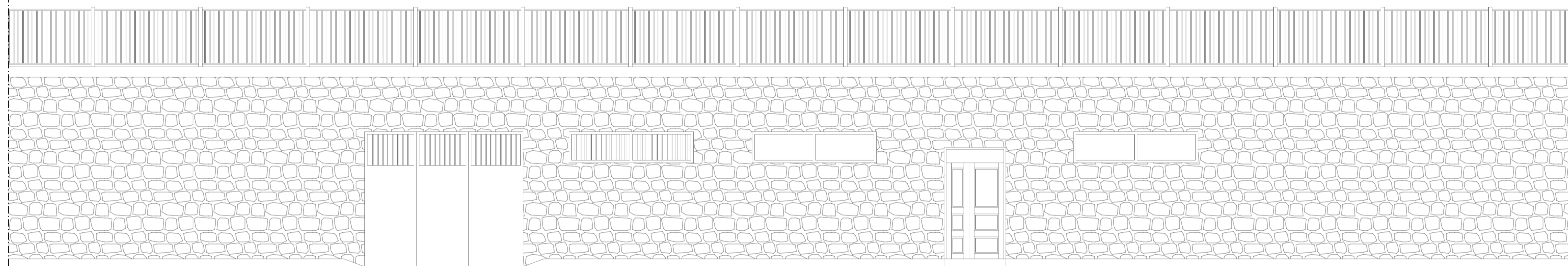
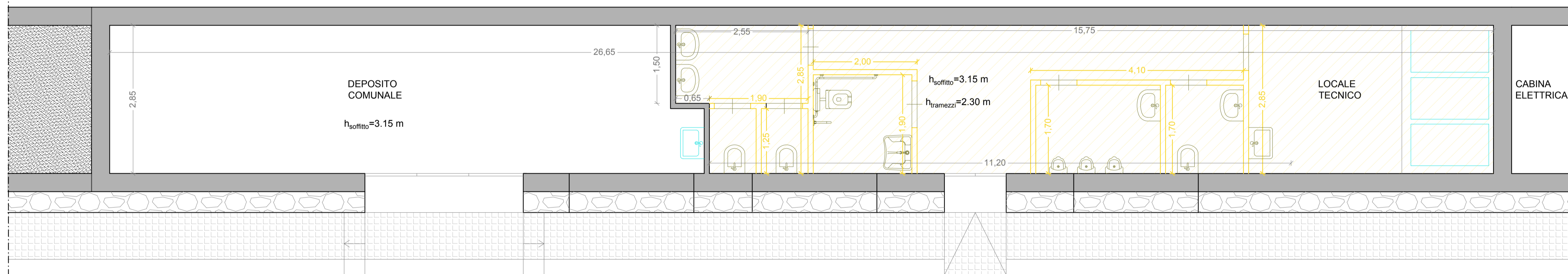


PROSPETTO DI PROGETTO, scala 1:50

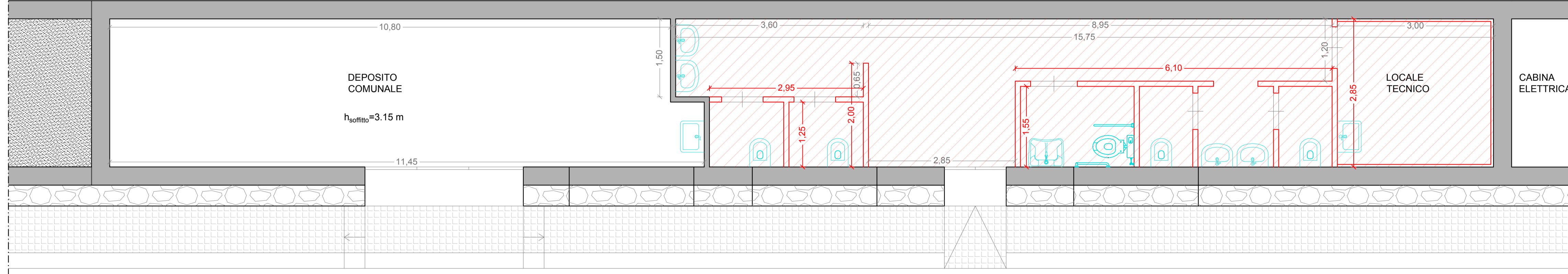


PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI, scala 1:50



DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI DI MALTA E SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA

PLANIMETRIA DELLE RICOSTRUZIONI, scala 1:50



REALIZZAZIONE DI VESPAIO AREATO CON CASSERI A PERDERE E NUOVA PAVIMENTAZIONE

BAGNI COMUNALI
RAPPORTO AEROILLUMINANTE

Superficie complessiva	35.10 mq
Superficie finestrata	2.90 mq
Porta ingresso*	3.10 mq
Rapporto aeroilluminante	0.172

*Si considera nel calcolo del RAI anche la superficie della porta di ingresso in quanto la stessa rimarrà sempre aperta durante la fruizione dei bagni per via della presenza di personale incaricato del controllo degli accessi

LEGENDA

- S Serbatoio per la raccolta delle acque meteoriche da reimpiegare per l'irrigazione
- Qg Quadro generale
- C Centralina impianto di irrigazione



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI RAMACCA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA



PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di "Rigenerazione urbana del centro abitato di Ramacca, volto alla riduzione del fenomeno di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale da attuare nei vicoli adiacenti del centro storico"

CUP: F12F22000310001 - CIG: 9569954FDB



Il Progettista:
AB2 Engineering
Progettazione e Costruzione S.r.l.
Ufficio: Via Morea, Domenico Orlando
n° 14 - 95126 CATANIA
Il Progettista incaricato e Direttore Tecnico
Ing. Antonino BELPASSO

Il R.U.P.:
Geom. Salvatore SOTTOSANTI

Il Progettista architettonico
Ing. Alessia LEANZA

Visti e approvazioni:

Gruppo di lavoro:
Ing. Claudia GULLOTTO (C.S.P.)
Ing. Sergio BONFISSUTO
Dott. Geol. Alessio D'URSO

PROGETTO: PIANTE E PROSPETTO DEL DEPOSITO E DEI BAGNI COMUNALI

ELABORATO	PROG.	REV.				
AR	10	0				
CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	NOTE	SCALA		
1		AR_10_0		1:50		
0				APRILE 2023	A.L.	C.G.
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

A norma di legge tutti i dati sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione del progettista.