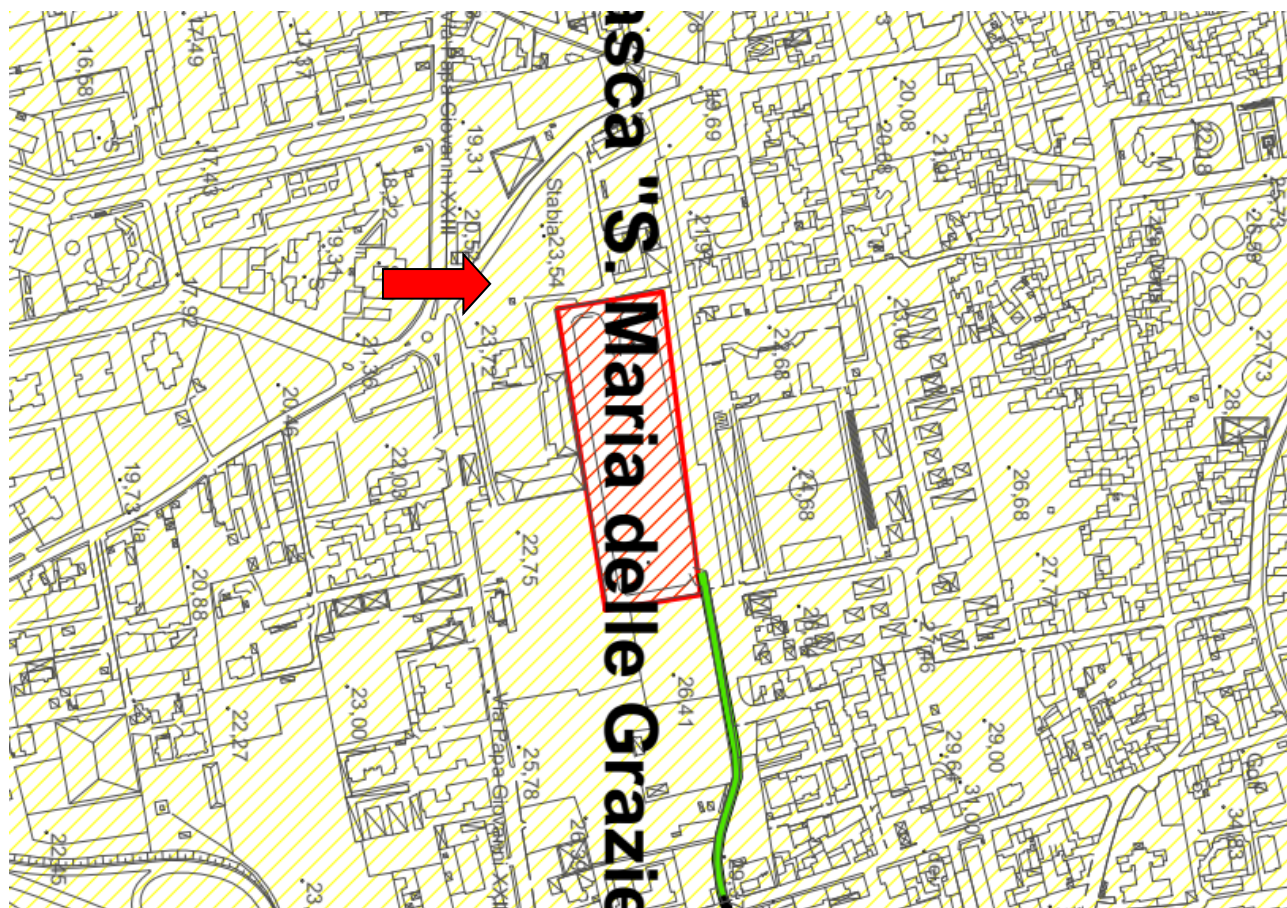


**INQUADRAMENTO DA ZONIZZAZIONE URBANISTICA
PUC VIGENTE 1:2000**



CARTOGRAFIE PIANO URBANISTICO COMUNALE PUC
SC. 1:5000

- Stralcio Carta Geomorfologica e della Stabilità
- Stralcio Carta Geolitologica
- Stralcio Carta Idrogeologica
- Stralcio Carta Geologico Tecnica (CGT)
- Stralcio Carta delle Microzone Omogenee (MOPS)



Sito oggetto di trasformazione urbanistica:
Comparto Misto CM.04 Via Madonna Delle Grazie

Legenda

Zone stabili



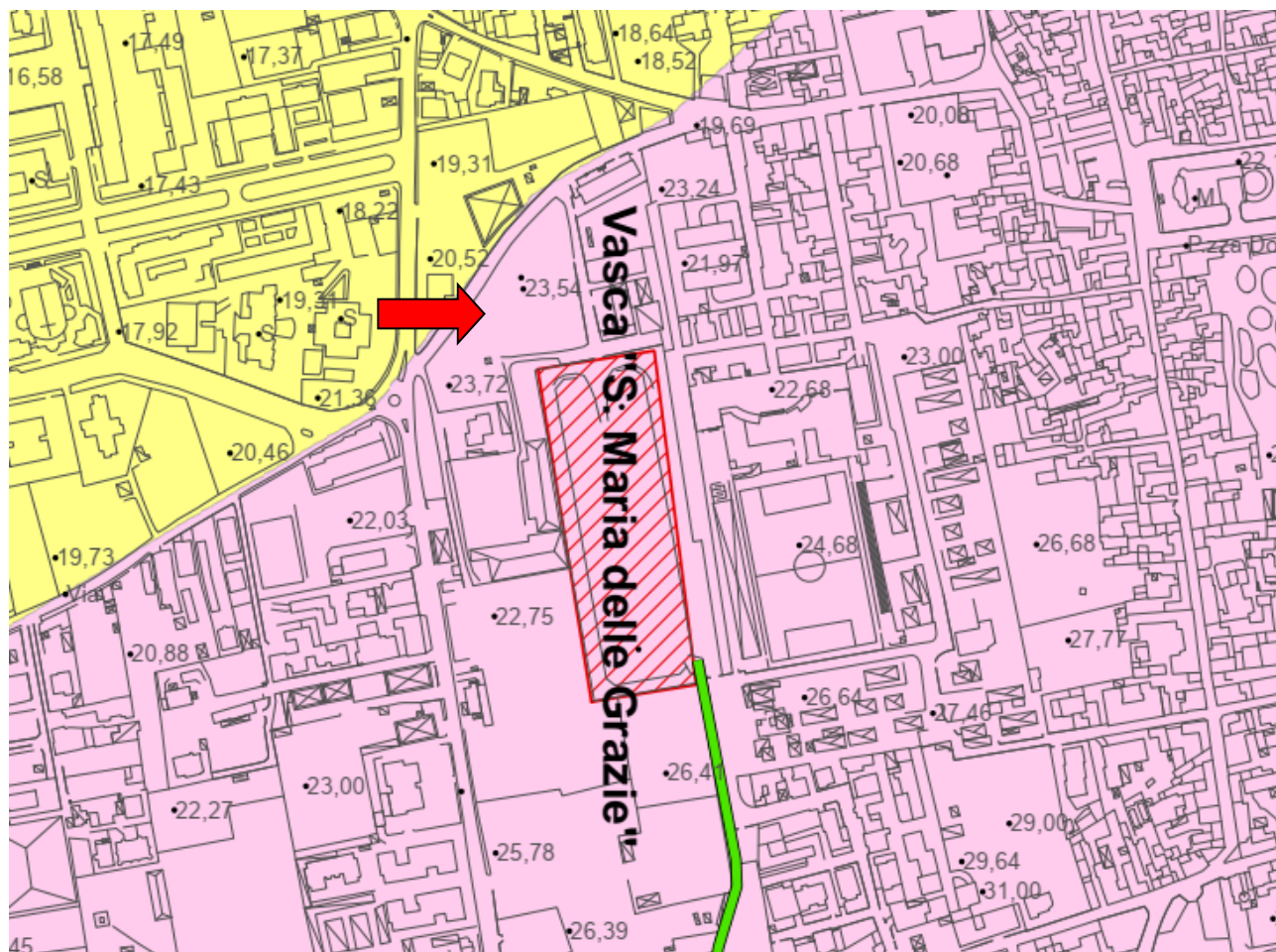
Complesso detritico alluvionale



Piana alluvionale del Sarno





Terrazzo fluviale

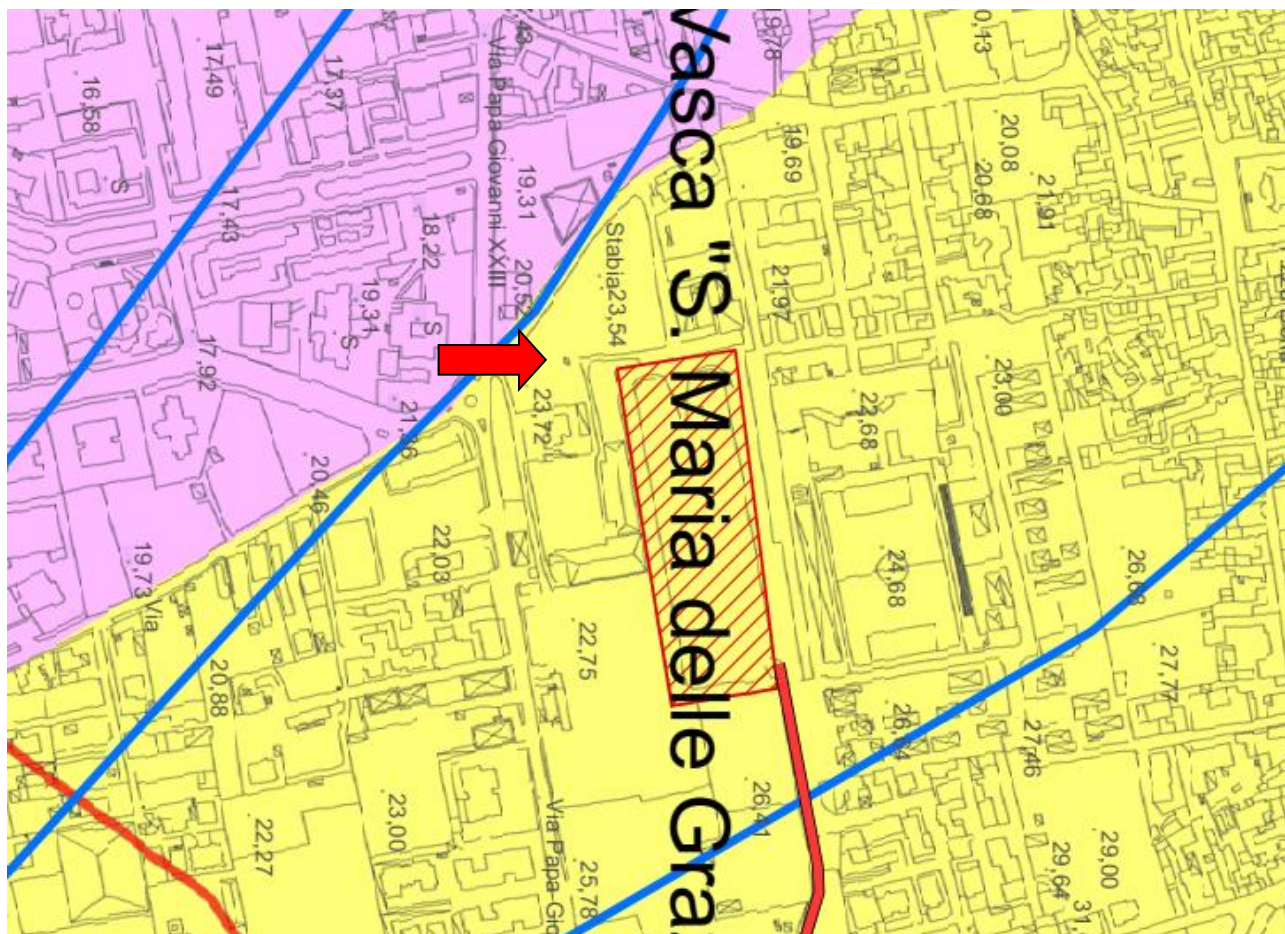


Sito oggetto di trasformazione urbanistica:
Comparto Misto CM.04 Via Madonna Delle Grazie







Legenda

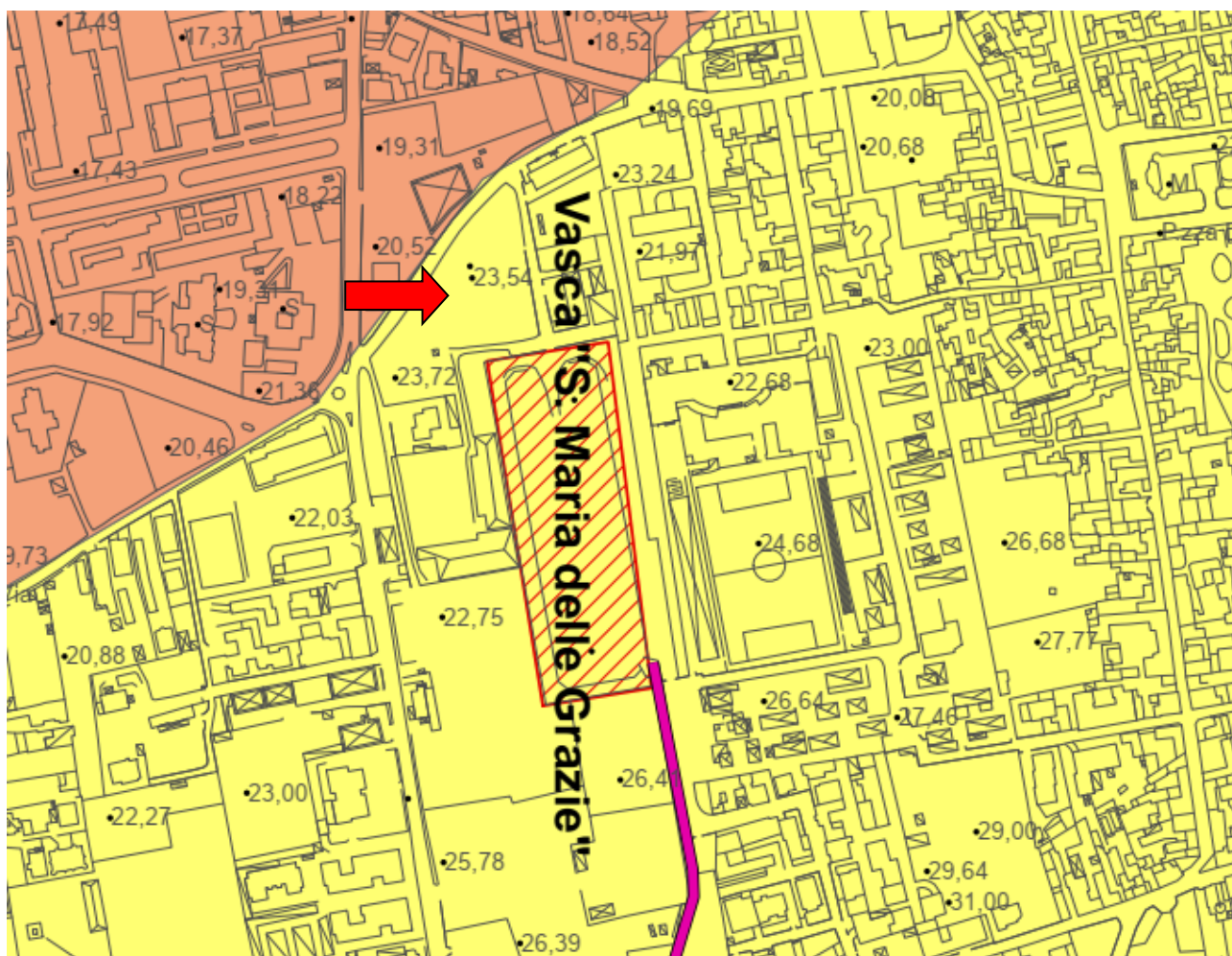
 Depositi alluvionali antichi della Piana del Sarno. Suoli umiferi poggianti su piroclastiti sabbioso-limose e ghiaiose (pomici) a luoghi livelli torbosi

 Depositi vulcanoclastici post ignimbrite campana costituiti da piroclastiti da caduta: sabbie - limi - ghiaie (pomici e lapilli)





Sito oggetto di trasformazione urbanistica:
Comparto Misto CM.04 Via Madonna Delle Grazie

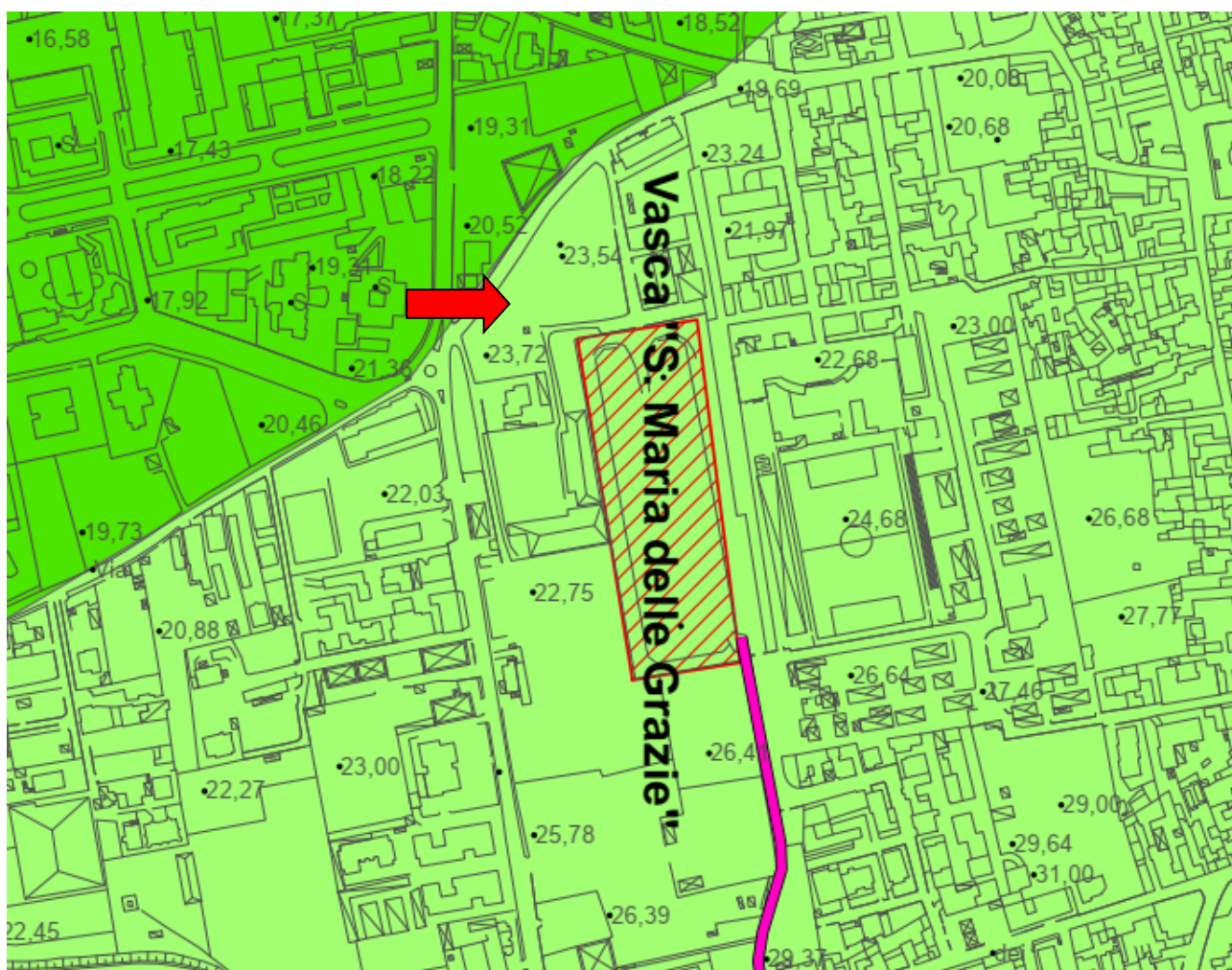
-  Complesso piroclastico ghiaioso sabbioso limoso. Permeabilità media per porosità
-  Complesso alluvionale piroclastico sabbioso limoso argilloso. Permeabilità medio bassa
-  Reticolo idrografico inciso
-  Isopiezometriche
-  Vasche di assorbimento
-  Flussi idrici sotterranei



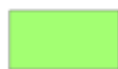
Sito oggetto di trasformazione urbanistica:
Comparto Misto CM.04 Via Madonna Delle Grazie

 SMG - Sabbie limose miscele di sabbia e limi con ghiaia

 SMGpa - Sabbie limose miscele di sabbia e limi con ghiaia della piana alluvionale



Sito oggetto di trasformazione urbanistica:
Comparto Misto CM.04 Via Madonna Delle Grazie



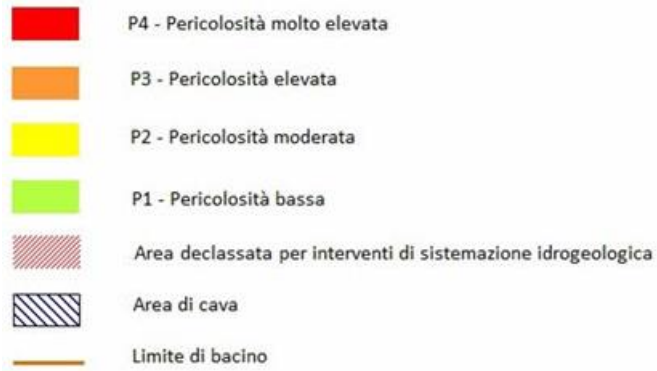
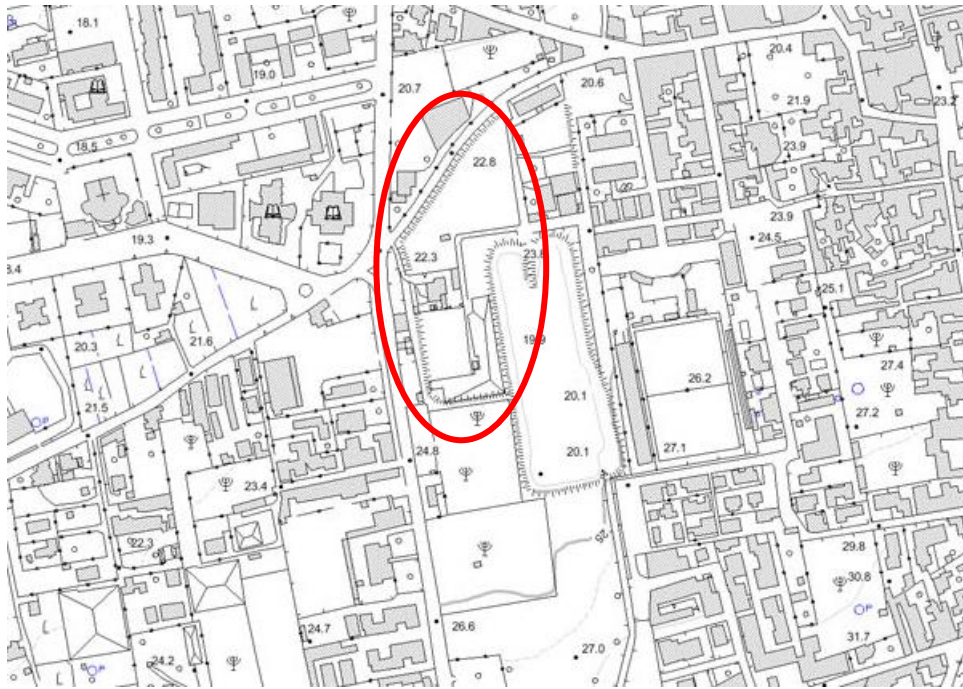
Zona 2 - Zona subpianeggiante -
Valori di vs30 compresi tra 300 m/s e
360 m/s - Categoria topografica T1

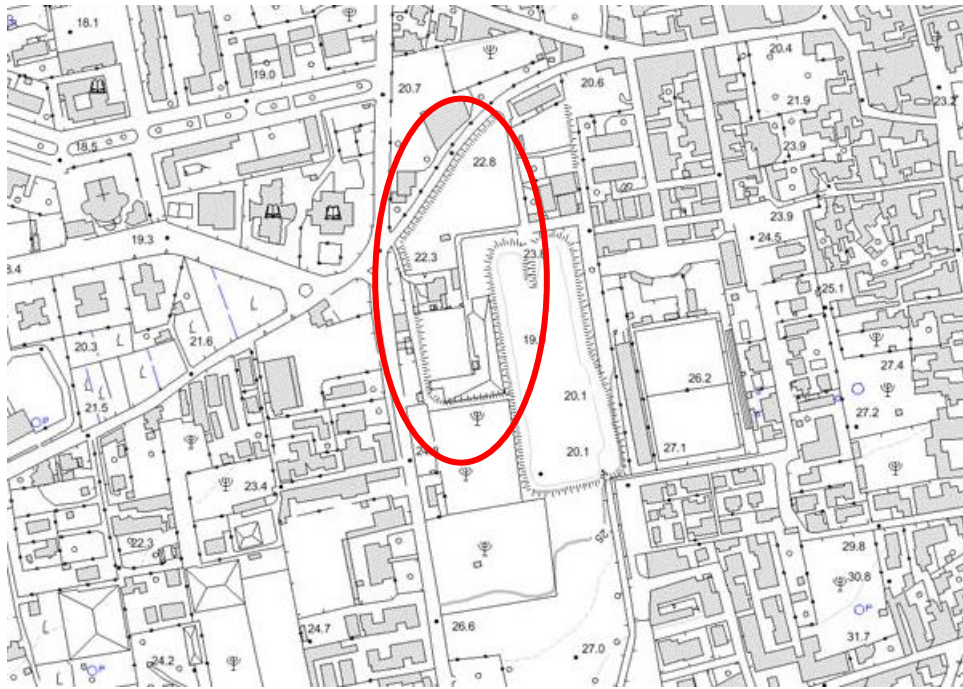


Zona 3 - Zona pianeggiante valliva -
Valori di vs30 compresi tra 250 m/s e
300 m/s - Categoria topografica T1

STRALCI CARTOGRAFIE
DISTRETTO IDROGRAFICO APPENNINO MERIDIONALE
ex AdB CAMPANIA C.le (Fiume Sarno)



- Stralcio Carta Rischio e Pericolosità da Frana TAV.466071
- Stralcio Carta Rischio e Pericolosità Idraulica TAV.466071







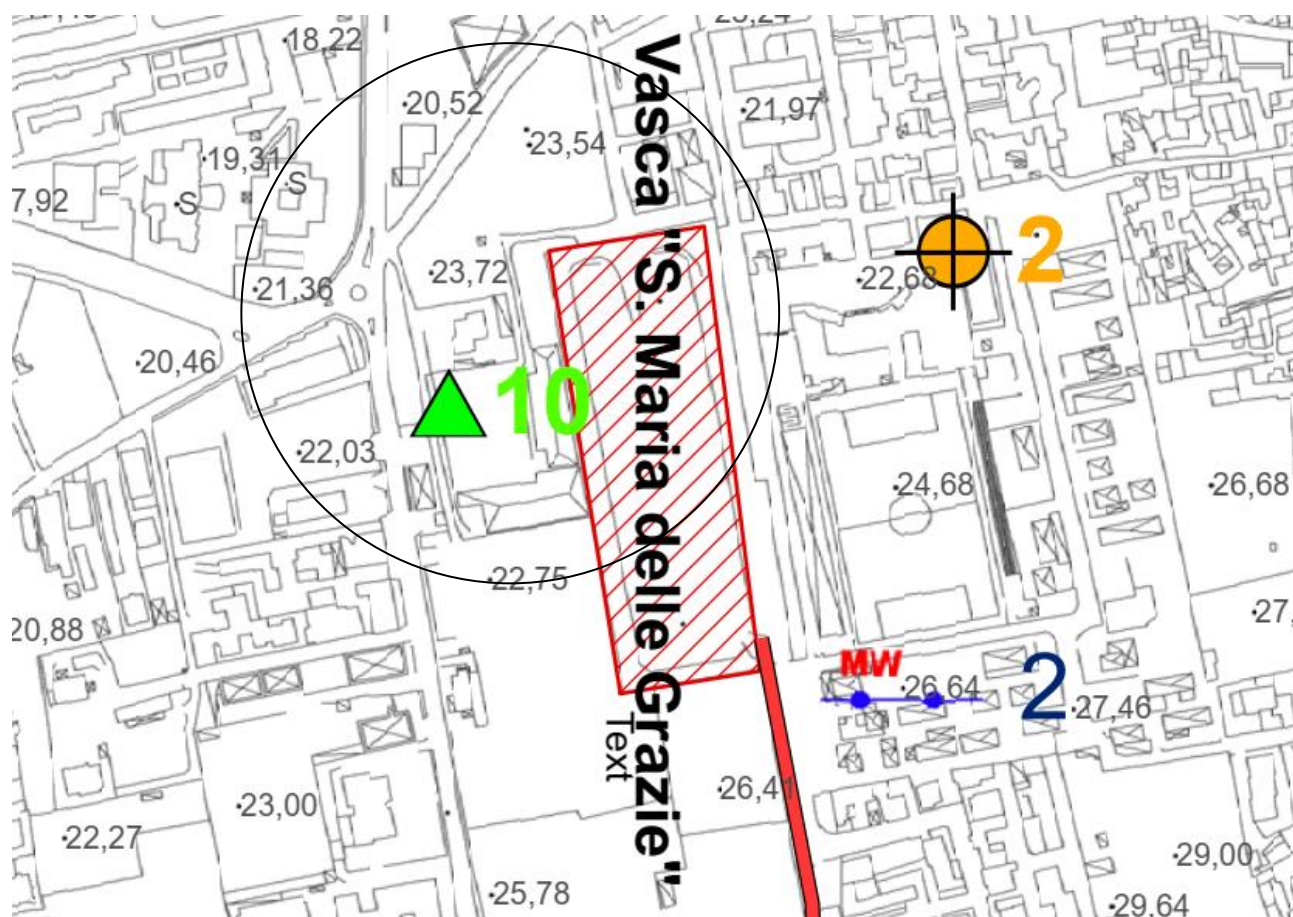


	Esondazione	Aree di attenzione	Elevato trasporto solido	Falda sub-affiorante Conche endoreiche
P3 - Pericolosità Elevata				
P2 - Pericolosità Media				
P1 - Pericolosità Bassa				

ELABORATI INDAGINI IN SITO

- Carta della Ubicazione indagini in sito
- Stratigrafia da sondaggio a carotaggio continuo
- Certificati prova di laboratorio campione terra
- Elaborati prova penetrometrica dinamica DPSH
- Elaborati prova penetrometrica statica CPT

UBICAZIONE INDAGINI IN SITO



SONDAGGI



Sondaggi PUC anno 2016



Sondaggi LL.PP. e ad iniziativa privata



Sondaggi P.R.G. e P.R. anni '81 e '83



Prove penetrometriche LL.PP. e ad iniziativa privata

PROSPEZIONI SISMICHE



MASW PUC anno 2016

COMUNE DI ANGRI

SONDAGGIO S.2

OGGETTO: PIANO URBANISTICO COMUNALE
 DITTA ESECUTRICE: IMPRESONDA
 GEOLOGO dr. D'AMBROSIO Antonio

Località: Campo Sportivo
 Data inizio/fine: Maggio 2016
 Lunghezza perforazione (m): 30.00
 Coord. : 461950,4319 N 4500069,8394 E

Spessore (m) Profondità (m)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	DIAMETRO PERFORAZIONE	S.P.T.	FALDA	PRELIEVO CAMPIONE prof. tà m	
0,00								
0,80		MISTO GRANULOMETRICO DI NATURA CALCAREA FRAMMISTO A SABBIA (PIAZZALE)						
0,80		PIROCLASTITE COSTITUITA DA SABBIA DI MEDIE DIMENSIONI CON POMICI, ALLO STATO RIMANEGGIATO E MEDIAMENTE ADDENSATO. COLORE MARRONE SCURO						
1,40		PIROCLASTITE SABBIOSA, IN MATRICE FINE CINERITICA CON L'AUMENTARE DELLA PROFONDITA'. PRESENTI POMICI DI PICCOLE DIMENSIONI. STATO COMPATTO E COLORE CHE VA DA MARRONE SCURO A CHIARO ALL'AUMENTARE DELLA PROFONDITA'						
3,60								
5,00		SABBIE IN MATRICE FINE CON CLASTI DI NATURA CALCAREA						
6,00		GHIAIA CARBONATICA						
6,30		GHIAIE CARBONATICHE DI MEDIE DIMENSIONI A SPIGOLI VIVI, IMMERSE IN MATRICE DETRITICA COSTITUITA DA SABBIA PIROCLASTICA FRAMMISTA A FRAMMENTI CARBONATICI A LUOGHI DI ASPETTO PULVURULENTO						
8,00		SABBIE PIROCLASTICHE SCIOLTE IN MATRICE FINE LIMOSA, CON CLASTI SCORIACEI E POMICEL STATO MEDIAMENTE ADDENSATO E RIMANEGGIATO. COLORE MARRONE					8,00 5 - 5 - 6	
9,00		PIROCLASTITE SABBIOSA COMPATTA, COLORE MARRONE CHIARO, IN SCARSA MATRICE FINE CINERITICA, CON CLASTI SCORIACEI DI COLORE NERO						
9,80		PIROCLASTITE LIMOSA ARGILLIFICATA, POCO CONSISTENTE, CON RARI CLASTI POMICEI E SCORIACEI						
10,00		TUFO GRIGIO INCOERENTE COSTITUITO DA SABBIE E LAPILLI SCORIACEI E POMICEI, IN ABBONDANTE MATRICE FINE CINERITICA			12,00 4 - 5 - 6	10,00 - 10,50		
12,00								
12,50								
20,00								
30,00								



Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prove Geotecniche su Terre (Settore A)



Certificato n°	4052C1-01
Del	31/05/2016
Verb. di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

Committente:	Impresonda (per conto del Comune di Anagni)		
Cantiere:	Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Progetto:	P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Data consegna in laboratorio	13/05/16	Data esecuzione prove:	26/05/16
		Stato:	Indisturbato
Profondità prelievo (m):	10,00 - 10,50	Sondaggio	S2
		Campione	C1

APERTURA E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Lunghezza (cm)	<input type="text" value="30,00"/>	Diametro (cm)	<input type="text"/>	Colore	<input type="text" value="grigio"/>	Odore	<input type="text" value="assente"/>
Classe del Campione	Q 5 <input type="checkbox"/>	Q 4 <input type="checkbox"/>	Q 3 <input type="checkbox"/>	Q 2 <input type="checkbox"/>	Q 1 <input type="checkbox"/>		
Pocket Penetrometer Test	<input type="text" value="102"/>	Kpa		Pocket Vane Test	<input type="text"/>		
Classificazione CNR-UNI 10006	<input type="text"/>						
Descrizione Campione	Sabbia con limo di colore grigio scuro, consistente, umida al tatto, non reagente ad HCl, con presenza di rari litici eterometrici subangolari di colore marrone chiaro.						

PROVE ESEGUITE SUL CAMPIONE

<input type="checkbox"/>	Apertura Campione
<input type="checkbox"/>	Caratteristiche Fisiche
<input type="checkbox"/>	Peso Specifico
<input type="checkbox"/>	Analisi Granulometrica per setacciatura
<input type="checkbox"/>	Analisi Granulometrica per sedimentazione
	Limite Liquido
	Limite Plastico
	Limite di ritiro
	Analisi Chimiche

	Prova Edometrica
	Prova di Permeabilità
<input type="checkbox"/>	Prova di Taglio Diretto
	Prova di Taglio Residuo
	Prova Triassiale C.I.D.
	Prova Triassiale C.I.U.
	Prova Triassiale U.U.
	Prova ad espansione Laterale Libera
	Prova di Compattazione

Direttore Tecnico

Dott. Geol. Tiziana Gentile



CPPE rev del 12/11/2012 pag 1/1



Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prove Geotecniche su Terra (Settore A)



Certificato n°	4052C1-02
Del	31/05/2016
Verbale di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

Committente:	Impresonda (per conto del Comune di Anagni)		
Cantiere:	Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Progetto:	P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Data consegna in laboratorio:	13/05/2016	Data Esecuzione prova:	26/05/2016
		Stato:	Indisturbato
Profondità prelievo (m):	10,00-10,50	Sondaggio	S2
		Campione	C1

DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO D'ACQUA W (ASTM D 2216)

Provino n°	Rec. n°	Massa Recipiente (g)	Massa Rec.+ Camp. Umido (g)	Massa Rec.+ Camp. Secco (g)	Massa d'acqua (g)	Massa Camp. essiccato (g)	Contenuto d'Acqua %	Contenuto d'Acqua Medio %
1	F4	5,75	9,08	8,24	0,84	2,49	33,7	34,6
2	GG	6,10	9,66	8,75	0,91	2,65	34,3	
3	F7	5,71	10,51	9,25	1,26	3,54	35,6	

DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME DEI GRANI γ_s (ASTM D 854)

Picn. n°	Massa Picn. (g)	Massa Camp. Secco+ picnometro (g)	Massa Camp. Secco (g)	Massa Pic.+ Acqua (g)	Massa Pic.+ Acqua+ Camp.secco (g)	Peso di Volume dei Grani γ_s (KN/m ³)	Peso di Volume dei Grani Medio γ_s (KN/m ³)
5	34,42	39,52	5,10	100,57	103,69	25,21	25,48
9	35,17	40,25	5,08	101,63	104,78	25,76	

DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME NATURALE γ_n (BS 1377 T15/e)

Provino n°	Volume Fust. (cm ³)	Massa Fustella (g)	Massa Fust. + Camp. Umido (g)	Massa Campione Umido (g)	Peso di Volume Naturale (KN/m ³)	Peso di Volume Naturale Medio (KN/m ³)
1	40	56,10	129,20	73,10	17,93	17,14
2	40	57,26	127,28	70,02	17,17	
3	40	58,33	124,90	66,57	16,33	

DETERMINAZIONE GRANDEZZE DI STATO

Peso dell'unità di volume secco	$\gamma_d =$	12,89	KN/m ³
Porosità	$n =$	0,49	
Rapporto dei vuoti	$e =$	0,98	
Grado di saturazione	$S_r =$	92	%

VOLUME IMMERSO SOMMERSO γ' E SATURO γ_{sat}

Peso del volume sommerso	$\gamma' =$	7,74	KN/m ³
Peso del volume saturo	$\gamma_{sat} =$	17,74	KN/m ³

Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Gaetano Guadagni





Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prove Geotecniche su Terra (Settore A)

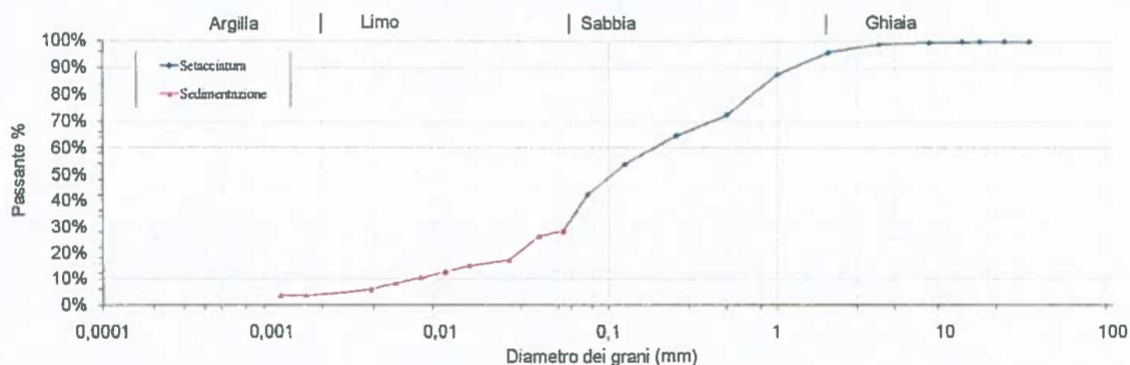


Certificato n°	40S2C1-03
Del	31/05/2016
Verbale di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

Data Consegna in Laboratorio:	13/05/2016	Data Esecuzione Prova:	26/05/2016
Committente: Impresonda (per conto del Comune di Angri)		Cantiere: Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Angri (SA)	
Progetto:	P.U.C. Territorio Comunale di Angri (SA)		
Sondaggio	Campione	Profondità di Prelievo (m)	
S2	C1	10,00 - 10,50	

ANALISI GRANULOMETRICA (Norm. internamente (Rif. AGI 1994) - AGI 1977)

DIAGRAMMA DELLA DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA



Setacciatura												
Diametro (mm)	31,50	22,40	16,00	12,50	8,000	4,000	2,000	1,000	0,500	0,250	0,125	0,075
Passante %	100%	100%	100%	100%	99,59%	98,94%	95,86%	87,66%	72,59%	64,67%	53,88%	42,42%
Sedimentazione												
Diametro (mm)	0,0535	0,0383	0,0254	0,0148	0,0106	0,0076	0,0054	0,0039	0,0016	0,0011	0,0000	0,0000
Passante %	28,39%	26,14%	17,13%	14,87%	12,62%	10,37%	8,11%	5,86%	3,61%	3,61%	0,00%	0,00%

COMPOSIZIONE %	Ghiaia	Sabbia	Limo	Argilla
	4,14%	53,43%	34,31%	7,40%

Definizione granulometrica:

Sabbia con limo debolmente argillosa con tracce di ghiaia

Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Vincenzo Pace



GRAHE rev. del 24/10/2011



Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prove Geotecniche su Terre (Settore A)



Certificato n°	40S2C1-05
Del	31/05/2016
Verb. di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D3080)

Committente:	Impresonda (per conto del Comune di Anagni)		
Cantiere:	Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Progetto:	P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)		
Data consegna in laboratorio:	13/05/16	Data esecuzione prova:	27/05/16
		Stato:	Indisturbato
Profondità prelievo (m):	10,00-10,50	Sondaggio	S2
		Campione	C1

Nome prova	Provino n°	H ₀ mm	A ₀ cm ²	γ _n KN/m ³	γ _d KN/m ³	W ₀ %	W _f %	S ₀ %	S _f %
TD160238	1 ○	30,00	36,00	17,82	12,73	35,32	43,21	94,51	98,81
TD160239	2 □	30,00	36,00	17,44	12,35	37,74	43,87	92,68	97,93
TD160240	3 ▲	30,00	36,00	17,74	12,73	36,69	45,59	95,58	99,15

Nome prova	Provino n°	σ _v Kpa	H mm	dt h	V micron/min
TD160238	1 ○	100,00	29,90	24,00	50,00
TD160239	2 □	150,00	28,94	24,00	50,00
TD160240	3 ▲	200,00	28,00	24,00	50,00

Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Vincenzo Pace





Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



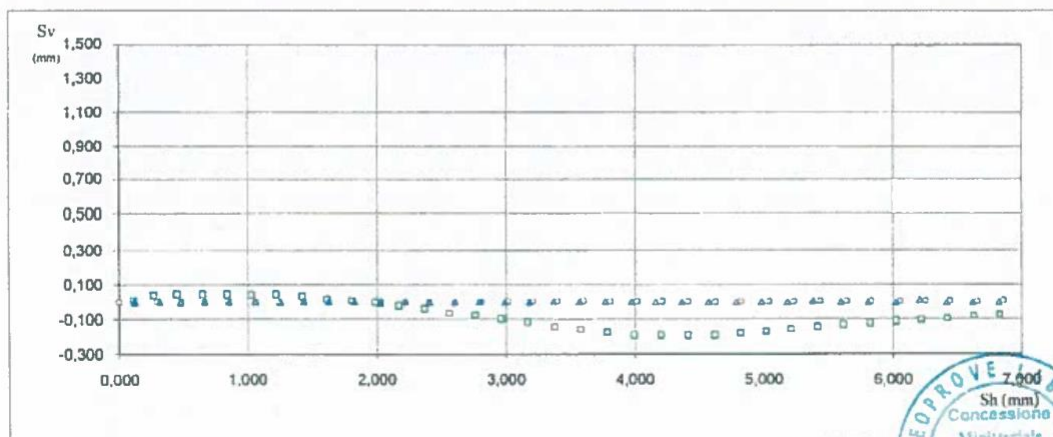
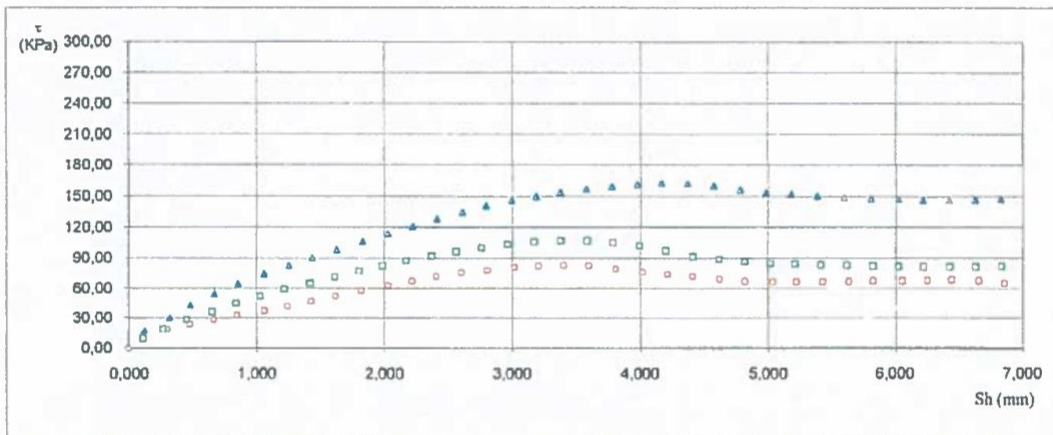
Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prove Geotecniche su Terre (Settore A)



Certificato n°	4052C1-05
Del	31/05/2016
Verb. di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D3080)

Committente: Impresenda (per conto del Comune di Anagni)			
Cantiere: Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)			
Progetto: P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)			
Data consegna in laboratorio:	13/05/16	Data esecuzione prova:	27/05/16
		Stato:	Indisturbato
Profondità prelievo (m):	10,00-10,50	Sondaggio	S2
		Campione	C1



Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Vincenzo Pace

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Geol. Tiziana Gentile





Via Martucci, 17 - 81055 S. Maria C.V. (CE)
Tel 0823.797119 Fax 0823.587830
www.geoprove.it - info@geoprove.it



Decreto di Concessione Ministeriale
Prot. 4956 del 04/06/2010
Prova Geotecniche su Terre (Sattore A)



Certificato n°	40S2C1-05
Del	31/05/2016
Verb. di Accettazione n°	40/16
Job n°	39/16

PROVA DI TAGLIO DIRETTO (ASTM D3080)

Committente: Impresonda (per conto del Comune di Anagni)			
Cantiere: Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)			
Progetto: P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)			
Data consegna in laboratorio:	13/05/16	Data esecuzione prova:	27/05/16
		Stato:	Indisturbato
Profondità prelievo (m):	10,00-10,50	13/05/2016	S2
		Campione	C1

Nome Prova TD160238			Nome Prova TD160239			Nome Prova TD160240		
Provino n° 1 ○			Provino n° 2 □			Provino n° 3 ▲		
Sh (mm)	Sv (mm)	τ (Kpa)	Sh (mm)	Sv (mm)	τ (Kpa)	Sh (mm)	Sv (mm)	τ (Kpa)
0,001	0,001	0,129	-0,001	0,000	-2,324	0,120	-0,001	18,116
0,296	-0,001	19,280	0,110	0,011	10,077	0,316	0,000	30,931
0,476	0,001	24,521	0,267	0,035	19,378	0,479	-0,001	43,069
0,661	0,000	28,919	0,450	0,041	28,507	0,665	0,000	54,593
0,846	0,001	33,383	0,648	0,042	36,776	0,854	0,000	64,820
1,055	0,000	37,783	0,839	0,042	44,870	1,055	0,000	74,188
1,235	0,000	42,311	1,024	0,042	52,148	1,248	-0,001	82,876
1,423	-0,001	47,422	1,213	0,042	58,781	1,431	0,000	90,577
1,614	0,001	52,600	1,416	0,030	64,852	1,623	0,000	98,463
1,813	0,001	28,600	40,000	0,017	71,054	1,825	0,000	106,537
2,026	0,002	28,500	40,000	0,009	77,039	2,023	-0,005	114,177
2,213	0,001	21,790	40,000	-0,003	82,422	2,218	0,000	121,140
2,402	0,002	72,203	2,169	-0,021	87,504	2,406	-0,002	128,471
2,596	-0,005	75,503	2,368	-0,040	92,198	2,603	0,000	135,003
2,801	0,003	78,219	2,561	-0,063	96,289	2,792	0,000	140,918
3,013	0,002	80,742	2,759	-0,077	100,078	2,989	-0,001	146,280
3,202	0,003	82,489	2,962	-0,097	103,135	3,180	-0,001	150,222
3,397	0,002	83,394	3,165	-0,116	105,720	3,372	0,000	153,921
3,597	0,004	82,878	3,376	-0,139	106,969	3,573	-0,001	157,124
3,808	0,003	79,319	3,580	-0,156	106,754	3,772	0,000	159,405
4,016	0,002	76,344	3,785	-0,173	105,246	3,972	-0,001	161,437
4,212	0,004	74,078	3,989	-0,192	102,059	4,160	-0,001	162,608
4,409	0,003	71,944	4,197	-0,192	97,150	4,363	-0,003	162,177
4,619	0,000	69,419	4,408	-0,193	91,724	4,569	-0,001	160,021
4,818	0,003	67,156	4,615	-0,193	88,754	4,779	-0,001	156,077
5,034	0,003	66,314	4,816	-0,179	86,341	4,980	-0,001	153,611
5,230	0,003	66,444	5,015	-0,171	84,446	5,179	-0,003	152,071
5,432	0,005	66,381	5,208	-0,157	84,059	5,382	0,005	150,471
5,637	0,005	66,961	5,413	-0,143	83,111	5,596	-0,002	149,053
5,827	0,004	67,286	5,613	-0,133	82,681	5,806	-0,002	147,820
6,054	0,006	67,414	5,821	-0,121	82,035	6,019	-0,003	147,265
6,251	0,005	67,997	6,019	-0,111	81,648	6,208	0,010	146,341
6,439	0,005	68,450	6,218	-0,104	81,561	6,417	-0,003	146,156
6,650	0,003	67,414	6,421	-0,095	81,431	6,619	-0,003	146,402
6,856	0,007	65,022	6,626	-0,082	81,519	6,822	-0,002	147,328
7,063	0,007	65,539	6,829	-0,073	81,776	7,036	0,000	148,622
			7,030	-0,065	81,948			

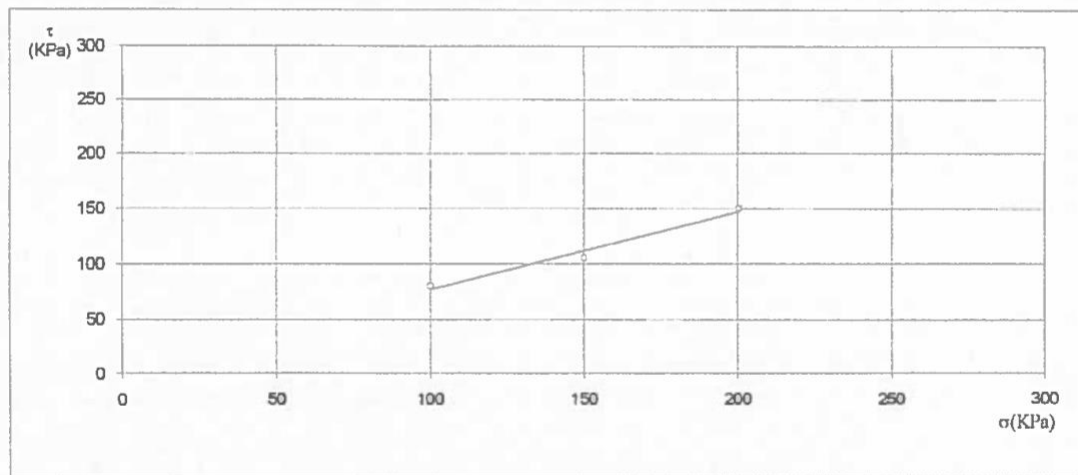
Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Vincenzo Pace



PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Committente: Impresonda (per conto del Comune di Anagni)					
Cantiere: Via Taverna del Passo - Territorio Comunale di Anagni (SA)					
Progetto: P.U.C. Territorio Comunale di Anagni (SA)					
Profondità prelievo (m):	10,00-10,50	Sondaggio	S2	Campione	C1

Provino n°	Pressione Verticale σ_V (Kpa)	Resistenza al Taglio τ (Kpa)	Deformazione orizzontale Sh (mm)	Deformazione verticale Sv (mm)
1	100	80,74	3,01	0,00
2	150	105,72	3,17	-0,12
3	200	150,22	3,18	0,00



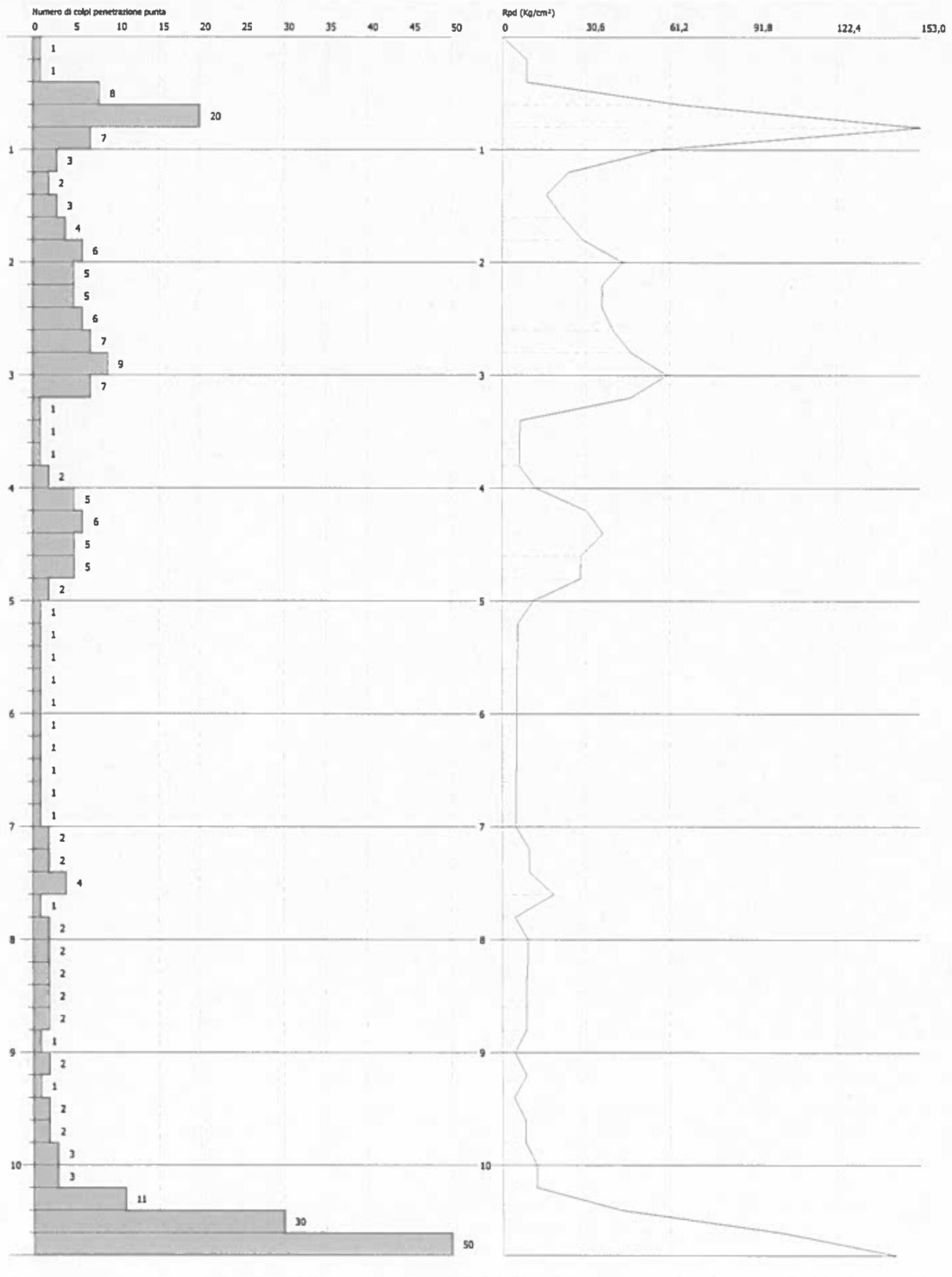
Angolo di Attrito	Coesione intercetta
ϕ	C
(gradi)	(KPA)
34,79	8,01

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.10
Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente:
 Cantiere:
 Località:

Data:

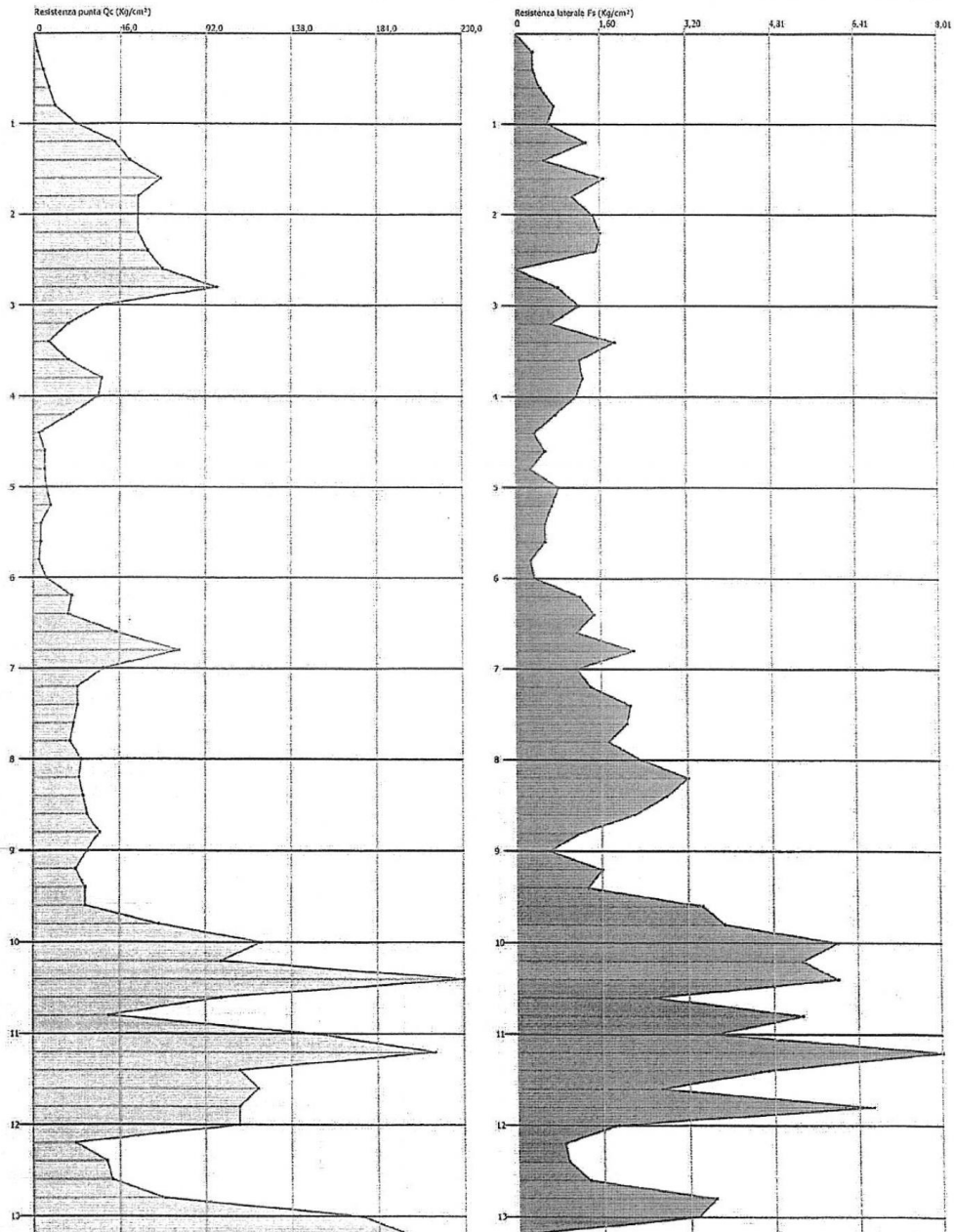
Scala 1:45



Probe CPT - Cone Penetration Nr.1
Strumento utilizzato PAGANI TG 63 (200 kN)

Committente: IMMOBILIARE GALLO - IPER G
Cantiere: AMPLIAMENTO E SOPRELEVAZIONE
Località: ANGRÌ VIA PAPA G. XXIII

Data: 29/09/2020



COMUNE DI ANGRI

SONDAGGIO S/1 Centro Commerciale IPER G

OGGETTO: AMPLIAMENTO E SOPRELEVAZIONE Località: VIA PAPA G. XXIII
 DITTA ESECUTRICE: FRATELLI 4 snc Data inizio/fine: Agosto 2011
 GEOLOGO dr. D'AMBROSIO Antonio Lunghezza perforazione (m): 30.00
 Coord. : LAT. 40°44'25.42" N 14°34'0.65"E

Spessore (m) Profondità (m)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	DIAMETRO PERFORAZIONE	S.P.T.	FALDA	PRELIEVO CAMPIONE prof.ità m
0.00							
1.50		TERRENO VEGETALE E/O DI RIPORTO SABIE PIROCLASTICHE DI MEDIE E FINI DIMENSIONI, COLORE MARRONE SCURO					
1.50							
2.50		POMICI BIANCHE DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI, SCARSA LA MATRICE ARENITICA.					
4.00							
2.50		PIROCLASTITE SABBIOSO LIMOSA UMIFICATA, DI COLORE MARRONE. ALLO STATO POCO CONSISTENTE E PARZIALMENTE SATURO, CONTIENE POMICI ALTERATE DI PICCOLE DIMENSIONI, DI COLORE ROSSASTRO.					
6.50							
2.50		PIROCLASTITE LIMOSA CON POMICI. E' PRESENTE ALLO STATO ARGILLIFICATO E SATURO. POCO CONSISTENTE. CONTIENE TORBA E MATERIALE ORGANICO IN VIA DI DECOMPOSIZIONE					
3.50							
10.0		PIROCLASTITE SABBIOSA A LUOGHI ARGILLIFICATA IN MATRICE FINE CINERITICA, DI COLORE MARRONE CHIARO, CON ABBONDANTI POMICI DI PICCOLE DIMENSIONI ALTERATE E ARROTONDATE DI COLORE GIALLOGNOLO. ALLA BASE PRESENTA UN LIVELLO DECIMETRICO DI CINERITE COMPATTA DI COLORE GRIGIO PLUMBEO POGGIANTE SU POMICI GRIGIE RIMANEGGLIATE					
3.50							
13.50		TUFO GIALLO ALLO STATO ALTERATO E PSEUDO-INCOERENTE MATRICE CINERITICA CON POMICI MINUTE E SCORIE					
2.50							
16.00		TUFO GRIGIO CAMPANO, FACIES INCOERENTE DI COLORE GRIGIO SCURO, ALLO STATO INCOERENTE E PARZIALMENTE SATURO. SI PRESENTA COME ALTERNANZA DI LIVELLI CINERITICI PIU' O MENO COMPATTI ED ADDENSATI, CON POMICI MINUTE E SCORIE					
14.00							
30.00							

Dr. D'AMBROSIO ANTONIO

Geologo
Via G. Niglio 10
84012 –ANGRI (SA)
P. IVA. 03641970656
mail: antdabrosio@libero.it
cell. 3476119377

Oggetto: Parere ex art. 15 L.R. n. 9/83 (art. 89 del D.P.R. 380/01)

Richiedente: COMUNE di Angri (SA)

Progetto: **Proposta di Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata per il comparto misto CM.4 – richiesta parere –, proposto dalla ditta:
- Bellacosa Adriano, Marano Carmela, Marano Filomena, Marano Michele, Milite Giovanni, Scarlato Corrado, Scarlato Elena, Scarlato Mauro, Ferraioli Maria Rosaria.
Rif. Nota prot. 0031807/2025 del 06/10/2025, acquisita al prot. 0505996 del 09/10/2025.**

RELAZIONE GEOLOGICA SULLE INDAGINI

Il presente elaborato è stato redatto a integrazione e completamento di quanto precedentemente inviato, e riguarda l'ubicazione e la rappresentazione delle indagini eseguite nel sito di cui all'oggetto (Via Papa Giovanni XXIII ANGRI)


Per una migliore e più omogenea distribuzione delle indagini e quindi delle informazioni necessarie alla caratterizzazione geologica, idrogeologica e sismica alla precedente campagna di indagine sono state eseguite in sito ed elaborate ulteriori prospezioni geognostiche e sismiche, oltre a quelle precedentemente svolte.

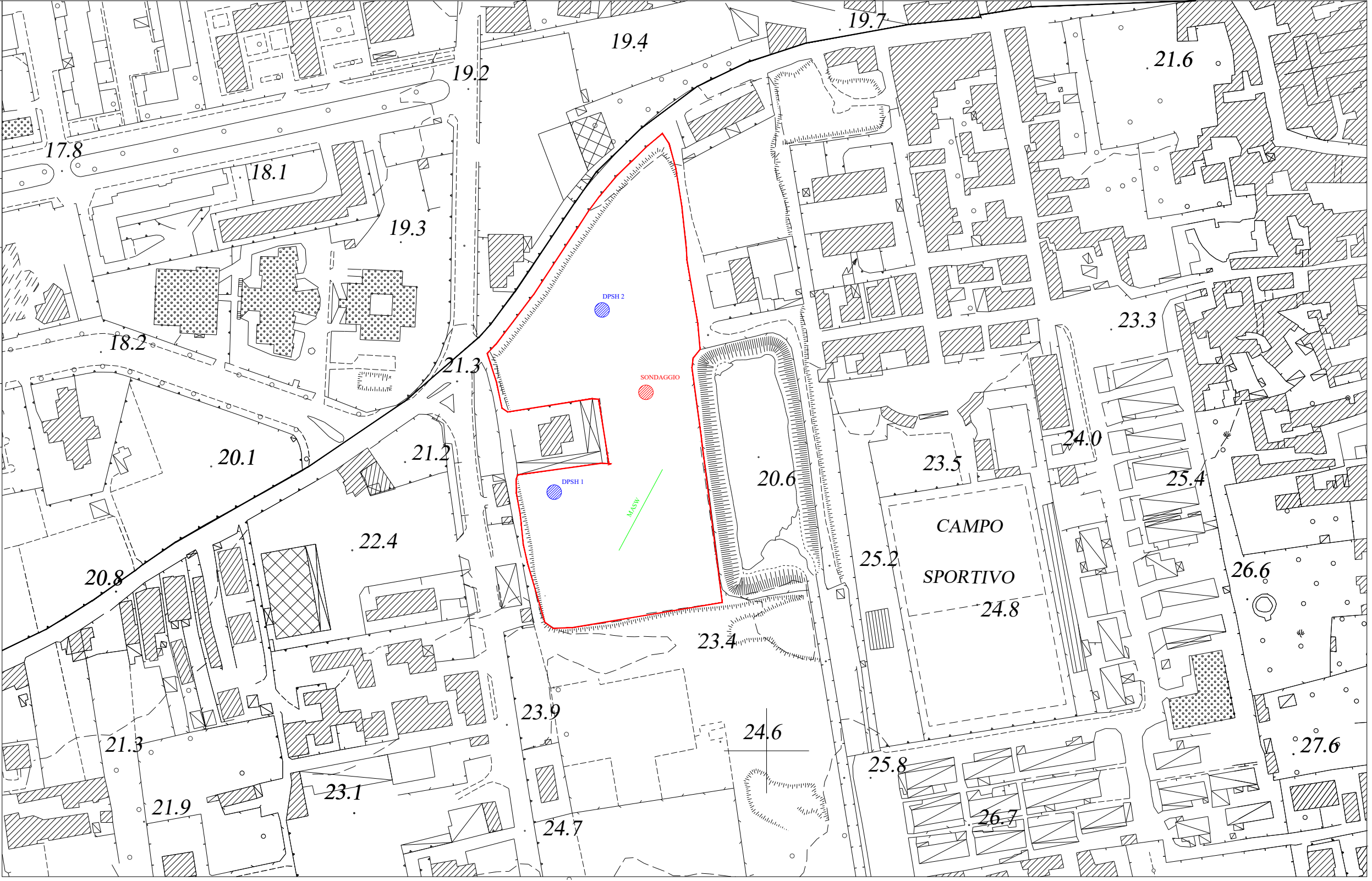
Le risultanze così ottenute, hanno confermato il modello geologico - geotecnico e sismico precedentemente illustrato; viene di seguito riportata la campagna di indagini consistita in:

- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO: il carotaggio è stato esteso fino alla profondità di 25 mt dal piano campagna ed ha consentito il riconoscimento dei litotipi che caratterizzano il sottosuolo delle aree oggetto di variante urbanistica.
-
- PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE DPSH – SPT: le prove penetrometriche superpesanti sono state eseguite in numero di due DPSH approfondendo le stesse fino a 12.00 mt dal p.c. La loro elaborazione ha consentito di ricavare il modello geotecnico del sottosuolo.
- PROVE DI LABORATORIO: Sono stati prelevati in sito ed analizzati in laboratorio munito di Aut. Ministeriale, numero due campioni per la definizione del litotipo e la determinazione delle Caratteristiche fisiche generali.
- SISMICA DI SUPERFICIE MASW: L'indagine sismica MASW effettuata, estesa fino alla profondità di 33m (3m-33m), ha fornito risultati che collocano i terreni oggetto d'indagine in categoria C del D.M. 17 gennaio 2018

Il geologo : dr. D'Ambrosio Antonio



<p>COMUNE DI ANGRÌ (Salerno)</p>	
<p>PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA ad iniziativa privata L.R. 16/2004 COMPARTO MISTO CM.04, VIA PAPA G. XXIII</p>	
<p>carte tematiche art. 11 della L.R. 9/83</p>	
<p>CARTA UBICAZIONE INDAGINI scala 1:2000</p>	
<p>LEGENDA</p>	
	<p>AREA OGGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA</p>
<p>IL PROPONENTE comproprietari dei suoli</p>	<p>IL GEOLOGO dr. D'Ambrosio Antonio</p>
<p>NOVEMBRE 2024, Angri</p>	



COMUNE DI ANGRÌ

SONDAGGIO S.1

OGGETTO: PIANO URBANISTICO COMUNALE

Località: COMPARTO MISTO CM.04

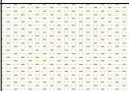



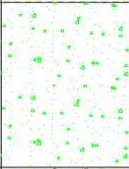


DITTA ESECUTRICE: IGEO. SAS

Via Papa G. XXIII

GEOLOGO dr. D'AMBROSIO Antonio

Data inizio/fine: Novembre 2025

Lunghezza perforazione (m): 25.00

Spessore (m) Profondità (m)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	RIVESTIMENTO PROVVVISORIO	DIAMETRO PERFORAZIONE	S.P.T.	FALDA	PRELIEVO CAMPIONE prof.tà m		
0,00									
1,50		<i>TERRENO VEGETALE SOVRASTANTE SABBIE PIROCLASTICHE DI MEDIE DIMENSIONI</i>							
1,50									
3,50		<i>POMICI BIANCASTRE, DI DIMENSIONI CENT. IN CARSA MATRICE ARENITICA</i>						2,00 - 2,50	
5,00									4,00 - 4,50
8,00		<i>SABBIE IN MATRICE FINE CON GHIAIA DI NATURA CALCAREA</i>							
8,00					8,00				
4,00		<i>SABBIE IN MATRICE FINE CINERITICA A LUOGHI ARGILLIFICATA CON RARI CLASTI POMICEI EN SCORLACEI.</i>			5 - 5 - 6				
12,00									
13,00		<i>SABBIA TUFACEA ALLO STATO INCOERENTE CON ALTERNANZA DI LIVELLI CINERITICI PIU' O MENO COMPATTI. PRESENTI LAPILI SCORLACEI E POMICEI</i>							
12,00					12,00				
25,00					4 - 5 - 6				

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

Committente: BELLACOSA, MARANO, MILITE, SCARLATO, FERRAIOLI
Descrizione: PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA AD INIZIATIVA PRIVATA. COMPARTO MISTO CM.04
Localita': ANGRI - SA - VIA PAPA G. XXIII

Caratteristiche Tecniche-Strumentali Sonda: DPSH TG 63-200 PAGANI

Rif. Norme	DIN 4094
Peso Massa battente	63,5 Kg
Altezza di caduta libera	0,75 m
Peso sistema di battuta	0,63 Kg
Diametro punta conica	51,00 mm
Area di base punta	20,43 cm ²
Lunghezza delle aste	1 m
Peso aste a metro	6,31 Kg/m
Profondita' giunzione prima asta	0,40 m
Avanzamento punta	0,20 m
Numero colpi per punta	N(20)
Rivestimento/fanghi	No
Angolo di apertura punta	90 °

PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE - (DYNAMIC PROBING) - DPSH

CORRELAZIONE CON NSPT

Poiché la prova penetrometrica standard (SPT) rappresenta, ad oggi, uno dei mezzi più diffusi ed economici per ricavare informazioni dal sottosuolo, la maggior parte delle correlazioni esistenti riguardano i valori del numero di colpi NSPT ottenuto con la suddetta prova, pertanto si presenta la necessità di rapportare il numero di colpi di una prova dinamica con NSPT. Il passaggio viene dato da:

$$NSPT = \beta_t \cdot N$$

Dove:

$$\beta_t = \frac{Q}{Q_{SPT}}$$

in cui Q è l'energia specifica per colpo e Q_{SPT} è quella riferita alla prova SPT.

CALCOLO DI (N₁)₆₀

(N₁)₆₀ è il numero di colpi normalizzato definito come segue:

$$(N_1)_{60} = CN \cdot N_{60} \text{ con } CN = \sqrt{(Pa/\sigma_{vo})} \quad CN < 1.7 \quad Pa = 101.32 \text{ kPa (Liao e Whitman 1986)}$$

$$N_{60} = N_{SPT} \cdot (ER/60) \cdot C_s \cdot C_r \cdot C_d$$

ER/60 rendimento del sistema di infissione normalizzato al 60%.

C_s parametro funzione della controcamicia (1.2 se assente).

C_d funzione del diametro del foro (1 se compreso tra 65-115mm).

C_r parametro di correzione funzione della lunghezza delle aste.

CORRELAZIONI GEOTECNICHE TERRENI INCOERENTI

Correzione N_{spt} in presenza di falda

$$N_{spt\ corretto} = 15 + 0.5 \cdot (N_{spt} - 15)$$

NSPT è il valore medio nello strato

La correzione viene applicata in presenza di falda solo se il numero di colpi è maggiore di 15 (la correzione viene eseguita se tutto lo strato è in falda).

Angolo di Attrito

- Peck-Hanson-Thornburn-Meyerhof (1956) - Correlazione valida per terreni non molli a prof. < 5 m; correlazione valida per sabbie e ghiaie rappresenta valori medi. - Correlazione storica molto usata, valevole per prof. < 5 m per terreni sopra falda e < 8 m per terreni in falda (tensioni < 8-10 t/mq)
- Meyerhof (1956) - Correlazioni valide per terreni argillosi ed argillosi-marnosi fessurati, terreni di riporto sciolti e coltri detritiche (da modifica sperimentale di dati).
- Sowers (1961) - Angolo di attrito in gradi valido per sabbie in genere (cond. ottimali per prof. < 4 m. sopra falda e < 7 m per terreni in falda) $\square > 5$ t/mq.
- De Mello - Correlazione valida per terreni prevalentemente sabbiosi e sabbioso-ghiaiosi (da modifica sperimentale di dati) con angolo di attrito < 38° .
- Malcev (1964) - Angolo di attrito in gradi valido per sabbie in genere (cond. ottimali per prof. > 2 m e per valori di angolo di attrito < 38°).
- Schmertmann (1977) - Angolo di attrito (gradi) per vari tipi litologici (valori massimi). N.B. valori spesso troppo ottimistici poiché desunti da correlazioni indirette da D_r %.
- Shioi-Fukuni (1982) - ROAD BRIDGE SPECIFICATION, Angolo di attrito in gradi valido per sabbie - sabbie fini o limose e limi siltosi (cond. ottimali per prof. di prova > 8 m sopra falda e > 15 m per terreni in falda) $\square > 15$ t/mq.
- Shioi-Fukuni (1982) - JAPANESE NATIONALE RAILWAY, Angolo di attrito valido per sabbie medie e grossolane fino a ghiaiose.
- Angolo di attrito in gradi (Owasaki & Iwasaki) valido per sabbie - sabbie medie e grossolane-ghiaiose (cond. ottimali per prof. > 8 m sopra falda e > 15 m per terreni in falda) $s > 15$ t/mq.
- Meyerhof (1965) - Correlazione valida per terreni per **sabbie** con % di limo < 5% a profondità < 5 m e con (%) di limo > 5% a profondità < 3 m.
- Mitchell e Katti (1965) - Correlazione valida per sabbie e ghiaie.

DENSITÀ RELATIVA (%)

- Gibbs & Holtz (1957) correlazione valida per qualunque pressione efficace, per **ghiaie** D_r viene sovrastimato, per **limi** sottostimato.
- Skempton (1986) elaborazione valida per **limi** e **sabbie** e **sabbie da fini a grossolane NC** a qualunque pressione efficace, per ghiaie il valore di D_r % viene sovrastimato, per limi sottostimato.
- Meyerhof (1957).
- Schultze & Menzenbach (1961) per **sabbie fini** e **ghiaiose NC**, metodo valido per qualunque valore di pressione efficace in depositi NC, per ghiaie il valore di D_r % viene sovrastimato, per limi sottostimato.

MODULO DI YOUNG (E_v)

- Terzaghi - elaborazione valida per **sabbia pulita** e **sabbia con ghiaia** senza considerare la pressione efficace.
- Schmertmann (1978), correlazione valida per vari tipi litologici.
- Schultze-Menzenbach, correlazione valida per vari tipi litologici.
- D'Appollonia ed altri (1970), correlazione valida per sabbia, sabbia SC, sabbia NC e ghiaia.
- Bowles (1982), correlaz.ne valida per sabbia argillosa, sabbia limosa, limo sabbioso, sabbia media, sabbia ghiaia.

MODULO EDOMETRICO

Begemann (1974) elaborazione desunta da esperienze in Grecia, correlazione valida per limo con sabbia, sabbia e ghiaia

- Buismann-Sanglerat , correlazione valida per sabbia e sabbia argillosa.
- Farrent (1963) valida per sabbie, talora anche per sabbie con ghiaia (da modifica sperimentale di dati).
- Menzenbach e Malcev valida per sabbia fine, sabbia ghiaiosa e sabbia e ghiaia.

STATO DI CONSISTENZA

- Classificazione A.G.I. 1977

PESO DI VOLUME

- Meyerhof ed altri, valida per sabbie, ghiaie, limo, limo sabbioso.

PESO DI VOLUME SATURO: Terzaghi-Peck (1948-1967)

PROVA ... Nr.1

Strumento utilizzato...DPSH TG 63-200 PAGANI

Prova eseguita in data

Profondita' prova 12,00 mt

Falda rilevata

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondita' (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)
0,20	2	0,855	17,96	21,01	0,90	1,05
0,40	3	0,851	26,82	31,52	1,34	1,58
0,60	2	0,847	16,34	19,29	0,82	0,96
0,80	3	0,843	24,40	28,93	1,22	1,45
1,00	3	0,840	24,29	28,93	1,21	1,45
1,20	4	0,836	32,26	38,57	1,61	1,93
1,40	2	0,833	16,06	19,29	0,80	0,96
1,60	3	0,830	22,18	26,73	1,11	1,34
1,80	3	0,826	22,09	26,73	1,10	1,34
2,00	3	0,823	22,01	26,73	1,10	1,34
2,20	3	0,820	21,92	26,73	1,10	1,34
2,40	1	0,817	7,28	8,91	0,36	0,45
2,60	1	0,814	6,74	8,28	0,34	0,41
2,80	1	0,811	6,72	8,28	0,34	0,41
3,00	1	0,809	6,70	8,28	0,33	0,41
3,20	2	0,806	13,35	16,56	0,67	0,83
3,40	1	0,803	6,65	8,28	0,33	0,41
3,60	2	0,801	12,39	15,47	0,62	0,77
3,80	1	0,798	6,18	7,74	0,31	0,39
4,00	3	0,796	18,47	23,21	0,92	1,16
4,20	6	0,794	36,84	46,41	1,84	2,32
4,40	9	0,791	55,10	69,62	2,75	3,48
4,60	10	0,789	57,27	72,57	2,86	3,63
4,80	12	0,787	68,54	87,08	3,43	4,35
5,00	12	0,785	68,36	87,08	3,42	4,35
5,20	13	0,733	69,15	94,34	3,46	4,72
5,40	13	0,731	68,97	94,34	3,45	4,72
5,60	14	0,729	69,76	95,68	3,49	4,78
5,80	15	0,727	74,55	102,51	3,73	5,13
6,00	6	0,775	31,80	41,00	1,59	2,05
6,20	1	0,774	5,29	6,83	0,26	0,34
6,40	1	0,772	5,28	6,83	0,26	0,34
6,60	1	0,770	4,97	6,46	0,25	0,32
6,80	1	0,769	4,96	6,46	0,25	0,32
7,00	3	0,767	14,86	19,37	0,74	0,97
7,20	5	0,766	24,72	32,29	1,24	1,61

7,40	7	0,764	34,54	45,20	1,73	2,26
7,60	9	0,763	42,02	55,09	2,10	2,75
7,80	10	0,761	46,60	61,21	2,33	3,06
8,00	10	0,760	46,51	61,21	2,33	3,06
8,20	11	0,759	51,07	67,33	2,55	3,37
8,40	16	0,707	69,26	97,93	3,46	4,90
8,60	12	0,756	52,77	69,81	2,64	3,49
8,80	13	0,705	53,29	75,62	2,66	3,78
9,00	7	0,753	30,68	40,72	1,53	2,04
9,20	3	0,752	13,13	17,45	0,66	0,87
9,40	2	0,751	8,74	11,63	0,44	0,58
9,60	1	0,750	4,16	5,54	0,21	0,28
9,80	1	0,749	4,15	5,54	0,21	0,28
10,00	1	0,748	4,14	5,54	0,21	0,28
10,20	1	0,747	4,14	5,54	0,21	0,28
10,40	1	0,746	4,13	5,54	0,21	0,28
10,60	1	0,744	3,94	5,29	0,20	0,26
10,80	1	0,743	3,93	5,29	0,20	0,26
11,00	1	0,742	3,93	5,29	0,20	0,26
11,20	1	0,741	3,92	5,29	0,20	0,26
11,40	1	0,740	3,92	5,29	0,20	0,26
11,60	1	0,739	3,74	5,06	0,19	0,25
11,80	1	0,738	3,74	5,06	0,19	0,25
12,00	3	0,737	11,20	15,19	0,56	0,76

PROVA ... Nr.2

Strumento utilizzato...DPSH TG 63-200 PAGANI

Prova eseguita in data

Profondita' prova 12,00 mt

Falda rilevata

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

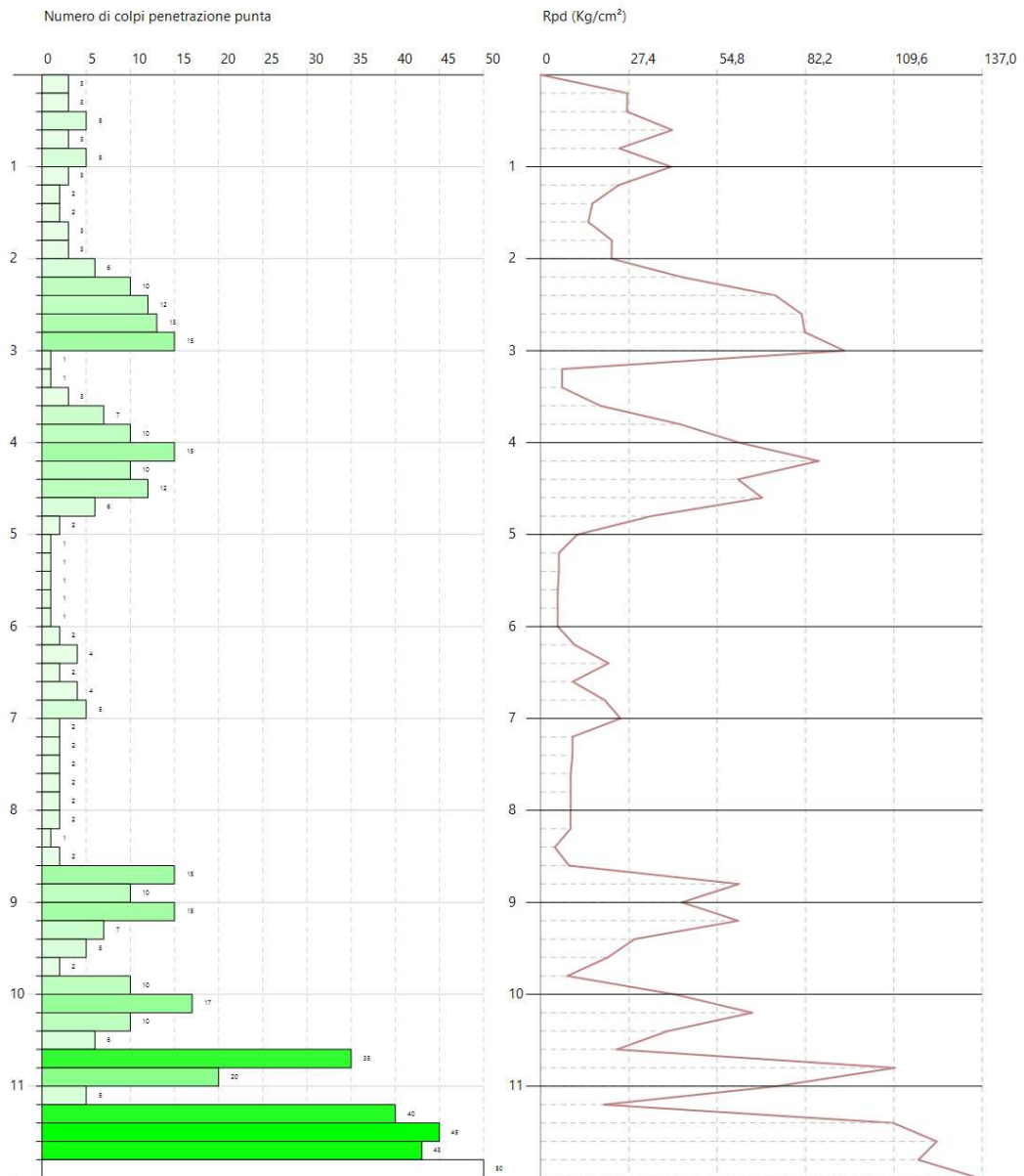
Profondita' (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm ²)
0,20	3	0,855	26,94	31,52	1,35	1,58
0,40	3	0,851	26,82	31,52	1,34	1,58
0,60	5	0,847	40,84	48,22	2,04	2,41
0,80	3	0,843	24,40	28,93	1,22	1,45
1,00	5	0,840	40,49	48,22	2,02	2,41
1,20	3	0,836	24,19	28,93	1,21	1,45
1,40	2	0,833	16,06	19,29	0,80	0,96
1,60	2	0,830	14,78	17,82	0,74	0,89
1,80	3	0,826	22,09	26,73	1,10	1,34
2,00	3	0,823	22,01	26,73	1,10	1,34

2,20	6	0,820	43,85	53,47	2,19	2,67
2,40	10	0,817	72,81	89,11	3,64	4,46
2,60	12	0,814	80,92	99,38	4,05	4,97
2,80	13	0,761	81,98	107,66	4,10	5,38
3,00	15	0,759	94,25	124,23	4,71	6,21
3,20	1	0,806	6,68	8,28	0,33	0,41
3,40	1	0,803	6,65	8,28	0,33	0,41
3,60	3	0,801	18,59	23,21	0,93	1,16
3,80	7	0,798	43,23	54,15	2,16	2,71
4,00	10	0,796	61,58	77,36	3,08	3,87
4,20	15	0,744	86,29	116,03	4,31	5,80
4,40	10	0,791	61,22	77,36	3,06	3,87
4,60	12	0,789	68,73	87,08	3,44	4,35
4,80	6	0,787	34,27	43,54	1,71	2,18
5,00	2	0,785	11,39	14,51	0,57	0,73
5,20	1	0,783	5,68	7,26	0,28	0,36
5,40	1	0,781	5,67	7,26	0,28	0,36
5,60	1	0,779	5,32	6,83	0,27	0,34
5,80	1	0,777	5,31	6,83	0,27	0,34
6,00	1	0,775	5,30	6,83	0,26	0,34
6,20	2	0,774	10,58	13,67	0,53	0,68
6,40	4	0,772	21,10	27,34	1,06	1,37
6,60	2	0,770	9,95	12,92	0,50	0,65
6,80	4	0,769	19,86	25,83	0,99	1,29
7,00	5	0,767	24,77	32,29	1,24	1,61
7,20	2	0,766	9,89	12,92	0,49	0,65
7,40	2	0,764	9,87	12,92	0,49	0,65
7,60	2	0,763	9,34	12,24	0,47	0,61
7,80	2	0,761	9,32	12,24	0,47	0,61
8,00	2	0,760	9,30	12,24	0,47	0,61
8,20	2	0,759	9,29	12,24	0,46	0,61
8,40	1	0,757	4,64	6,12	0,23	0,31
8,60	2	0,756	8,80	11,63	0,44	0,58
8,80	15	0,705	61,49	87,26	3,07	4,36
9,00	10	0,753	43,83	58,17	2,19	2,91
9,20	15	0,702	61,28	87,26	3,06	4,36
9,40	7	0,751	30,59	40,72	1,53	2,04
9,60	5	0,750	20,78	27,71	1,04	1,39
9,80	2	0,749	8,30	11,08	0,42	0,55
10,00	10	0,748	41,44	55,42	2,07	2,77
10,20	17	0,697	65,63	94,22	3,28	4,71
10,40	10	0,746	41,32	55,42	2,07	2,77
10,60	6	0,744	23,64	31,75	1,18	1,59
10,80	35	0,593	109,91	185,23	5,50	9,26
11,00	20	0,692	73,28	105,85	3,66	5,29
11,20	5	0,741	19,62	26,46	0,98	1,32
11,40	40	0,540	114,37	211,69	5,72	10,58
11,60	45	0,539	122,88	227,87	6,14	11,39
11,80	43	0,538	117,20	217,75	5,86	10,89
12,00	50	0,537	136,02	253,19	6,80	12,66

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.2
Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente: BELLACOSA, MARANO, MILITE, SCARLATO, FERRAIOLI
Descrizione: PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA AD INIZIATIVA PRIVATA. COMPARTO MISTO CM.04
Localita': ANGRÌ - SA - VIA PAPA G. XXIII

Scala 1:62



IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Norma di riferimento: ASTM D 2488

MC-01 Rev. 00
del 06/11/2023

Pag. 1 di 1

Verbale di accettazione n°: **TR268/25** Data: **04/11/2025**
Certificato n°: **2446/25** Data certificato: **07/11/2025**

Richiedente: dr. D'AMBROSIO ANTONIO
Proprietario/Ente appaltante: Bellacosa, Marano, Milite, Scarlato, Ferraioli
Oggetto del lavoro: PUA Progetto di trasformazione urbana - comparto misto CM04
Località: Via Papa Giovanni XXII - ANGRÌ (SA)
Data di prova: 04/11/2025
Sondaggio: DPSH Campione: C/1 Profondità di prelievo (m): 2,00-2,50
Tipo campione: Indisturbato Data di prelievo: 27/10/2025

CARATTERI IDENTIFICATIVI

Contenitore: Fustella Diametro (cm): 8,90 Lunghezza (cm): 43,00
Peso campione estratto (kg): 4,25 Classe di Qualità (AGI): Q5

PROVE SPEDITIVE

Pocket penetrometer test (MPa) ***
Pocket vane test (MPa) ***

DESCRIZIONE LITOLOGICA

Sabbia limosa di colore marrone con rare pomici millimetriche


COLORE (Tavola di Munsell)

10YR brown 4/3

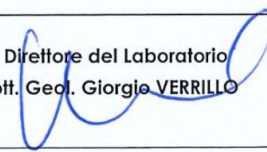
FOTO CAMPIONE

NON RICHIESTA

Tecnico sperimentatore
Dott. Geol. Angelo D'Onofrio




Il Direttore del Laboratorio
Dott. Geol. Giorgio VERRILLO



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATA UNI EN ISO 9001

Sede legale: Via A. Moro, 2 - 81050 Pastorano (CE) P. IVA: 01956710618 PEC: igeo@pec.it
Sede laboratorio: Via A. Vinciguerra, 69 - 81041 Bellona (CE) E-mail: igeo2004@virgilio.it

CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI

Norma di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1, 2, 3 - ASTM D854 - ASTM D2216

MC-02 Rev. 01
del 22/09/2025

Pag. 1 di 1

Verbale di accettazione n°: **TR268/25** Data: **04/11/2025**
Certificato n°: **2447/25** Data certificato: **07/11/2025**

Richiedente: dr. D'AMBROSIO ANTONIO
Proprietario/Ente appaltante: Bellacosa, Marano, Milite, Scarlato, Ferraioli
Oggetto del lavoro: PUA Progetto di trasformazione urbana - comparto misto CM04
Località: Via Papa Giovanni XXII - ANGRÌ (SA)
Data di prova: 04/11/2025
Sondaggio: DPSH **Campione:** C/1 **Profondità di prelievo (m):** 2,00-2,50
Tipo campione: Indisturbato **Data di prelievo:** 27/10/2025

RISULTATI DELLE PROVE

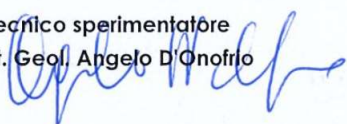
Parametri rilevati in laboratorio		U. m.	Determinazioni			Media
γ_n	Peso dell'unità di volume naturale	KN/m ³	15,57	15,53	15,63	15,58
γ_s	Peso specifico dei granuli (media su due valori)	KN/m ³	24,89	24,89	24,89	24,89
w	Contenuto di acqua naturale	%	35,69	35,81	35,66	35,72

Parametri derivati analiticamente		U. m.	Determinazioni			Media
γ_d	Peso dell'unità di volume secco	KN/m ³	11,47	11,43	11,52	11,48
n	Porosità	%	53,90	54,05	53,70	53,88
e	Indice dei vuoti	---	1,17	1,18	1,16	1,17
s_r	Grado di saturazione	%	77,47	77,25	78,02	77,58

Condizioni di saturazione		U. m.	Determinazioni			Media
γ_{sat}	Peso dell'unità di volume saturo	KN/m ³	16,76	16,74	16,79	16,76
γ'	Peso dell'unità di volume sommerso	KN/m ³	6,95	6,93	6,98	6,95
w_{sat}	Contenuto d'acqua a saturazione	%	46,07	46,36	45,71	46,05

Temperatura di prova 20° C

Tecnico sperimentatore
Dott. Geol. Angelo D'Onofrio



Il Direttore del Laboratorio
Dott. Geol. Giorgio VERRILLO



IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Norma di riferimento: ASTM D 2488

MC-01 Rev. 00
del 06/11/2023

Pag. 1 di 1

Verbale di accettazione n°: **TR268/25** Data: **04/11/2025**
Certificato n°: **2448/25** Data certificato: **07/11/2025**

Richiedente: dr. D'AMBROSIO ANTONIO
Proprietario/Ente appaltante: Bellacosa, Marano, Milite, Scarlato, Ferraioli
Oggetto del lavoro: PUA Progetto di trasformazione urbana - comparto misto CM04
Località: Via Papa Giovanni XXII - ANGRI (SA)
Data di prova: 04/11/2025
Sondaggio: DPSH Campione: C/2 Profondità di prelievo (m): 4,00-4,50
Tipo campione: Indisturbato Data di prelievo: 27/10/2025

CARATTERI IDENTIFICATIVI

Contenitore: Fustella Diametro (cm): 8,90 Lunghezza (cm): 44,00
Peso campione estratto (kg): 4,47 Classe di Qualità (AGI): Q5

PROVE SPEDITIVE

Pocket penetrometer test (MPa) ***
Pocket vane test (MPa) ***

DESCRIZIONE LITOLOGICA

Sabbia limosa di colore marrone chiaro con rare pomici millimetriche

COLORE (Tavola di Munsell) 10YR brown 5/3

FOTO CAMPIONE

NON RICHIESTA

Tecnico sperimentatore
Dott. Geol. Angelo D'Onofrio

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Geol. Giorgio VERRILLO



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATA UNI EN ISO 9001

Sede legale: Via A. Moro, 2 - 81050 Pastorano (CE) P. IVA: 01956710618 PEC: igeo@pec.it
Sede laboratorio: Via A. Vinciguerra, 69 - 81041 Bellona (CE) E-mail: igeo2004@virgilio.it

CARATTERISTICHE FISICHE GENERALI

Norma di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-1, 2, 3 - ASTM D854 - ASTM D2216

MC-02 Rev. 01
del 22/09/2025

Pag. 1 di 1

Verbale di accettazione n°: **TR268/25** Data: **04/11/2025**
Certificato n°: **2449/25** Data certificato: **07/11/2025**

Richiedente: dr. D'AMBROSIO ANTONIO
Proprietario/Ente appaltante: Bellacosa, Marano, Milite, Scarlato, Ferraioli
Oggetto del lavoro: PUA Progetto di trasformazione urbana - comparto misto CM04
Località: Via Papa Giovanni XXII - ANGRÌ (SA)
Data di prova: 04/11/2025
Sondaggio: **DPSH** Campione: **C/2** Profondità di prelievo (m): **4,00-4,50**
Tipo campione: **Indisturbato** Data di prelievo: **27/10/2025**

RISULTATI DELLE PROVE

Parametri rilevati in laboratorio		U. m.	Determinazioni			Media
γ_n	Peso dell'unità di volume naturale	KN/m ³	15,97	16,04	16,01	16,01
γ_s	Peso specifico dei granuli (media su due valori)	KN/m ³	24,74	24,74	24,74	24,74
w	Contenuto di acqua naturale	%	40,46	40,14	40,58	40,39

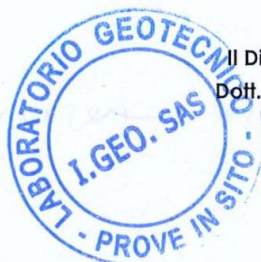
Parametri derivati analiticamente		U. m.	Determinazioni			Media
γ_d	Peso dell'unità di volume secco	KN/m ³	11,37	11,45	11,39	11,40
n	Porosità	%	54,05	53,73	53,96	53,91
e	Indice dei vuoti	---	1,18	1,16	1,17	1,17
s_r	Grado di saturazione	%	86,78	87,21	87,35	87,11

Condizioni di saturazione		U. m.	Determinazioni			Media
γ_{sat}	Peso dell'unità di volume saturo	KN/m ³	16,67	16,72	16,68	16,69
γ'	Peso dell'unità di volume sommerso	KN/m ³	6,86	6,91	6,87	6,88
w_{sat}	Contenuto d'acqua a saturazione	%	46,63	46,03	46,46	46,37

Temperatura di prova 20° C

Tecnico sperimentatore
Dott. Geol. Angelo D'Onofrio

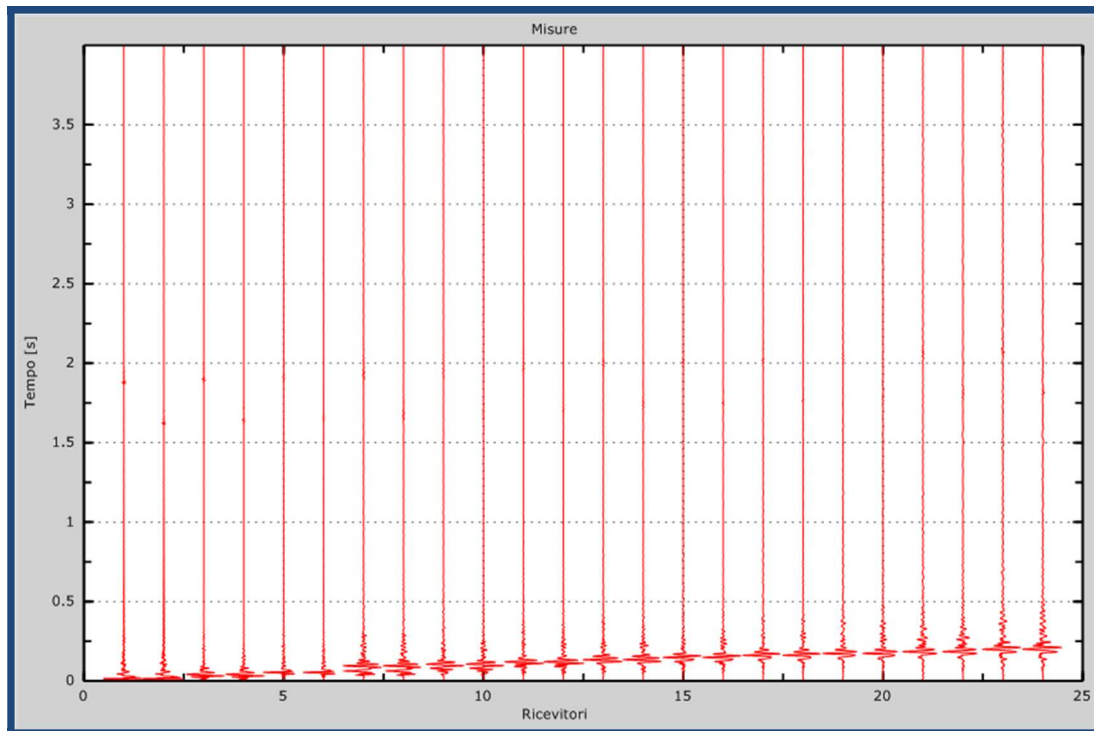
Il Direttore del Laboratorio
Dott. Geol. Giorgio VERRILLO



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATA UNI EN ISO 9001

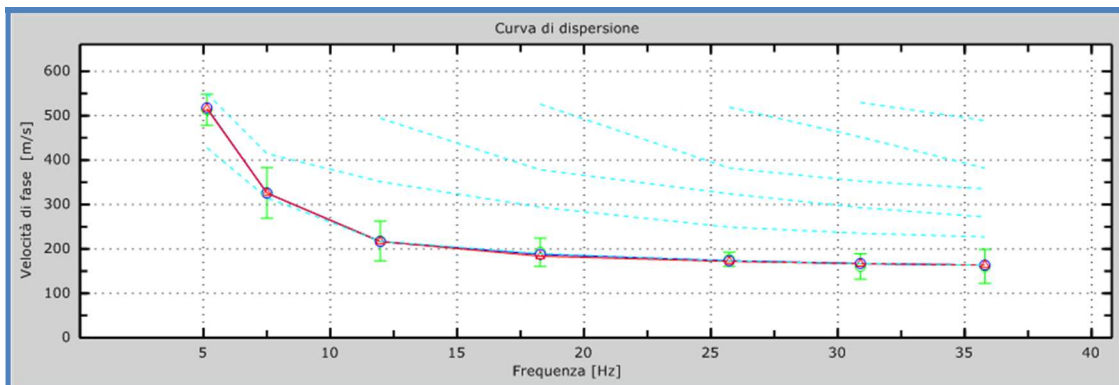
Sede legale: Via A. Moro, 2 - 81050 Pastorano (CE) P. IVA: 01956710618 PEC: igeo@pec.it
Sede laboratorio: Via A. Vinciguerra, 69 - 81041 Bellona (CE) E-mail: igeo2004@virgilio.it

VISUALIZZAZIONE FORMA D'ONDA



Tracce acquisite in sito – tempo di campionamento 3.5 ms – cons. fino a 24 ricevitori

CURVA DI DISPERSIONE

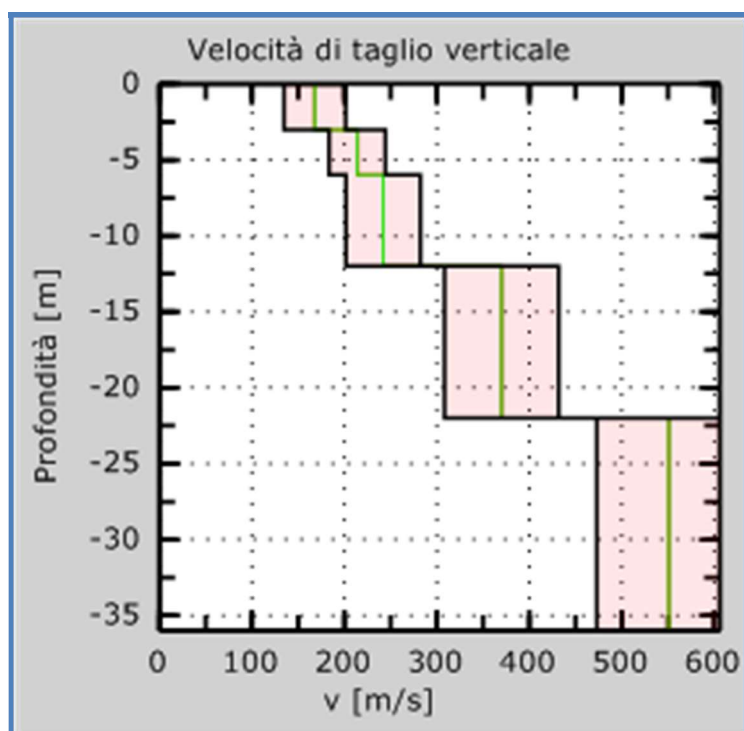


Errore tra curva apparente e curva sperimentale:2%; Errore tra curva effettiva e sperimentale: 1%

Velocità' numeriche :punti sperimentali (verde) - modi di Rayleigh (ciano)- curva apparente (blu)- curva numerica

Fig. (rossa)

GRAFICO VELOCITA' ONDE S



Calcolo profilo di incertezza : **0.5 sigma** ; Profilo di velocità Vs iniziale e finale rappresentati graficamente e riportate numericamente nella pagina successiva.

PROFILO IN SITO

Sono stati individuati n.5 sismostrati principali alle seguenti profondità e alle rispettive velocità delle onde S. :

PROFONDITA' z(m)	SPESSORE h(m)	Vs (m/s)
- 3	3	168
da - 3 a - 6	3	214
da - 6 a - 12	6	242
da - 12 a - 22	10	370
da - 22 a - 35	13	551

Gli spessori rilevati e le relative velocità delle onde S hanno portato alla seguente determinazione della Vsequivalente a partire dal piano di riferimento: z =0

Vseq =	H	305	m/s
	$\Sigma h_i/V_i$		

- ✚ Tipo C: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o di terreni a grana fina mediamente consistenti con la profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi 180 m/s e 360 m/s.

ASSEVERAZIONE

(art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93 e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086); (art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

Il sottoscritto dr. D'AMBROSIO ANTONIO nato ad Angri il 14/6/1967 ed ivi residente con studio in Angri (SA) alla Via G. Niglio regolarmente iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania n.1584, in qualità di geologo incaricato di redigere RELAZIONE GEOLOGICA inerente alla istanza di Trasformazione Urbana ad iniziativa privata, ai sensi della L.R. 16/2004 e della Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 5/07/2018 - *COMPARTO MISTO CM.04, Via Papa Giovanni XXIII Nord.*

Lotti di terreno Censito in NCT- foglio 09 part. 1979- foglio 09 part. 1216- foglio 09 part. 1974- foglio 09 part. 1215- foglio 09 part. 1976- foglio 09 part. 1219, per conto dei proprietari dei suoli, Sigg.ri: Bellacosa Adriano - Marano Carmela, Filomena, Michele - Milite Giovanni - Scarlato Corrado, Elena, Mauro - Ferraioli Maria Rosaria

ASSEVERA E DICHIARA

che la documentazione trasmessa riguardante la relazione geologica comprensiva di allegati, è stata redatta nel rispetto e in ottemperanza delle seguenti leggi e decreti vigenti:

- LEGGE 64 del 02/02/1974
- LEGGE REGIONALE n. 9 del 07/01/1983 e aggiornamento L.R. n.19/2009
- LEGGE REGIONALE n.16 del 22/12/2004 *Norme sul Governo del Territorio*




- che dal punto di vista progettuale, il territorio interessato risulta adeguatamente caratterizzato in base alle indagini di tipo geognostico, geofisico e geotecnico condotte in sito ed in aree limitrofe;

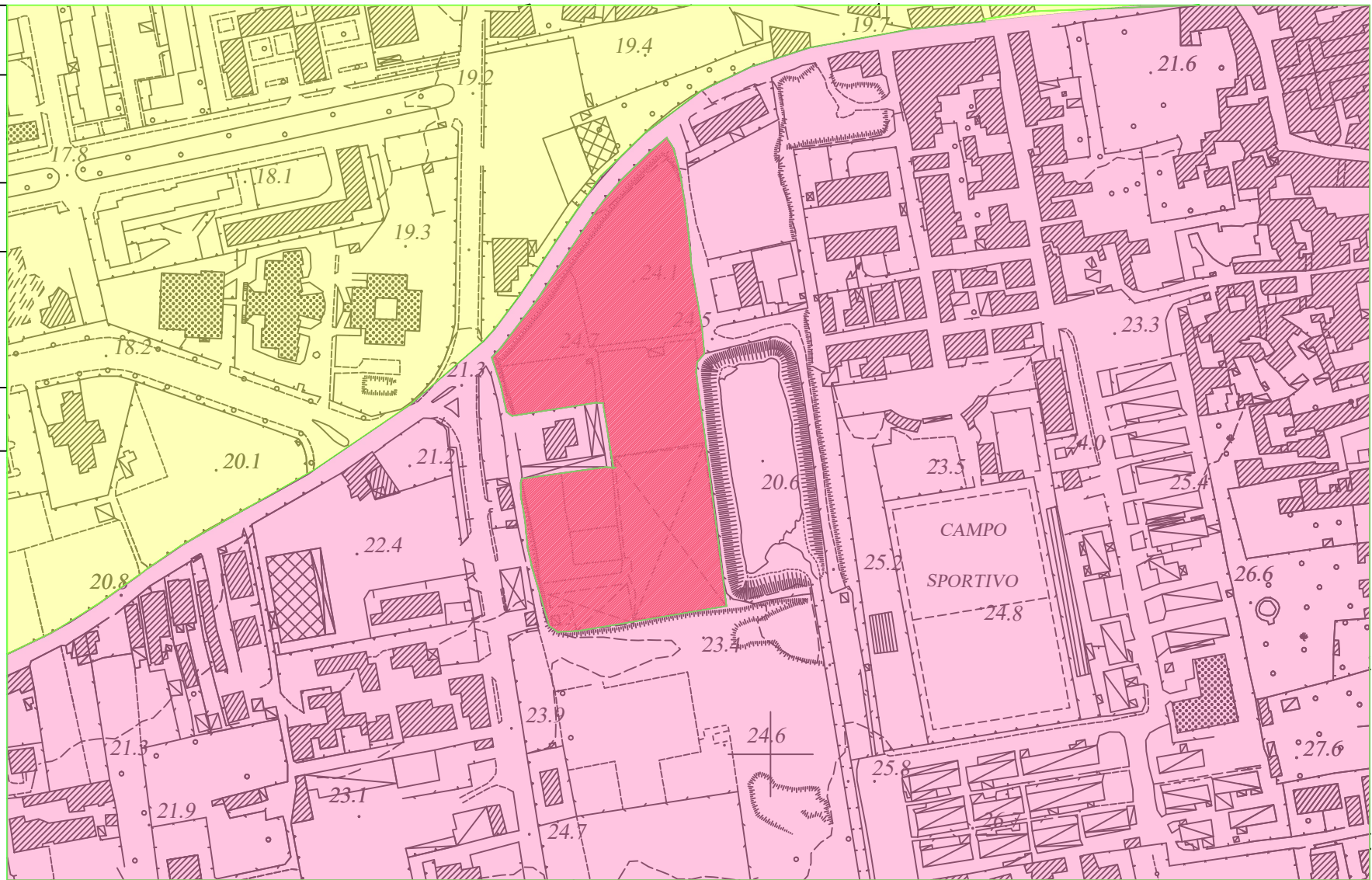
- che le trasformazioni urbanistiche di progetto risultano coerenti con i risultati dello studio geologico elaborato.

Angri, Novembre 2025

Il geologo: Dr. D'Ambrosio Antonio



COMUNE DI ANAGNI (Salerno)	
PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA ad iniziativa privata L.R. 16/2004 COMPARTO MISTO CM.04, VIA PAPA G. XXIII	
carte tematiche art. 11 della L.R. 9/83	
CARTA GEOLITOGICA scala 1:2000	
LEGENDA	
	AREA OGGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA
	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI DELLA PIANA DEL SAPONO SUCOLIUMBERI POGGIANTI SU PIROCLASTICI SABBIOSI - LIMOSI E GHIAIOLI (POMCI), A LUOGHI LIVELLI TORBOSI
	DEPOSITI VULCANOCLASTICI PIOMI IGNIBRITTE CAMPANA COSTITUITI DA PIROCLASTICI DA CADUTA: SABBIE, LIMI GHIAIE (POMCI E LAPILLI).
IL PROPONENTE comproprietari dei suoli	IL GEOLOGO dr. D'Ambrosio Antonio
SETTEMBRE 2024, Anagni	









COMUNE DI ANGRÌ
(Salerno)

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA
ad iniziativa privata L.R. 16/2004
COMPARTO MISTO CM.04, VIA PAPA G. XXIII

carte tematiche art. 11 della L.R. 9/83

CARTA IDROGEOLOGICA
scala 1:2000

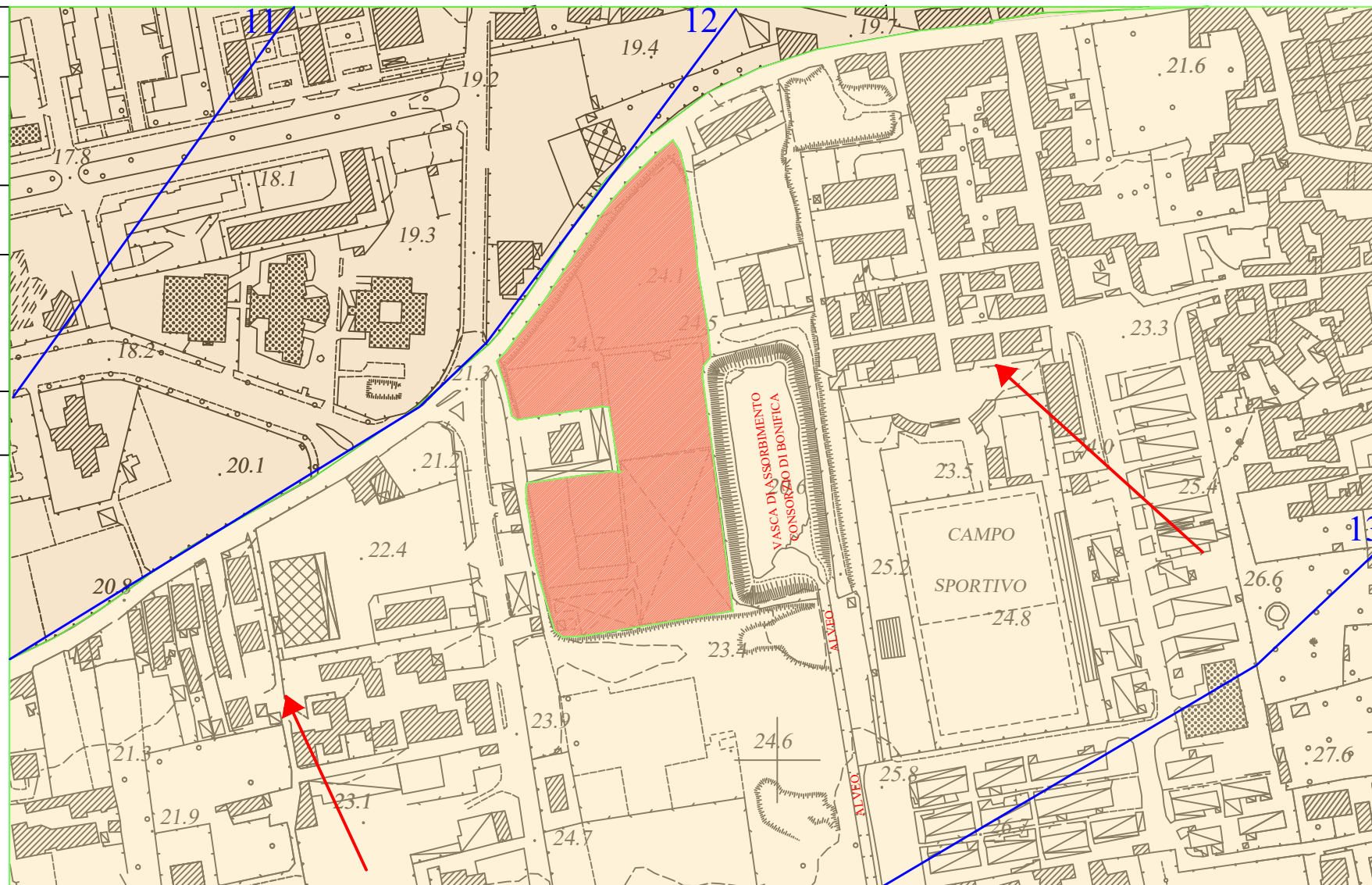
LEGENDA

-  AREA OGGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA
-  COMPLESSO ALLUVIONALE PIROCLASTICO, SABBOSO LIMOSO, ARGILLOSO, PERMEABILITÀ MEDIO BASSA.
-  COMPLESSO ALLUVIONALE PIROCLASTICO, SABBOSO LIMOSO, ARGILLOSO, PERMEABILITÀ MEDIO BASSA.
-  50m ISOPIEZOMETRICA
-  DIREZIONE FLUSSO IDRICO SOTTERRANEO
-  2,5 mt

IL PROPONENTE
comprietari dei suoli

IL GEOLOGO
dr. D'Ambrosio Antonio

SETTEMBRE 2024, Angrì



COMUNE DI ANGRÌ
(Salerno)

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA
ad iniziativa privata L.R. 16/2004
COMPARTO MISTO CM.04, VIA PAPA G. XXIII

carte tematiche art. 11 della L.R. 9/83

CARTA GEOMORFOLOGICA
e DELLA STABILITÀ
scala 1:2000

LEGENDA

 AREA OGGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA

 PIANA ALLUVIONALE DEL SARNO (ZONA STABILE)

IL PROPONENTE
comproprietari dei suoli

IL GEOLOGO
dr. D'Ambrosio Antonio

SETTEMBRE 2024, Angrì



COMUNE DI ANGRÌ

(Salerno)

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA
ad iniziativa privata L.R. 16/2004
COMPARTO MISTO CM.04, VIA PAPA G. XXIII

carte tematiche art. 11 della L.R. 9/83

CARTA ZONAZIONE SISMICA
scala 1:2000

LEGENDA

 AREA OGGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANA

 ZONA SUBPANSIANGIANTE - CATEGORIA TOPOGRAFICA T1
VALORI DI V₃₀ COMPRESI TRA 100 ms e 160 ms
CATEGORIA DI SOTTOSOGLIO C

 ZONA PANSIANGIANTE VALLIVA - CATEGORIA TOPOGRAFICA T1
VALORI DI V₃₀ COMPRESI TRA 250 ms e 300 ms
CATEGORIA DI SOTTOSOGLIO C

IL PROPONENTE
comproprietari dei suoli

IL GEOLOGO
dr. D'Ambrosio Antonio

SETTEMBRE 2024, Angrì



NOTA TECNICA DI PARTE

Il sottoscritto architetto **VACCARO SALVATORE**, nato a Castellamare di Stabia il 05/10/1980, con residenza anagrafica nel Comune di Scafati (SA) alla Via E. De Filippo, Vic. Vitiello 1° civ.15, c.f. VCCSVT80R05C129Z, iscritto all'Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Salerno con il n.2403, a seguito di incarico ricevuto dai comproprietari dei lotti di terreno interessati dall'intervento indicato nel **P.U.A. CM4** (comparto misto, Via Papa Giovanni XXII Nord), previsto dal P.U.C. del Comune di Anagni (Sa), approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 25/07/2018, il sottoscritto, è stato incaricato come progettista architettonico in riferimento al P.U.A. CM4; sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 28/1/12/2000 n.445 e delle conseguenze di natura penale in caso di dichiarazioni mendaci.

DICHIARA

1. Le particelle n. 1974-1976-1979 del foglio n.6 sono state interessate da procedure catastali di modifiche degli identificativi così come dimostrato da visure catastali storiche. Inoltre tali particelle fanno parte degli atti di proprietà già presente agli atti Comunali.

Allegati:

- o Visure storiche delle particelle n. 1974-1976-1979 del foglio n.6

Scafati, 16/04/2025

Il dichiarante

Timbrare ed allegare il documento di identità



Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Dati della richiesta	Comune di ANGRI (Codice:A294)
Catasto Terreni	Provincia di SALERNO
	Foglio: 9 Particella: 1974

INTESTATI

1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24

Unità immobiliare dal 03/11/2005

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI CLASSAMENTO				DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	1974		-	BOSCO CEDUO 1	40 50		Euro 9,41	Euro 1,25	FRAZIONAMENTO del 03/11/2005 Pratica n. SA0311803 in atti dal 03/11/2005 (n. 311803.1/2005)
Notifica						Partita				

Nella variazione sono stati soppressi i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:225 ; Foglio:9 Particella:231 ; Foglio:9 Particella:1425 ;

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1975 ; Foglio:9 Particella:1976 ; Foglio:9 Particella:1977 ; Foglio:9 Particella:1978 ; Foglio:9 Particella:1979 ; Foglio:9 Particella:1980 ; Foglio:9 Particella:1981 ;

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione degli intestati dal 03/11/2005

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDNR70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24
DATI DERIVANTI DA Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002			

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	231		-	BOSCO CEDUO 1	48 12		Euro 11,18 L. 21.654	Euro 1,49 L. 2.887	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12681)
Notifica				Partita		18515				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1215 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	231		-	BOSCO CEDUO 1	77 16		L. 34.722	L. 4.630	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12281)
Notifica				Partita		9427				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1214 ;

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione dell'unità immobiliare dall'impianto meccanografico

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	231		-	BOSCO CEDUO 1	92 92		L. 41.814	L. 5.575	
Notifica						Partita	9427			

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 13/05/1996

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
2	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
4	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24 fino al 03/11/2005
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
6	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
8	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
DATI DERIVANTI DA		Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002	

Situazione degli intestati dal 16/01/1982

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	IMMOBILIARE SAN GIOVANNI SRLsede in NOCERA INFERIORE (SA)	01136890652*	(1) Proprieta' 1000/1000 fino al 13/05/1996
DATI DERIVANTI DA		Atto del 16/01/1982 Pubblico ufficiale GIUSEPPINA CAPOBIA Sede SAN CIPRIANO PICENTINO (SA) Repertorio n. 37900 - UR Sede SALERNO (SA) Registrazione n. 1190 registrato in data 01/02/1982 - Voltura n. 560784 in atti dal 22/05/1986	

Situazione degli intestati dall'impianto meccanografico

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAMERA Trofimenia ; Fu Antonio		(30) Usufruttuario parziale fino al 16/01/1982
2	GARGANGO Gaetano ; Fu Francesco		(1) Proprieta' fino al 16/01/1982

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

DATI DERIVANTI DA	Impianto meccanografico del 30/06/1973
--------------------------	--

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Dati della richiesta	Comune di ANGRI (Codice:A294)
Catasto Terreni	Provincia di SALERNO
	Foglio: 9 Particella: 1976

INTESTATI

1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24

Unità immobiliare dal 03/11/2005

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI CLASSAMENTO				DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	1976		-	BOSCO CEDUO 1	30 65		Euro 7,12	Euro 0,95	FRAZIONAMENTO del 03/11/2005 Pratica n. SA0311803 in atti dal 03/11/2005 (n. 311803.1/2005)
Notifica						Partita				

Nella variazione sono stati soppressi i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:225 ; Foglio:9 Particella:231 ; Foglio:9 Particella:1425 ;

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1974 ; Foglio:9 Particella:1975 ; Foglio:9 Particella:1977 ; Foglio:9 Particella:1978 ; Foglio:9 Particella:1979 ; Foglio:9 Particella:1980 ; Foglio:9 Particella:1981 ;

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione degli intestati dal 03/11/2005

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDNR70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24
DATI DERIVANTI DA Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002			

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 48 24		Euro 34,45 L. 66.708	Euro 4,59 L. 8.894	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 13381)
Notifica				Partita		9427				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1218 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 62 44		L. 73.098	L. 9.746	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12681)
Notifica				Partita		9427				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1216 ;

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 85 58		L. 83.511	L. 11.135	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12281)
Notifica						Partita	9427			

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1213 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	2 00 58		L. 90.261	L. 12.035	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 10281)
Notifica						Partita	9427			

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1200 ;

Situazione dell'unità immobiliare dall'impianto meccanografico

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	2 19 58		L. 98.811	L. 13.175	Impianto meccanografico del 30/06/1973

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Notifica		Partita	9427		
----------	--	---------	------	--	--

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 13/05/1996

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
2	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
4	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24 fino al 03/11/2005
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
6	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
8	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
DATI DERIVANTI DA		Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002	

Situazione degli intestati dall'impianto meccanografico

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAMERA Trofimenia ; Fu Antonio		(30) Usufruttuario parziale fino al 13/05/1996
2	GARGANGO Gaetano ; Fu Francesco		(1) Proprieta' fino al 13/05/1996
DATI DERIVANTI DA		Impianto meccanografico del 30/06/1973	

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Dati della richiesta	Comune di ANGRI (Codice:A294)
Catasto Terreni	Provincia di SALERNO
	Foglio: 9 Particella: 1979

INTESTATI

1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24

Unità immobiliare dal 03/11/2005

N.	DATI IDENTIFICATIVI				DATI CLASSAMENTO				DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	1979		-	BOSCO CEDUO 1	24 61		Euro 5,72	Euro 0,76	FRAZIONAMENTO del 03/11/2005 Pratica n. SA0311803 in atti dal 03/11/2005 (n. 311803.1/2005)
Notifica						Partita				

Nella variazione sono stati soppressi i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:225 ; Foglio:9 Particella:231 ; Foglio:9 Particella:1425 ;

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1974 ; Foglio:9 Particella:1975 ; Foglio:9 Particella:1976 ; Foglio:9 Particella:1977 ; Foglio:9 Particella:1978 ; Foglio:9 Particella:1980 ; Foglio:9 Particella:1981 ;

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione degli intestati dal 03/11/2005

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDNR70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24
2	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24
4	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24
6	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24
8	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24
DATI DERIVANTI DA Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002			

Situazione dell'unità immobiliare che ha originato il precedente dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 48 24		Euro 34,45 L. 66.708	Euro 4,59 L. 8.894	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 13381)
Notifica				Partita		9427				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1218 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 62 44		L. 73.098	L. 9.746	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12681)
Notifica				Partita		9427				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1216 ;

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	1 85 58		L. 83.511	L. 11.135	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 12281)
Notifica						Partita	9427			

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1213 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 22/05/1986

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	2 00 58		L. 90.261	L. 12.035	FRAZIONAMENTO in atti dal 22/05/1986 (n. 10281)
Notifica						Partita	9427			

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:9 Particella:1200 ;

Situazione dell'unità immobiliare dall'impianto meccanografico

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	9	225		-	BOSCO CEDUO 1	2 19 58		L. 98.811	L. 13.175	Impianto meccanografico del 30/06/1973

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 23/04/2025

Notifica		Partita	9427		
----------	--	---------	------	--	--

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 13/05/1996

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	SCARLATO Elena nata a SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO (SA) il 21/07/1966	SCRLNE66L61I317R*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
2	SCARLATO Corrado nato a SCAFATI (SA) il 04/04/1968	SCRCRD68D04I483C*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
3	SCARLATO Mauro nato a POMPEI (NA) il 20/11/1969	SCRMRA69S20G813K*	(1) Proprieta' 2/24 fino al 03/11/2005
4	BELLACOSA Adriano nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 08/02/1970	BLLDRN70B08F912D*	(1) Proprieta' 6/24 fino al 03/11/2005
5	MILITE Giovanni nato a NOCERA INFERIORE (SA) il 04/04/1939	MLTGNN39D04F912Q*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
6	MARANO Carmela nata a SCAFATI (SA) il 12/08/1968	MRNCML68M52I483N*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
7	MARANO Filomena nata a SCAFATI (SA) il 06/12/1966	MRNFMN66T46I483V*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
8	MARANO Michele nato a SCAFATI (SA) il 12/05/1963	MRNMHL63E12I483E*	(1) Proprieta' 3/24 fino al 03/11/2005
DATI DERIVANTI DA		Atto del 13/05/1996 Pubblico ufficiale D'AMATO Sede SANT'ANGELO A FASANELLA (SA) Repertorio n. 5575 - UR Sede EBOLI (SA) Registrazione n. 1467 registrato in data 29/05/1996 - VENDITA Voltura n. 5048.1/1996 - Pratica n. 354305 in atti dal 24/10/2002	

Situazione degli intestati dall'impianto meccanografico

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAMERA Trofimenia ; Fu Antonio		(30) Usufruttuario parziale fino al 13/05/1996
2	GARGANGO Gaetano ; Fu Francesco		(1) Proprieta' fino al 13/05/1996
DATI DERIVANTI DA		Impianto meccanografico del 30/06/1973	

Visura telematica

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.



N=7200

E=-41900

1 Particella: 1215

19-Giu-2024 20:54:16
 Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metProtocollo pratica T409426/2024
 Comune: (SA) ANGRÌ
 Foglio: 9

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO DI NON ASSOGGETTABILITA' ALLA VAS

(ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto architetto **VACCARO SALVATORE**, nato a Castellamare di Stabia il 05/10/1980, con residenza anagrafica nel Comune di Scafati (SA) alla Via E. De Filippo, Vic. Vitiello 1° civ.15, c.f. VCCSVT80R05C129Z, iscritto all'Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Salerno con il n.2403, a seguito di incarico ricevuto dai comproprietari dei lotti di terreno interessati dall'intervento indicato nel **P.U.A. CM4** (comparto misto, Via Papa Giovanni XXII Nord), previsto dal P.U.C. del Comune di Anagni (Sa), approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 25/07/2018, il sottoscritto, è stato incaricato come progettista architettonico in riferimento al P.U.A. CM4; sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 28/1/12/2000 n.445 e delle conseguenze di natura penale in caso di dichiarazioni mendaci.

DICHIARA

La non assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica del PUA suddetto in quanto lo stesso rientra nella fattispecie di cui all'art. 2, comma 5, lettera a) del Regolamento Regionale di cui DPGR n.17/2009 "Attuazione della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) in Regione Campania (Parte Seconda del Dlgs 152/2006)"

Scafati,16/04/2025

Il dichiarante

Timbrare ed allegare il documento di identità



Comune di Anгри
Provincia di Salerno
Via Stabia snc
Comparto Misto CM.04

spazio protocollo:

Progetto di Trasformazione Urbana di iniziativa privata, ai sensi della L.R. 16/2004 e Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 25/07/2018 è stato approvato il P.U.C..

COMPARTO MISTO CM.04, Via Papa Giovanni XXIII Nord
P.U.A.

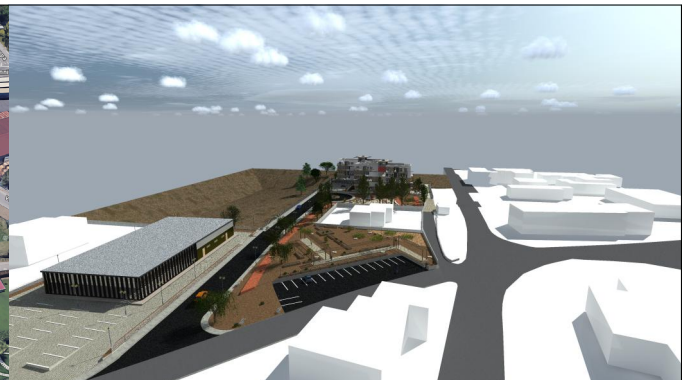


Tavola
 _R.T.A
 Relazione
 tecnica
 Asseverata

RELAZIONE TECNICA ED ASSEVERAZIONE

Richiesta di parere igienico-sanitario relativa al Piano Urbanistico Attuativo del Comparto CM 04

scala

Arch. Vaccaro Salvatore
 84018 scafati [sa] / Via E. De Filippo,
 Vic. Vitiello I civ. 15.
 cell. 338/7853287;



LA PROPRIETA' DEI DISEGNI DI ARCHITETTURA,
 IN QUANTO OPERE DI INGEGNO DI CARATTERE CREATIVO,
 E' PROTETTA DA DIRITTO D'AUTORE
 CIO' E' STABILITO DALLA LEGGE 633/1941



Tipo elaborato:
25_10_11 Comparto CM04
 EMISSIONE: 14/07/2024
 REVISIONE: 25/07/2024
 REVISIONE: 16/10/2025

Committenti:

data:Scafati 16/10/2025

Al Distretto Sanitario 61 – Angri/Scafati

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA E ASSEVERAZIONE

0. OGGETTO DELL'ISTANZA

Richiesta di parere igienico-sanitario relativa al Piano Urbanistico Attuativo del Comparto CM 04 – prot. n. 025291/2024 del 07/08/2024.

Identificativi catastali: N.C.T. Comune di Angri – Foglio 09, Particelle n. 1979, 1216, 1974, 1215, 1976, 1219.

Ubicazione progetto: Angri (SA), Via Brigadiere D'Anna n. 22.

1. SOGGETTI RICHIEDENTI E TECNICO INCARICATO

Richiedenti (comproprietari):

- BELLACOSA Adriano, nato a Nocera Inferiore il 08/02/1970, C.F. BLLDRN70B08F912D
- MARANO Carmela, nata a Scafati il 12/08/1968, C.F. MRNCML68M52I483N
- MARANO Filomena, nata a Scafati il 06/12/1966, C.F. MRNFMN66T46I483V
- MARANO Michele, nato a Scafati il 12/05/1963, C.F. MRNMHL63E12I483E
- MILITE Giovanni, nato a Nocera Inferiore il 04/04/1939, C.F. MLTGNN39D04F912Q
- SCARLATO Corrado, nato a Scafati il 04/04/1968, C.F. SCRCRD68D04I483C
- SCARLATO Elena, nata a Sant'Egidio del Monte Albino il 21/07/1966, C.F. SCRLNE66L61I317R
- SCARLATO Mauro, nato a Pompei il 20/11/1969, C.F. SCRMR69S20G813K
- FERRAIOLI Maria Rosaria, nata a Pagani il 19/11/1950, C.F. FRRMRS50S59G230M

Tecnico incaricato:

Arch. Salvatore VACCARO, nato a Castellammare di Stabia il 05/10/1980, residente in Scafati (SA), Via E. De Filippo, Vic. Vitiello I° civ. 15 – C.F. VCCSVT80R05C129Z, iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Salerno n. 2403.

2. PREMESSA E INQUADRAMENTO GENERALE

La presente relazione tecnica, redatta dal sottoscritto tecnico incaricato, è finalizzata all'ottenimento del parere igienico-sanitario di competenza dell'ASL in relazione al Piano Urbanistico Attuativo del Comparto CM 04.

Il comparto si colloca in un ambito urbano di particolare rilevanza strategica, caratterizzato da:

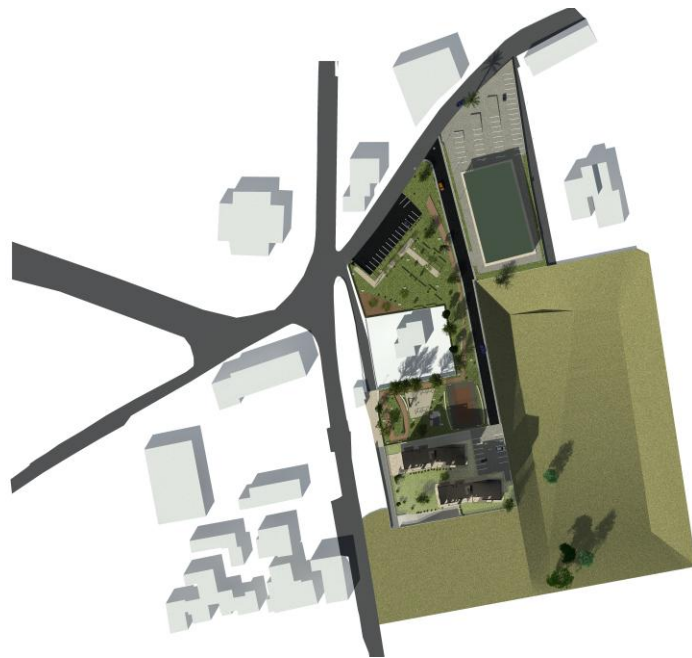
- prossimità a importanti assi viari (Via Papa Giovanni XXIII, Via Stabia);

- contiguità con percorsi pedonali naturalistici (Via Monte Taccaro);
- inserimento in un contesto residenziale consolidato, carente di servizi di prossimità e spazi pubblici.

Finalità: riqualificazione urbanistica e sociale mediante creazione di residenze, servizi commerciali e spazi pubblici attrezzati.

3. OBIETTIVI DEL PROGETTO

1. Ambito residenziale: realizzazione di due corpi di fabbrica per un totale di 20 unità abitative.
2. Ambito commerciale: realizzazione di un edificio destinato ad attività di tipo G1A/M.
3. Spazi collettivi: parco attrezzato, palestra all'aperto, area giochi, orto urbano, servizi igienici pubblici, parcheggi e viabilità comunale.



4. RIFERIMENTI NORMATIVI

Il progetto è conforme a: D.P.R. 380/2001; D.Lgs. 222/2016; L.R. Campania 19/2001; D.M. 5/7/1975; D.M. 9/6/1999; Legge 13/1989; D.M. 236/1989; Regolamento Edilizio e PUC di Anghi; norme UNI e linee guida regionali.

5. DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO

Complesso residenziale: 20 unità abitative, piano interrato con parcheggi pertinenziali, aree verdi private.

Complesso commerciale: attività G1A/M, area vendita 941 mq (h 5,00 m), deposito

147,9 mq, servizi igienici (di cui uno accessibile).

Spazi collettivi: parco, palestra open-air, aree ludiche, orto urbano, parcheggi pubblici, viabilità.

Caratteristiche costruttive: strutture in c.a. NTC 2018, finiture in ceramica lavabile, infissi in alluminio a taglio termico, impianti a norma CEI, climatizzazione a pompe di calore, ventilazione meccanica controllata, impianto idrico-sanitario collegato a fognatura, efficienza energetica NZEB.

DATI URBANISTICI - AREA PUA CM 04				
parametri urbanistici	percentuale	da verificare	di progetto	esito
superficie lotto di terreno (St)	(100% sup. amb)	12 987 mq	12 987 mq	
superficie fondiaria (Sf)		6 648 mq	6 648 mq	VERIFICATO
superficie compensativa (Scom) (G1+G3+G4+SS)	(40% della St)	5 200 mq >	6 080 mq	VERIFICATO
G1 - Aree per l'istruzione		1 900 mq <	1 625 mq	NON VERIFICATO
G3 - Verde attrezzato e sport		3 870 mq	2 246 mq	NON VERIFICATO
G4 - Parcheggi pubblici		570 mq =	570 mq	VERIFICATO
Ssta(18 mq/ab)		1 139 mq	1 139 mq	VERIFICATO
CS_cessione per strade		0,00	245 mq	NON PREVISTO
SS_nuova strada pubblica			1 639 mq	NON PREVISTO
Vr (volume residenziale)		8442,00 mc >	8430 mc	VERIFICATO
Vm (volume misto)		8442,00 mc >	7158 mc	VERIFICATO
superficie permeabile (Sp)	(50% della St)	6493,5 mq <	6695 mq	VERIFICATO
superficie permeabile (Sp)_percorsi e aree a parcheggio			2957 mq	
superficie permeabile (Sp)_aree a verde e sport			3738 mq	
rapporto di copertura (Rc)	< / = (40% di Sf)	2659,2 mq >	562,40 mq	VERIFICATO
parcheggio privato ad uso pubblico_edifici residenziali	(1/20 del volume)	421,5 mq <	423,00 mq	VERIFICATO
parcheggio pertinenziali dei fabbricati residenziali	(1mq ogni 10 mc di costruzioni)	843 mq <	892,00 mq	VERIFICATO
distanza dai fabbricati		> = 10,00 ml	10 ml	VERIFICATO
distanza dai confini		> = 5,00 ml	5 ml	VERIFICATO
distanza dalle strade pubbliche		> = 5,00 ml	5 ml	VERIFICATO
parcheggio privato pertinenza attività commerciale L.R. 7/2020	(2,5 x sup. comm.)	2352,5 mq	2371 mq	VERIFICATO
altezza massima		< = 15,50 ml	15 ml	VERIFICATO

CALCOLO VOLUME UNITA' RESIDENZIALI DI PROGETTO - fuori terra con esclusione di 30 cm come sistemazione terreno				
piani fuori terra		superficie coperta	h.	volume
1		281 mq	3	843 mc
2		281 mq	3	843 mc
3		281 mq	3	843 mc
4		281 mq	3	843 mc
5		281 mq	3	843 mc
totale volume corpo A				4215 mc

CALCOLO VOLUME UNITA' RESIDENZIALI DI PROGETTO - fuori terra con esclusione di 30 cm come sistemazione terreno				
piani fuori terra		superficie coperta	h.	volume
1		281 mq	3	843 mc
2		281 mq	3	843 mc
3		281 mq	3	843 mc
4		281 mq	3	843 mc
5		281 mq	3	843 mc
totale volume corpo B				4215 mc

n. tipologia edificio		superficie coperta	h.	volume
U1		1193 mq	6	7158 mc
totale tipologie terziario				7158 mc

6. VERIFICHE IGIENICO-SANITARIE

Requisiti igienici: altezze e superfici conformi al D.M. 5/7/1975, corretta ventilazione e illuminazione naturale, materiali lavabili.

Accessibilità: percorsi privi di barriere, servizi igienici accessibili, ascensori e rampe conformi al D.M. 236/1989.

7. SISTEMA FOGNATURA PRIVATA

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fognario domestico che si allaccerà nella fognatura comunale posto lungo la strada principale. Il sistema fognario sarà suddiviso in due ambiti funzionali, una fognatura del tipo bianca ed una nera. I parcheggi pubblici e privati prima dell'immissione nella fognatura comunale saranno depurati nella vasca di prima pioggia, mentre le acque degli scarichi domestici "nere" verranno prima depurati in vasca biologica e poi nella fognatura comunale.

8. ASSEVERAZIONI

Il sottoscritto tecnico assevera che:

- l'intervento rispetta le prescrizioni igienico-sanitarie, edilizie ed urbanistiche;
- le unità residenziali sono idonee all'uso abitativo;
- l'edificio commerciale è idoneo per attività G1A/M;
- gli spazi pubblici soddisfano gli standard urbanistici e le esigenze collettive.

9. CONCLUSIONI

Il Piano Urbanistico Attuativo del Comparto CM 04 risulta conforme alle disposizioni urbanistiche, edilizie, igienico-sanitarie e in materia di accessibilità.

Allegati:

- *Tabella verifica aero-illuminante*
- *Elaborati grafici e fotografici (Allegati 01 e 02)*

Scafati, 16 ottobre 2025

Il Tecnico Asseverante

Arch. Salvatore Vaccaro



Tabella di Verifica dei Requisiti Igienico-Sanitari (Art. 37 R.U.E.C.)

scala A- appartamento 01

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
rialzato	sog.cucina	34 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
rialzato	w.c.	3,3 mq	1,92	0,6	0,125	Positivo
rialzato	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4		0,125
rialzato	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L4	14,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 02

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
rialzato	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
rialzato	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4		0,125
rialzato	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
rialzato	L2	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
rialzato	L4	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 03

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
primo	sog.cucina	47,2 mq	12	0,3	0,125	Positivo
primo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
primo	disim.	4,8 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
primo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4		0,125
primo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
primo	L1	17,6 mq	6	0,3	0,125	positivo
primo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
primo	L3	15,6 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 04

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
primo	sog.cucina	35,9 mq	7,9	0,2	0,125	Positivo
primo	w.c.	3,6 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
primo	disim.	7,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
primo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
primo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
primo	L2	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
primo	L3+L4	22,4 mq	6	0,3	0,125	positivo

scala A- appartamento 05

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
secondo	sog.cucina	33,5 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
secondo	w.c.	4,2 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
secondo	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
secondo	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L4	14,4 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 06

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
secondo	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
secondo	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
secondo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L2	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L4	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo

scala A- appartamento 07

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
terzo	sog.cucina	47,2 mq	12	0,3	0,125	Positivo
terzo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
terzo	disim.	4,8 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo

terzo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	L1	17,6 mq	6	0,3	0,125	positivo
terzo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
terzo	L3	15,6 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 08

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
terzo	sog.cucina	35,9 mq	7,9	0,2	0,125	Positivo
terzo	w.c.	3,6 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
terzo	disim.	7,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
terzo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
terzo	L2	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
terzo	L3+L4	22,4 mq	6	0,3	0,125	positivo

scala A- appartamento 09

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
quarto	sog.cucina	33,5 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
quarto	w.c.	4,2 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
quarto	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
quarto	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L4	14,4 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala A- appartamento 10

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
quarto	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
quarto	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
quarto	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
quarto	L2	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
quarto	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

quarto	L4	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
--------	----	---------	------	-----	-------	----------

scala B- appartamento 01

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
rialzato	sog.cucina	34 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
rialzato	w.c.	3,3 mq	1,92	0,6	0,125	Positivo
rialzato	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
rialzato	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L4	14,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 02

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
rialzato	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
rialzato	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
rialzato	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
rialzato	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
rialzato	L2	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
rialzato	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
rialzato	L4	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 03

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
primo	sog.cucina	47,2 mq	12	0,3	0,125	Positivo
primo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
primo	disim.	4,8 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
primo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
primo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
primo	L1	17,6 mq	6	0,3	0,125	positivo
primo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
primo	L3	15,6 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 04

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
primo	sog.cucina	35,9 mq	7,9	0,2	0,125	Positivo
primo	w.c.	3,6 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
primo	disim.	7,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
primo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
primo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
primo	L2	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
primo	L3+L4	22,4 mq	6	0,3	0,125	positivo

scala B- appartamento 05

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
secondo	sog.cucina	33,5 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
secondo	w.c.	4,2 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
secondo	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
secondo	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
secondo	L4	14,4 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 06

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
secondo	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
secondo	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
secondo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
secondo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L2	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
secondo	L4	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo

scala B- appartamento 07

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
terzo	sog.cucina	47,2 mq	12	0,3	0,125	Positivo
terzo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
terzo	disim.	4,8 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo

terzo	w.c.	4,7 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	L1	17,6 mq	6	0,3	0,125	positivo
terzo	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
terzo	L3	15,6 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 08

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
terzo	sog.cucina	35,9 mq	7,9	0,2	0,125	Positivo
terzo	w.c.	3,6 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
terzo	disim.	7,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
terzo	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
terzo	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
terzo	L2	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
terzo	L3+L4	22,4 mq	6	0,3	0,125	positivo

scala B- appartamento 09

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
quarto	sog.cucina	33,5 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
quarto	w.c.	4,2 mq	1,92	0,5	0,125	Positivo
quarto	disim.	6,9 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
quarto	L1	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L2	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L3	12,6 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
quarto	L4	14,4 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

scala B- appartamento 10

Piano	Ambiente	Superficie Pavimento (Sp)	Superficie Illuminante (Si)	Rapporto (Si/Sp)	Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)	Risultato
quarto	sog.cucina	36,3 mq	9,36	0,3	0,125	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	Positivo
quarto	disim.	7,3 mq	0	0	ventilazione meccanica	Positivo
quarto	w.c.	5 mq	1,92	0,4	0,125	positivo
quarto	L1	14 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
quarto	L2	15,7 mq	3,36	0,2	0,125	positivo
quarto	L3	15,8 mq	3,36	0,2	0,125	positivo

quarto	L4	12,2 mq	3,36	0,3	0,125	positivo
--------	----	---------	------	-----	-------	----------

locale commerciale

<i>Piano</i>	<i>Ambiente</i>	<i>Superficie Pavimento (Sp)</i>	<i>Superficie Illuminante (Si)</i>	<i>Rapporto (Si/Sp)</i>	<i>Valore Minimo R.U.E.C. (1/8)</i>	<i>Risultato</i>
terra	deposito	147,9 mq	21,25	0,14	0,125	Positivo
terra	locale com.	941,2 mq	262,26	0,3	0,125	Positivo
terra	disim.	19,9 mq			ventilazione meccanica	Positivo
terra	w.c.	6,2 mq			ventilazione meccanica	positivo
terra	w.c.	5,4 mq			ventilazione meccanica	positivo
terra	w.c.	5,6 mq			ventilazione meccanica	positivo
terra	w.c.	5,6 mq			ventilazione meccanica	positivo
terra	spogliatoio	5,6 mq			ventilazione meccanica	positivo

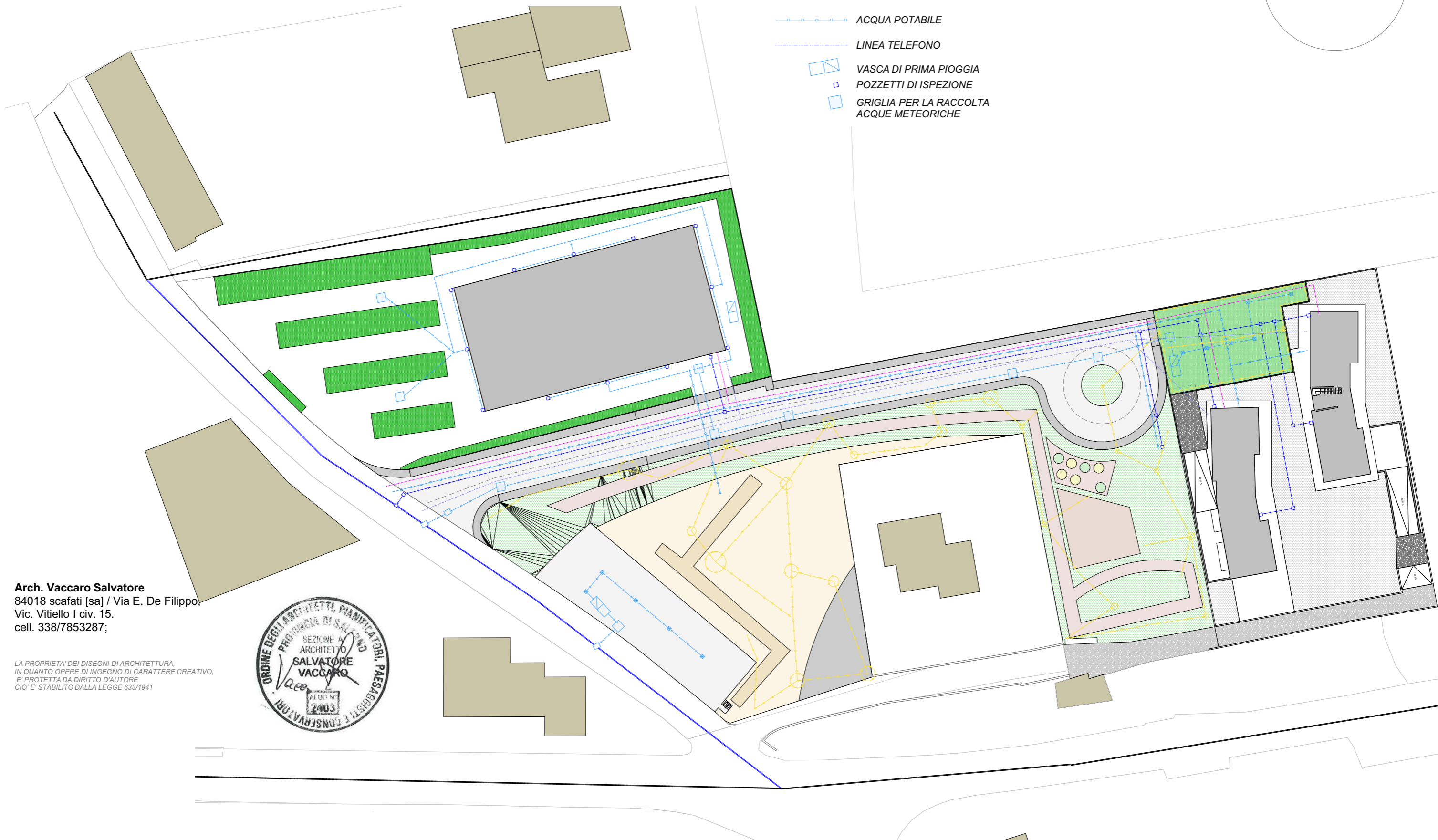
allegato grafico 01

layout funzionale delle urbanizzazioni

1/700

- FOGNATURA PUBBLICA MISTA ESISTENTE
- FOGNATURA PUBBLICA MISTA DA AMPLIARE
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
- FOGNATURA ACQUE NERE
- LINEA GAS
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ACQUA POTABILE
- LINEA TELEFONO
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- GRIGLIA PER LA RACCOLTA ACQUE METEORICHE

N

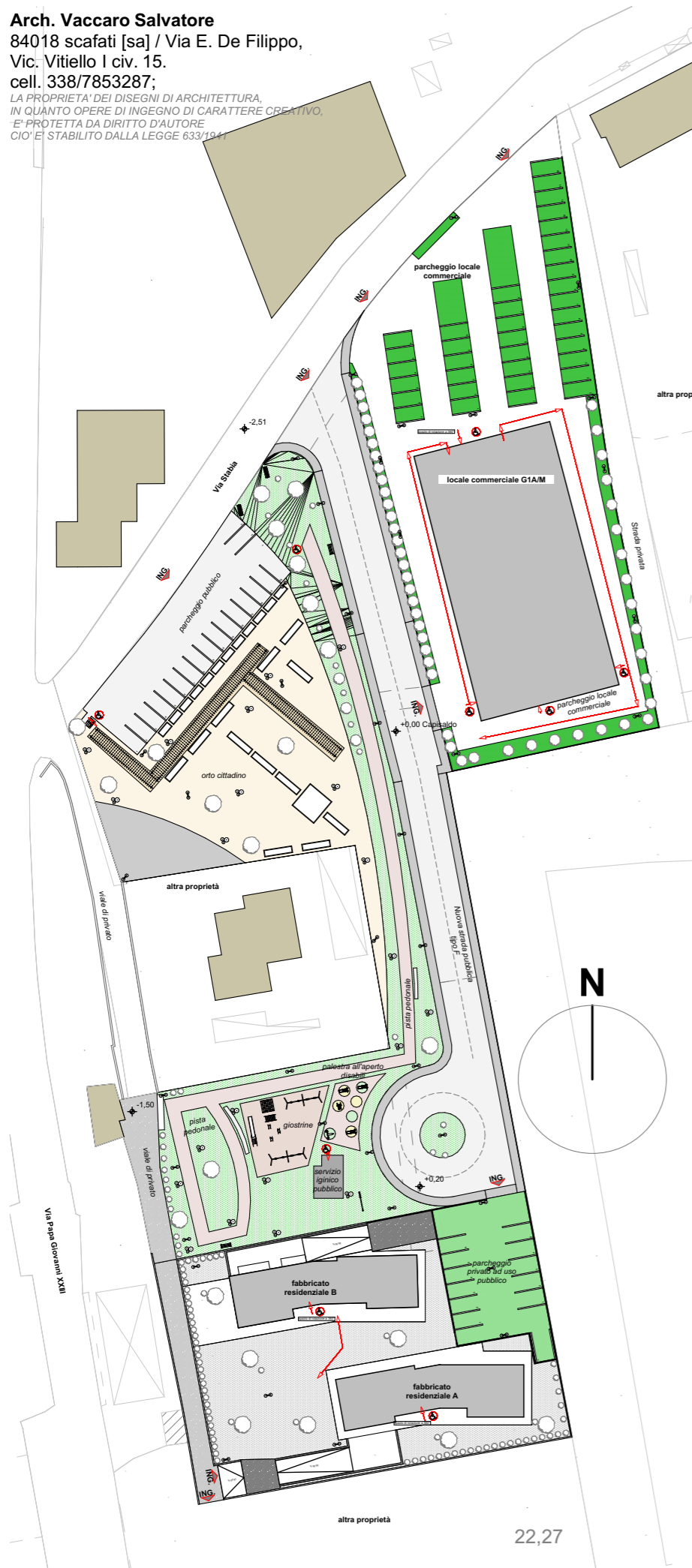


Arch. Vaccaro Salvatore
84018 scafati [sa] / Via E. De Filippo,
Vic. Vitiello I civ. 15.
cell. 338/7853287;



LA PROPRIETA' DEI DISEGNI DI ARCHITETTURA,
IN QUANTO OPERE DI INGEGNO DI CARATTERE CREATIVO,
E' PROTETTA DA DIRITTO D'AUTORE
CIO' E' STABILITO DALLA LEGGE 633/1941

Arch. Vaccaro Salvatore
 84018 scafati [sa] / Via E. De Filippo,
 Vic. Vitiello I civ. 15.
 cell. 338/7853287;
 LA PROPRIETA' DEI DISEGNI DI ARCHITETTURA,
 IN QUANTO OPERE DI INGEGNERIA DI CARATTERE CREATIVO,
 E' PROTETTA DA DIRITTO D'AUTORE
 CIO' E' STABILITO DALLA LEGGE 633/1941



allegato grafico 02

_layout funzionale accesibilità planimetria generale

1/1.000

_layout funzionale accesibilità

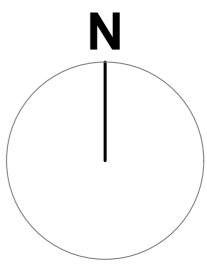
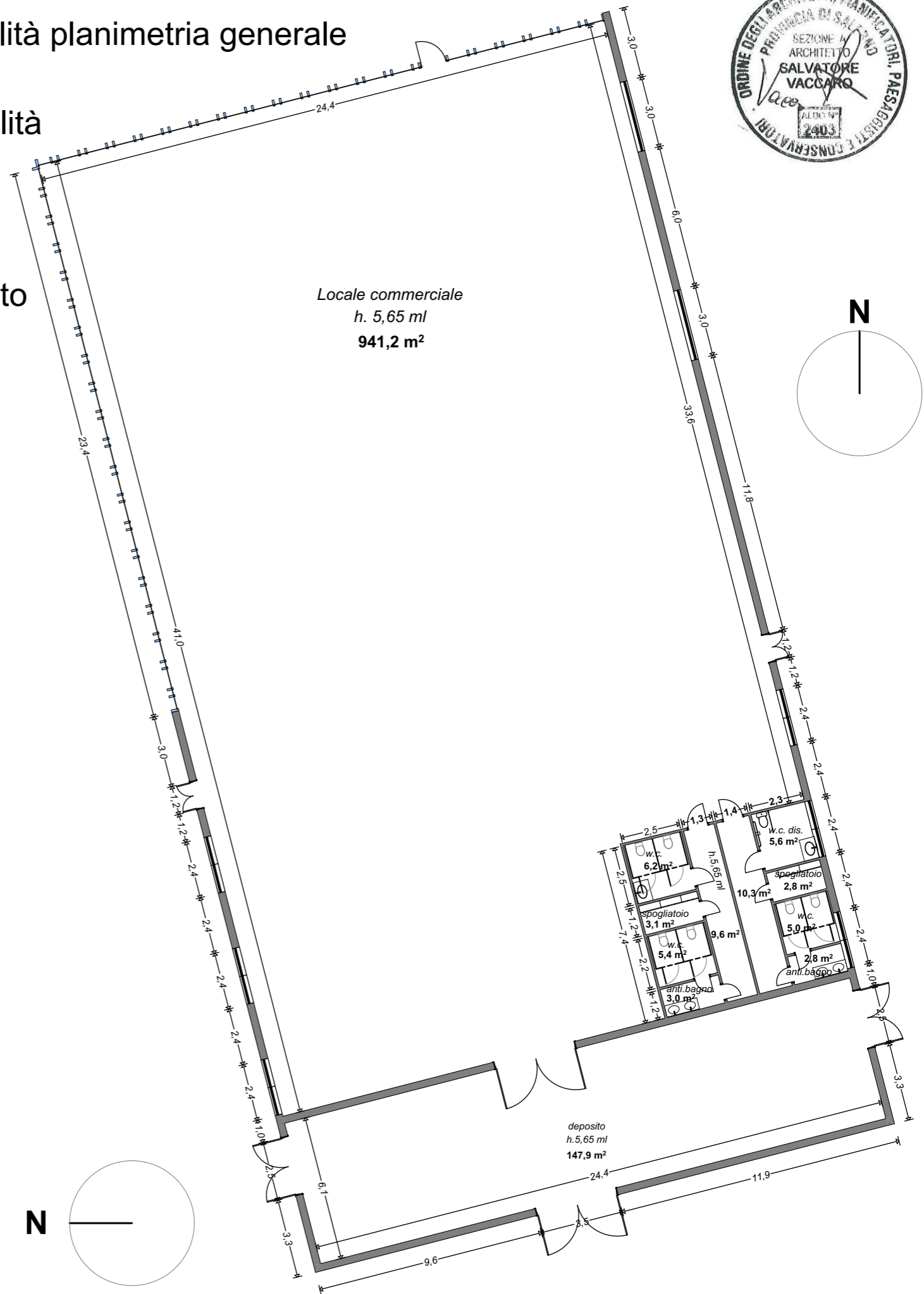
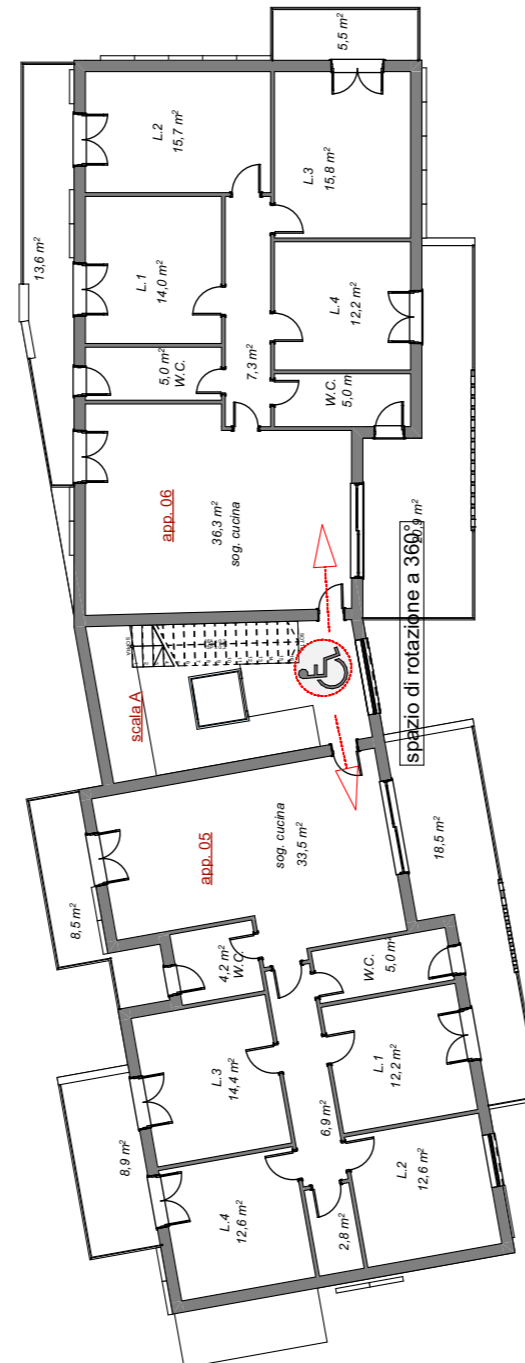
pianta piano secondo

1/200

_pianta piano terra

locale commerciale - quotato

1/200

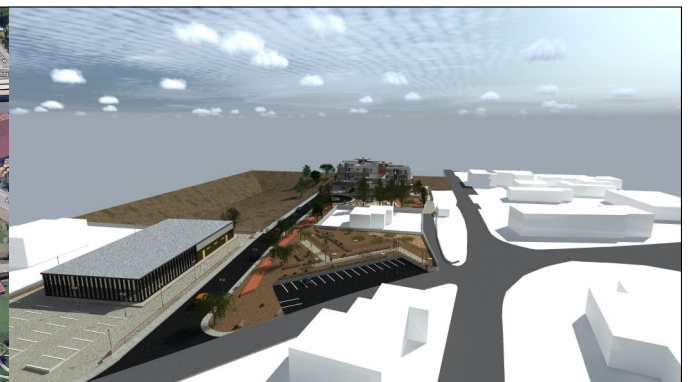


Comune di Angri
Provincia di Salerno
Via Stabia snc
Comparto Misto CM.04

spazio protocollo:

Progetto di Trasformazione Urbana di iniziativa privata, ai sensi della L.R. 16/2004 e Delibera del Consiglio Comunale n.50 del 25/07/2018 è stato approvato il P.U.C..

COMPARTO MISTO CM.04, Via Papa Giovanni XXIII Nord
P.U.A.



Tavola

RTD

intg. Distretto
Sanitario 61

**RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA E
 ASSEVERAZIONI INTEGRATIVE - Al Distretto
 Sanitario 61 - Angri/Scafati**

scala

Arch. Vaccaro Salvatore

84018 scafati [sa] / Via E. De Filippo,
 Vic. Vitiello I civ. 15.
 cell. 338/7853287;
 mail: salvavaccaro80@gmail.com
 pec: salva_vaccaro@pec.it



LA PROPRIETA' DEI DISEGNI DI ARCHITETTURA,
 IN QUANTO OPERE DI INGEGNO DI CARATTERE CREATIVO,
 E' PROTETTA DA DIRITTO D'AUTORE
 CIO' E' STABILITO DALLA LEGGE 633/1941

Tipo elaborato:

25_11_03 Comparto CM04

EMISSIONE: 14/07/2024

REVISIONE: 25/07/2024

REVISIONE: 03/02/2025

REVISIONE: 25/04/2025

REVISIONE: 04/11/2025

Committenti:

data:Scafati 10/11/2025