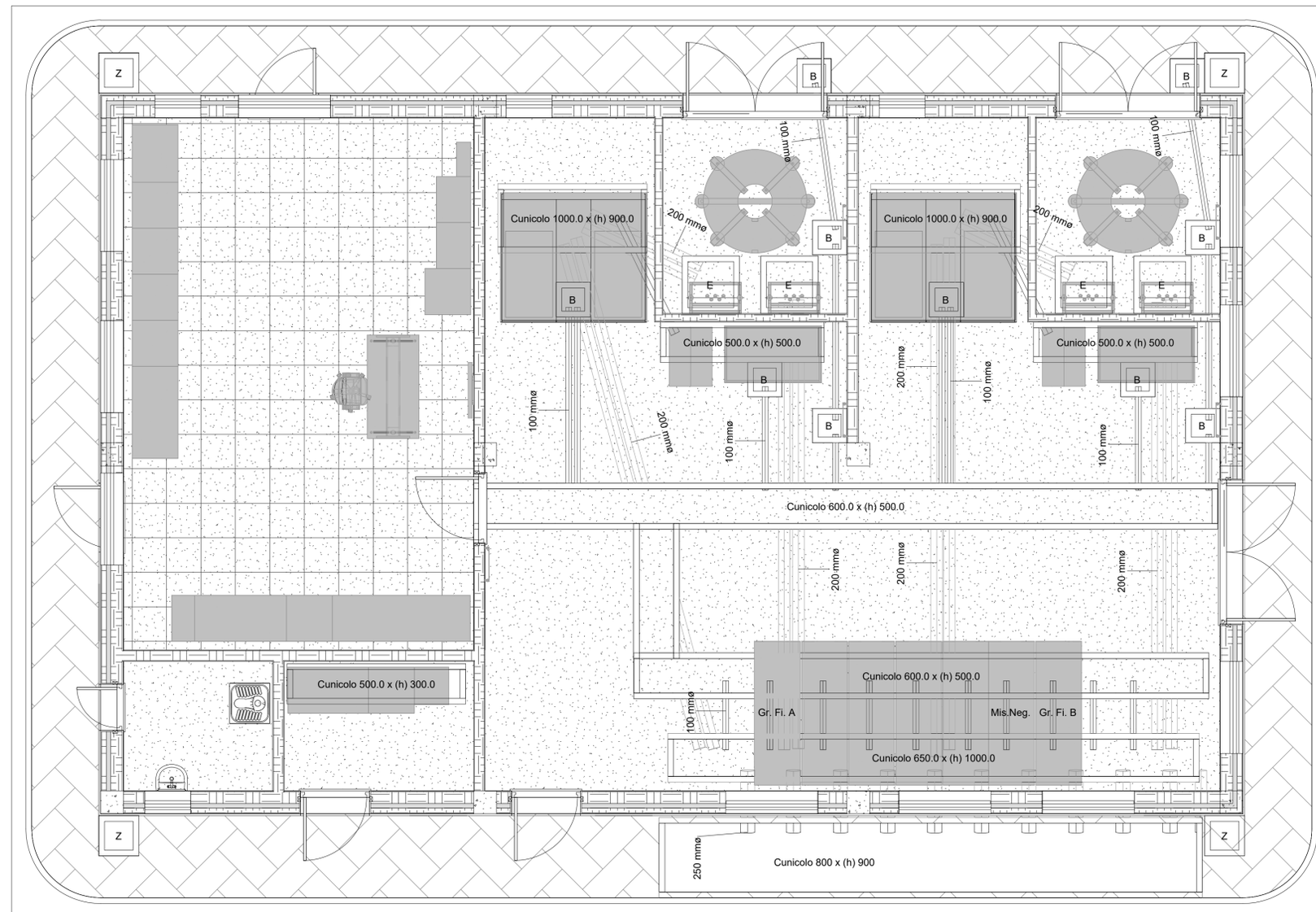


BoQ Tubazioni Elettriche	
Diametro esterno	Lunghezza [m]
100 mm	40
160 mm	5
200 mm	75
250 mm	10

BoQ Pozzetti	
Tipo	Conteggio
Tipo B - 40x40x40cm	10
Tipo E - 80x80x100cm	4
Tipo Z - 50x50x50cm	4

BoQ Cunicoli			
Family	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Lunghezza [m]
ITF_SSE_STU_Cunicolo	500.0	300.0	3
ITF_SSE_STU_Cunicolo	500.0	500.0	5
ITF_SSE_STU_Cunicolo	600.0	500.0	25
ITF_SSE_STU_Cunicolo	1000.0	900.0	5
ITF_SSE_STU_Cunicolo	650.0	1000.0	9
ITF_SSE_STU_Cunicolo	800.0	900.0	9

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto mm. 400x400x400(int.) con chiusura in PRFV
	Pozzetto mm. 400x400x400(int.) con chiusura in PRFV
	Pozzetto mm. 800x800x800(int.) con chiusura in PRFV
	Pozzetto mm. 500x500x500(int.) per innesto pluviale con chiusura in ghisa
	Cunicolo con copertura in PRFV dimensioni indicate nel layout



Note.
- Le quote sono espresse in millimetri se non espressamente indicato

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
FABBRICATO SSE
Canalizzazioni e posizionamento pozzetti

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IV01 00 D 18 PB SE0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Pignatelli	12/2021	N. Caronesi	12/2021	G. Guidi Buffarini	12/2021	dicembre 2021

File: IV0100D18PBSE000004A FABBRICATO CANALIZZAZIONI.dwg n. Elab.:

1 Canalizzazioni
1:50