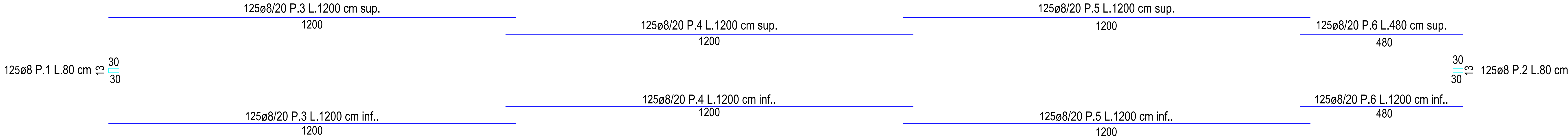
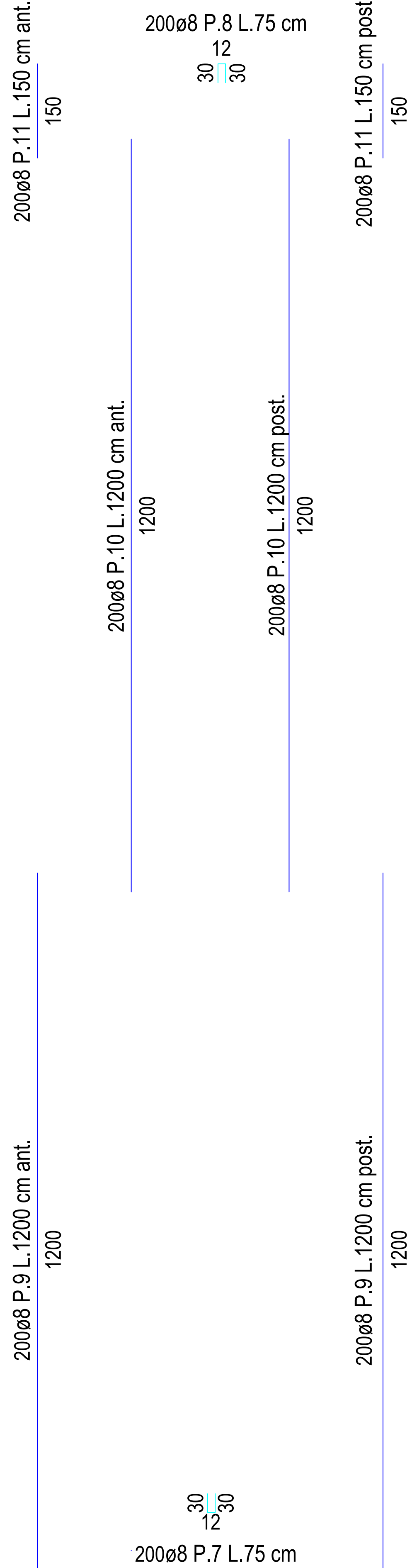
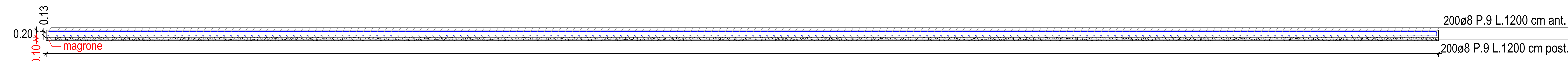


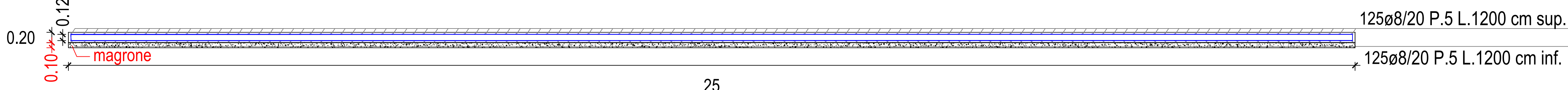
PIANTA
Scala 1:50



Sezione A-A'
Scala 1:50



Sezione B-B'
Scala 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER STRATO DI REGOLARIZZAZIONE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di resistenza: C25/30
- Resistenza cilindrica caratteristica: $f_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza cubica caratteristica: $f_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$
- Copriferro minimo: 35 mm
- Rapporto massimo a/c = 0.60
- Contenzione minimo di cemento: 300 kg/m³
- Diametro massimo aggregati: $D_{max} \leq 32 \text{ mm}$
- Classe di consistenza: S4 (fluida)

ACCIAIO IN BARRE E RETI PER C.A.:

- Acciaio in barre classe B450C
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Sovrapposizione minima dei ferri longitudinali sciolti: 40 Ø (dove non espressamente indicato)
- Sovrapposizione minima delle reti: 20 Ø (dove non espressamente indicato)

COMUNE DI LEVERANO
Provincia di Lecce

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA AI SENSI DELL'ART. 240 C.1.LETT.m) D.LGS. 152/06 MEDIANTE RIMOZIONE DELLA SORGENTE DI CONTAMINAZIONE PRIMARIA EX DISCARICA IN LOCALITA' "LI PAMPI"

- PROGETTO ESECUTIVO -

numero elaborato	titolo elaborato	cod. commessa
EG.08	PIATTAFORMA LAVORAZIONI ARMATURE	2020 070 ca
		Scala indicata
0	GENNAIO 2022	EMISSIONE
Rev.	Data	Descrizione
		Redatto Contr. Approv.
PROGETTISTA		COMMITTENTE
Ing. Fabio DE PASCALIS		COMUNE DI LEVERANO via C. Menotti, 14 73045 LEVERANO (LE)
Ing. Landolfo Andrea Ing. Enzo Mauro Arch. Ugo Rippardo		