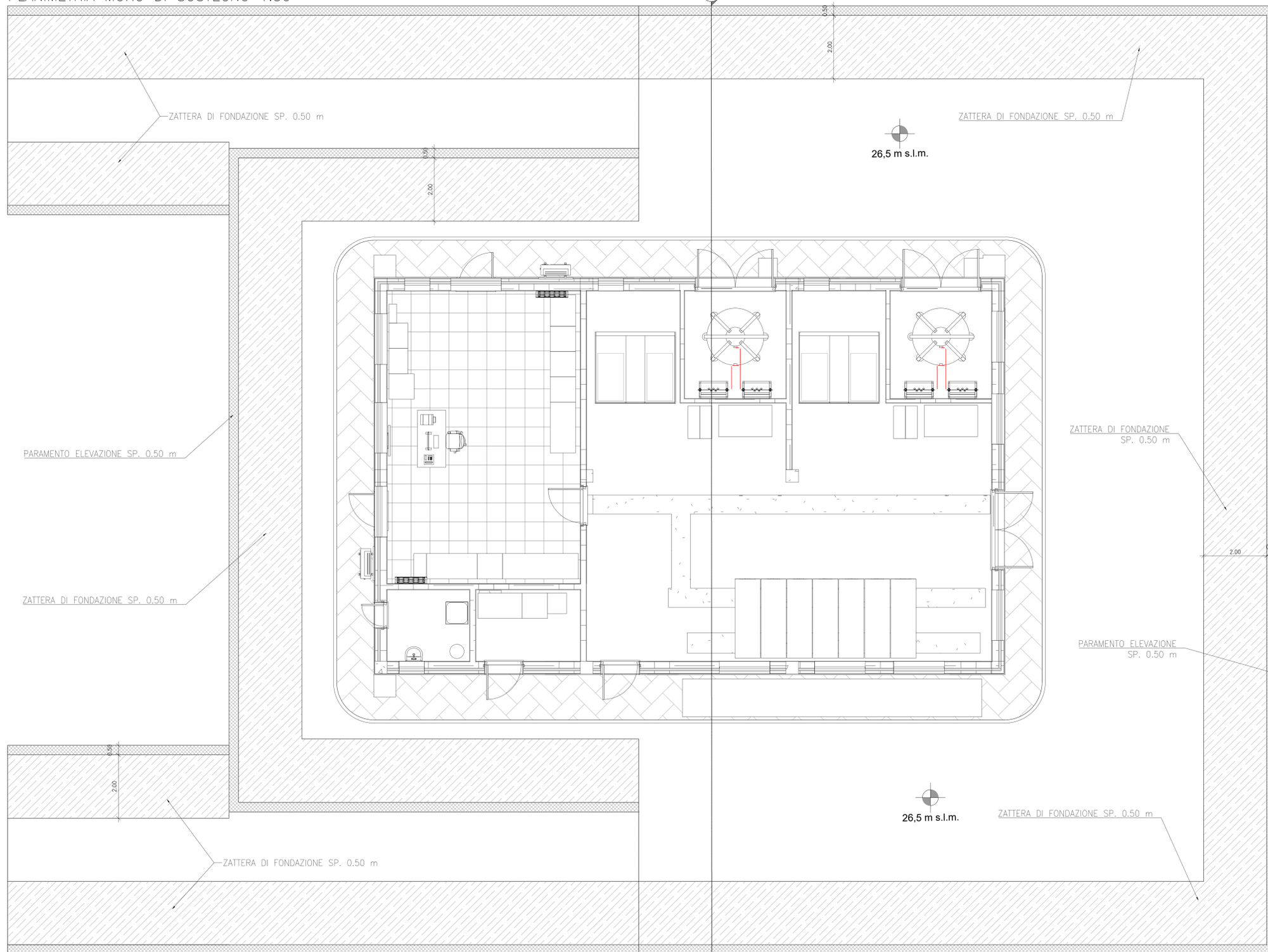
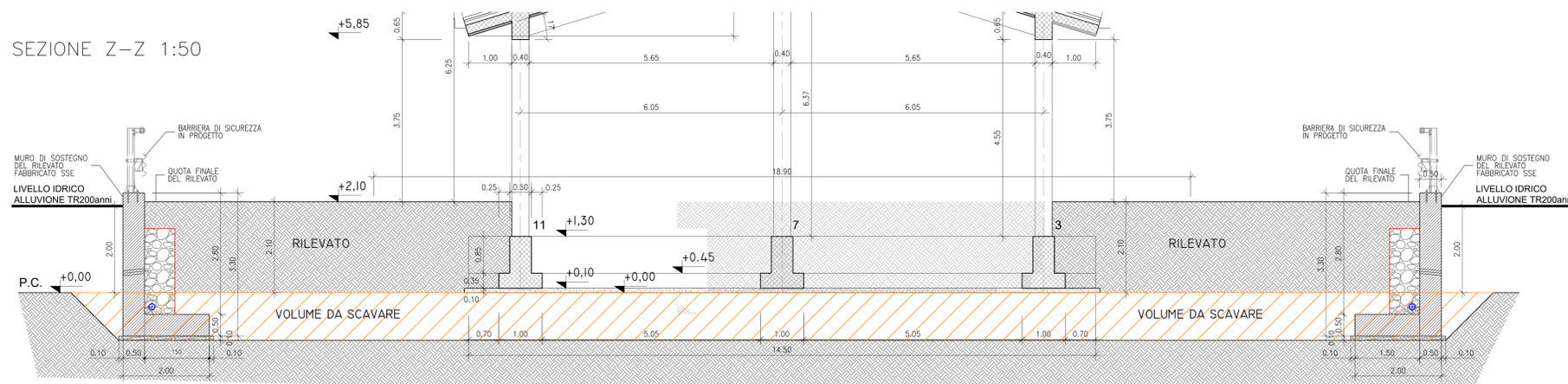


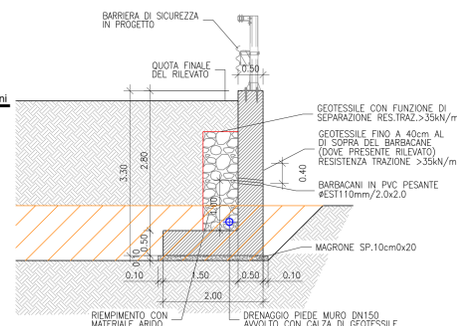
PLANIMETRIA MURO DI SOSTEGNO 1:50



SEZIONE Z-Z 1:50



MURO DI SOSTEGNO 1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM III/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.50

CALCESTRUZZO FONDAZIONE
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM III/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.50

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0
 DOSAGGIO 1.5 q CEM III/B-M 32.5R / mc

ACCIAIO PER C.A.
 B450C
 SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa

COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA
 - STRUTTURE ELEVAZIONE $s = 4$ cm
 - FONDAZIONE $s = 4$ cm

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
 • Sovrapposizione minima = 50 diametri
 • Alle estremità risvoltare le barre (90°)

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
 • La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri

PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D
 • Diametro barra ≤ 16 mm $\rightarrow D = 4$ diametri
 • Diametro barra > 16 mm $\rightarrow D = 7$ diametri

INCIDENZE ARMATURE

- Elevazione = 70 kg/mc
- Fondazione = 60 kg/mc

- Le quote sono espresse in metri se non espressamente indicato
 - Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto le travi di fondazione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
 S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO
 Elettrificazione Linea Cagliari - Oristano

Elaborati sottostazioni
 SSE Villasor - Elaborato grafico muro di sostegno rilevato fabbricato SSE

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	S. Vignini	Giù. 2022	L. Pignone	Giù. 2022	P. Marina	Giù. 2022	O. Cusi Buffarini Giugno 2022

File: RR050018PBPT0300003A - SSE Villasor Elaborato grafico muro di sostegno rilevato fabbricato SSE n. Elab.: