

Comune di Napoli
Provincia di Napoli

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
Ambito 5 del P.R.G. DI Napoli
(art.26 Lg Urbanistica Regionale "Norme sul governo del territorio" n.16 del 22/12/2004 e sm)

Ubicazione: Napoli (Na) - via del Gran Paradiso

"Merlino Gas S.r.l."
Corso Europa n. 2
80029 - Sant'Antimo (Na)

GRUPPO DI LAVORO

Progetto e coordinamento
Studio tecnico Tudisco - via Antiniana, 2G - 80078 Pozzuoli (Na) - info@studiotudisco.com

Strade e mobilità
In.Co.Set. S.r.l. - via A. Balzico, 50 - 84013 Cava de' Tirreni (Sa)

Paesaggio e agronomia
Progetto Verde S.c.a.r.l. - via F. Crispi, 98 - 80121 Napoli (Na) - info@progettoverde.eu

Geologia
GeoTec - Studio di Geologia Tecnica & Ambientale - via Mascolo, 1 - 84013 Cava de' Tirreni (Sa)

Progetto strutturale
FM ENGINEERING and DEVELOPMENT srl - Via Trieste, 33-80038 Pomigliano D'Arco (NA)

Infrastrutture idrauliche
Studio Politecnico Digesto - Via Lago Patria, 143 - 80147- Napoli


Infrastrutture elettriche
Studio di Ingegneria ing. V. Toscano - via Lamberti, 33 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

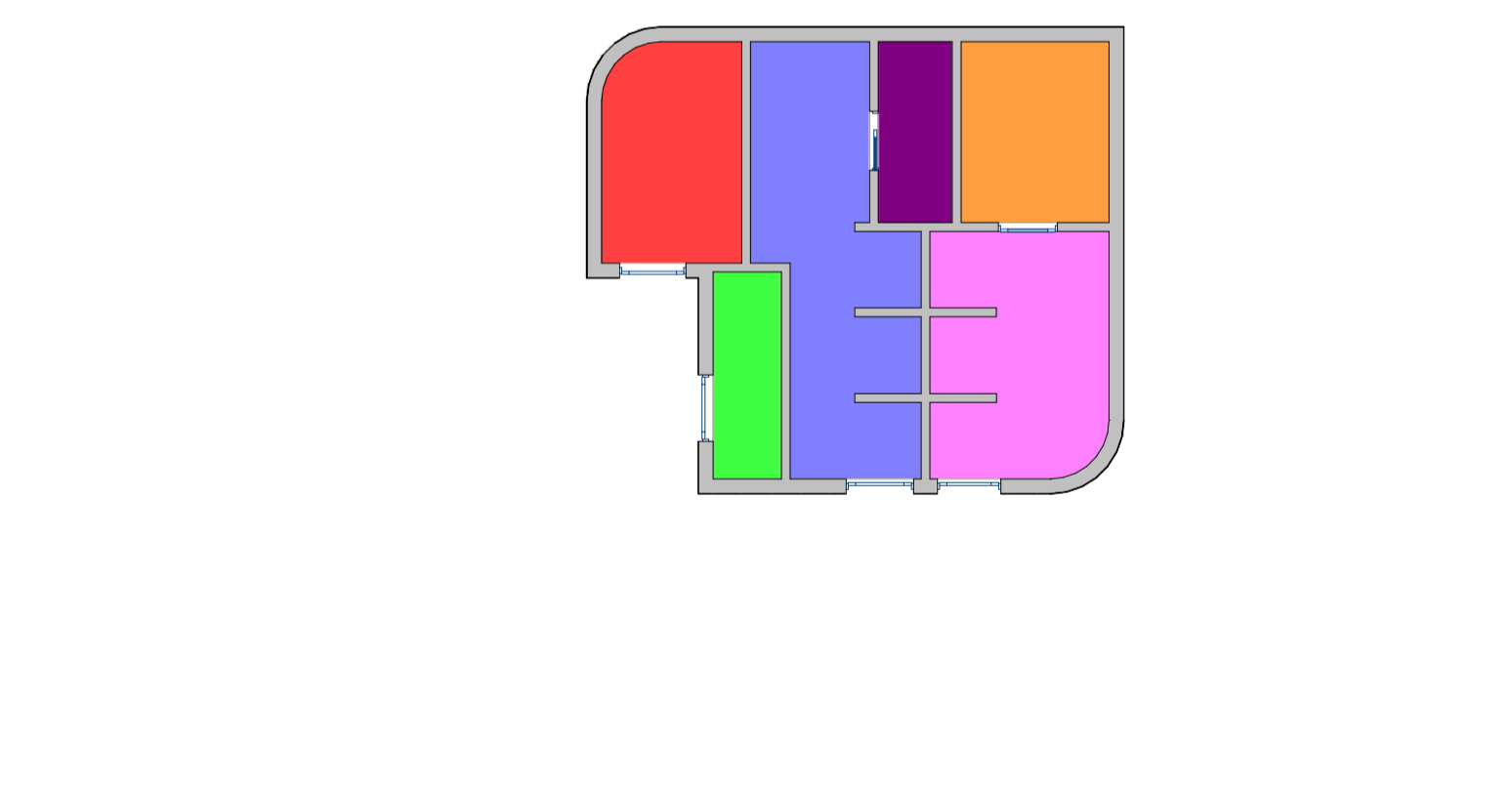
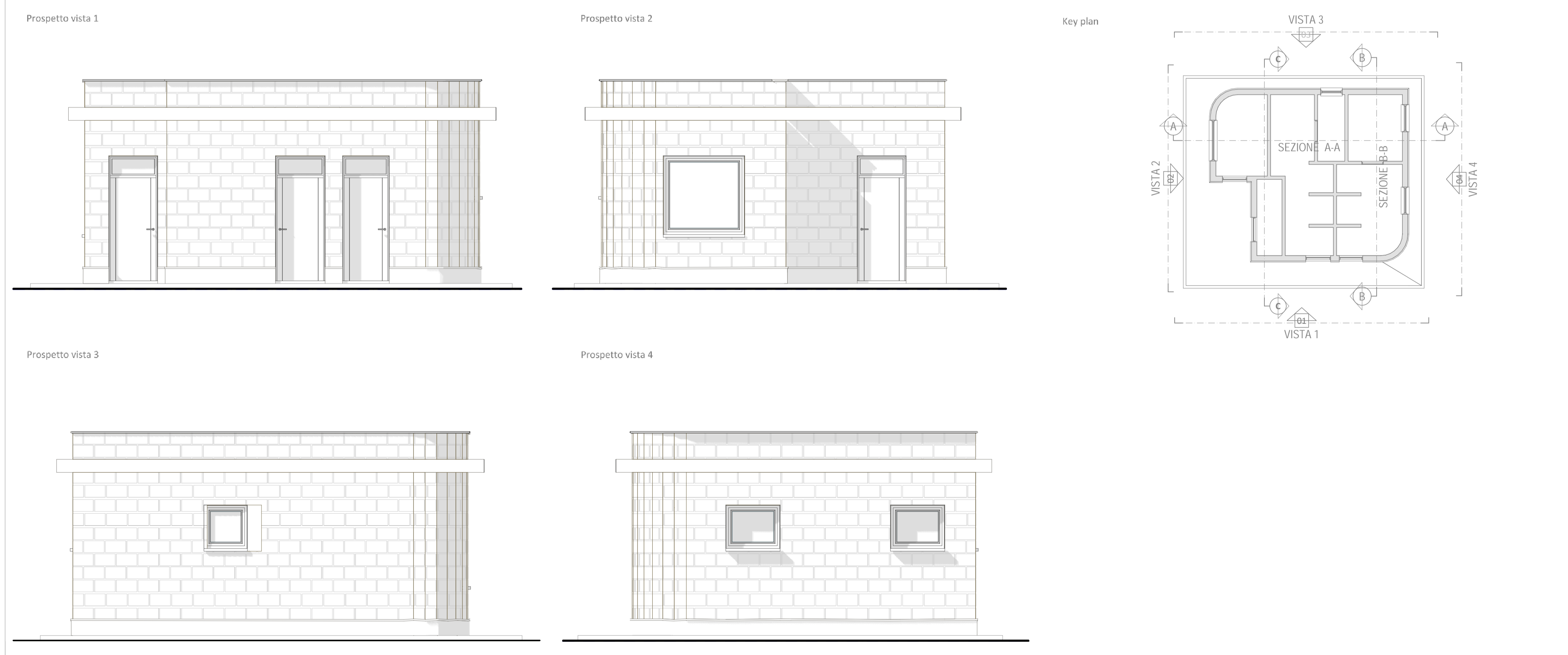
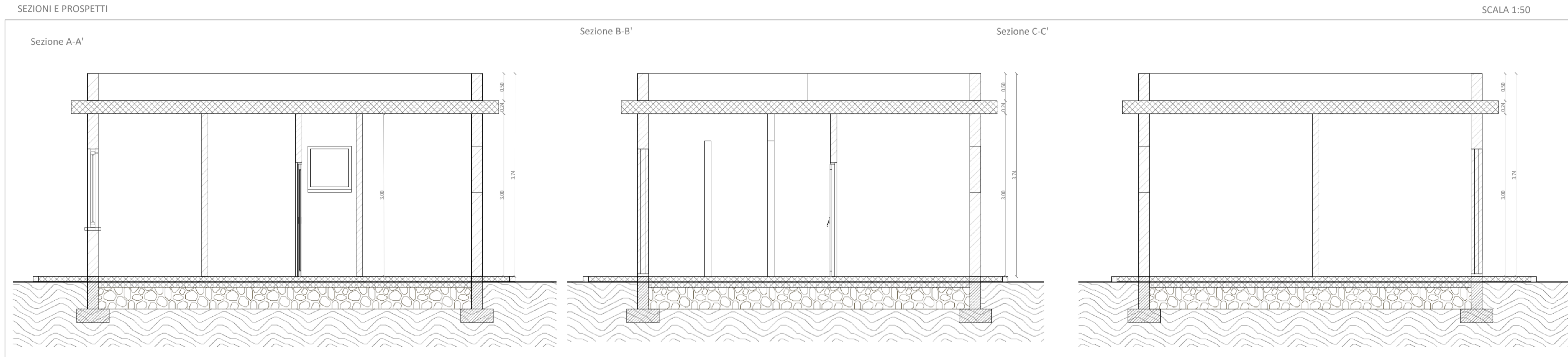
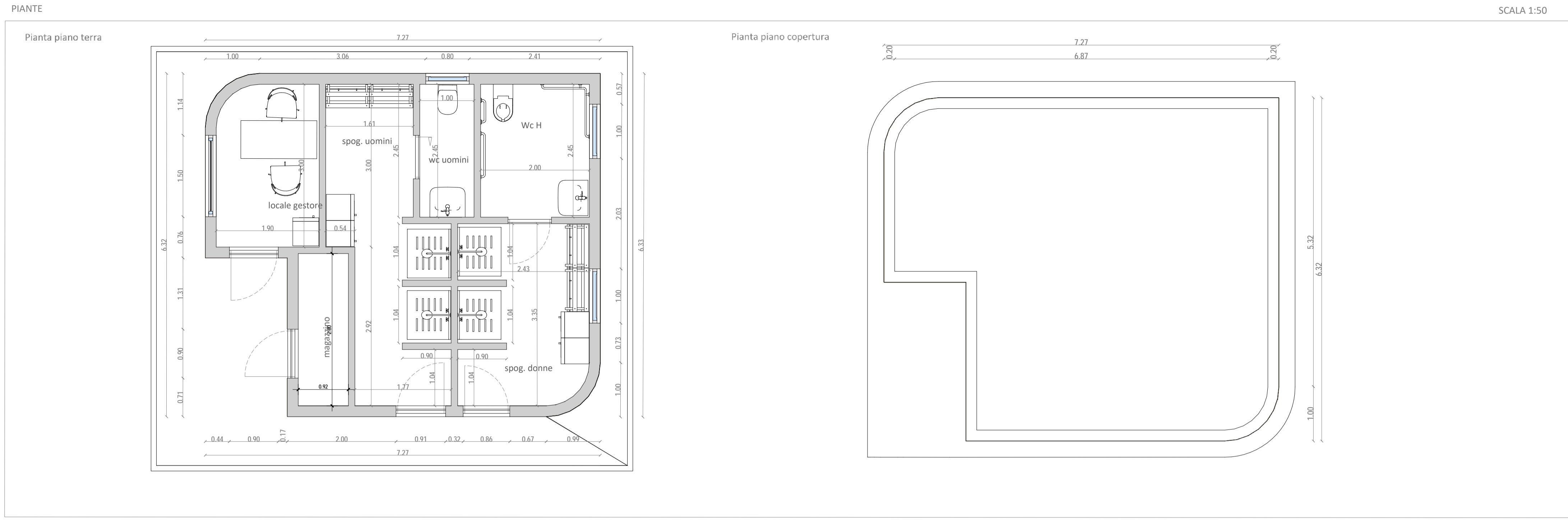
PROGETTO FABBRICATO AREE CESSIONE

Data: aprile 2023 Tavola Scala

rev: **P.9** **1:50**

I Tecnici

 **MERLINO GAS S.R.L.**
Corso Europa, 2
80029 - Sant'Antimo (NA)
P.IVA: 0221201213



Legenda: VANI

N.	Livello	Vano	Sup.	Sup. N.	S. fin.	Per.	Vol.	Vol. 3D	RAI	Zona (L1)	Zona (L2)	Zona (L3)
			[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m ³]	[m ³]				
1	Piano Terra	Locale gestore	5.54	5.54	2.18	9.438	16.62	0.00	0.393			
2	Piano Terra	Spog. donne	2.45	2.45	0.64	6.894	7.34	0.00	0.262			
3	Piano Terra	Wc H	4.90	4.90	0.80	8.902	14.71	0.00	0.163			
4	Piano Terra	Spog. uomini	7.78	7.78	0.80	14.812	23.33	0.00	0.103			
5	Piano Terra	Magazzino	2.59	2.59	0.00	7.456	7.77	0.00	0.000			
6	Piano Terra	Spog. uomini	10.07	10.07	0.00	20.464	30.22	0.00	0.000			

LEGENDA

N. = Numerazione; Livello = Livello di appartenenza; Vano = Nome del vano; Sup. = Superficie del pavimento del vano; Sup. N. = Superficie netta del pavimento del vano; S. fin. = Superficie finestrata dalla somma di tutte le superfici dei vuoti delle finestre; Per. = Perimetro del pavimento del vano; Vol. = Volume calcolato su un prisma avente per basi il poligono in pianta del vano ed un'altezza definita dall'utente; Vol. 3D = Volume effettivo calcolato sulla base degli elementi architettonici che chiudono fisicamente il vano; RAI = Rapporto aerolluminante dato dal rapporto tra la superficie finestrata e la superficie del pavimento; Zona (L1) = Zona di livello 1 associata al vano; Zona (L2) = Zona di livello 2 associata al vano; Zona (L3) = Zona di livello 3 associata al vano.

