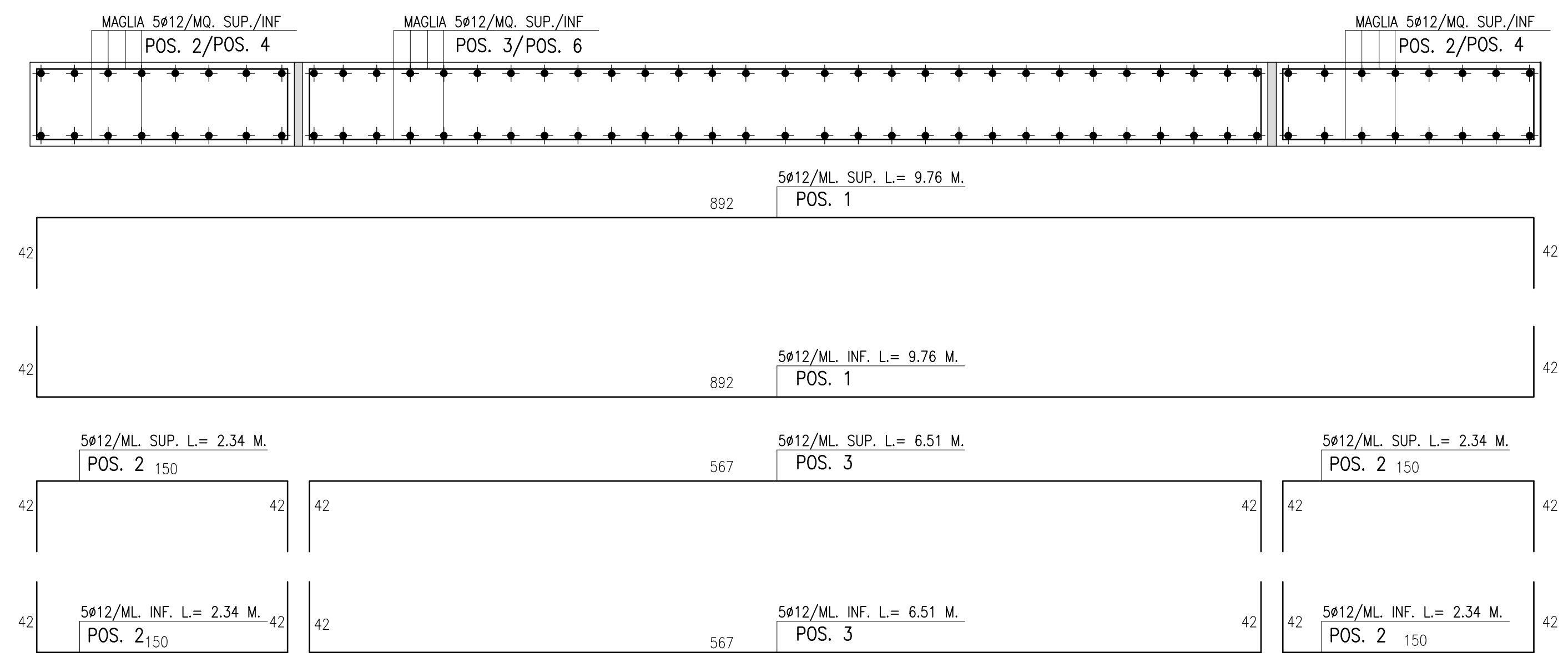
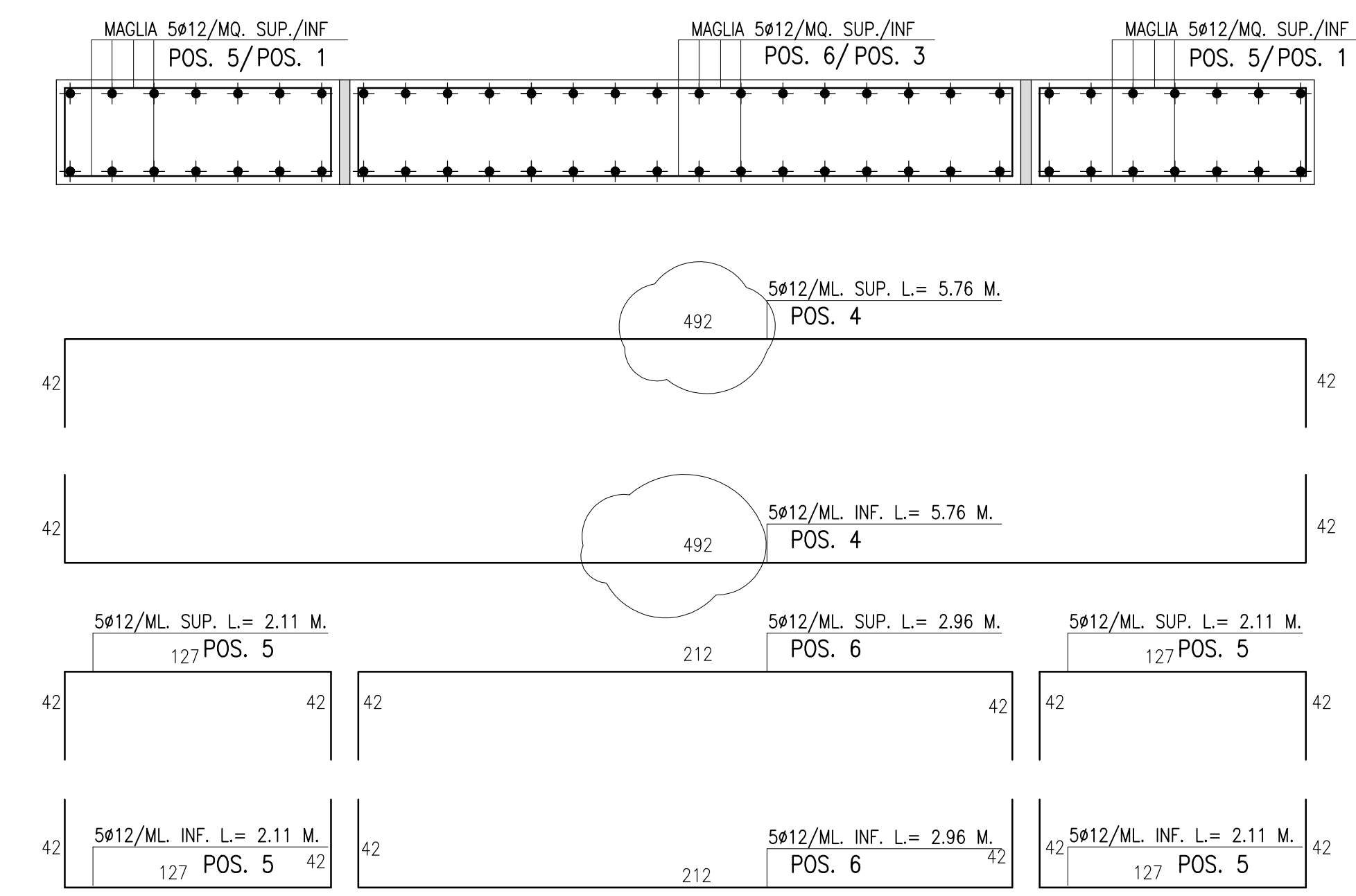


ARMATURA SEZIONE A - A



ARMATURA SEZIONE B - B



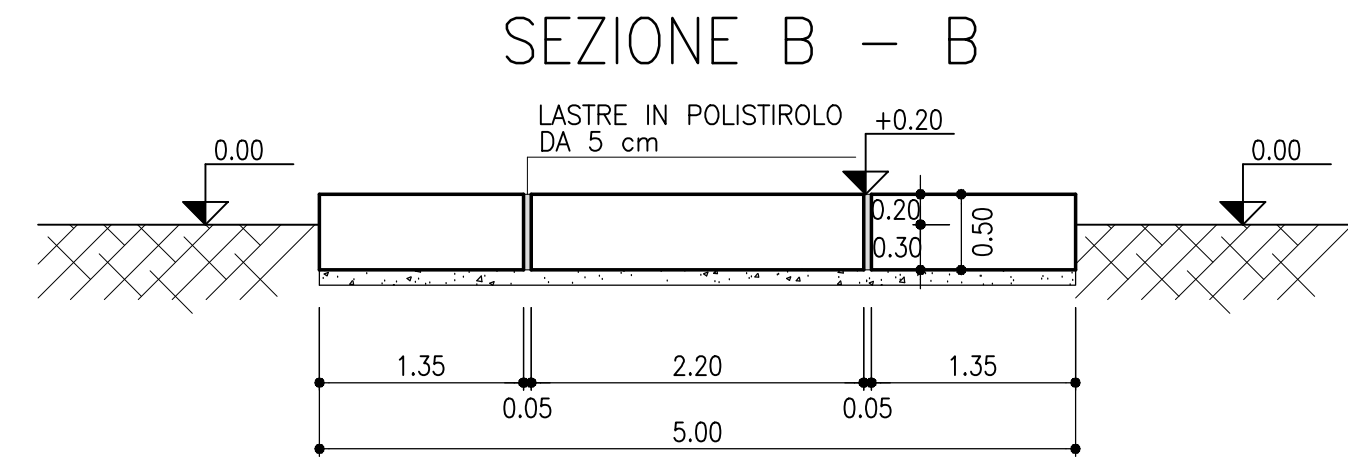
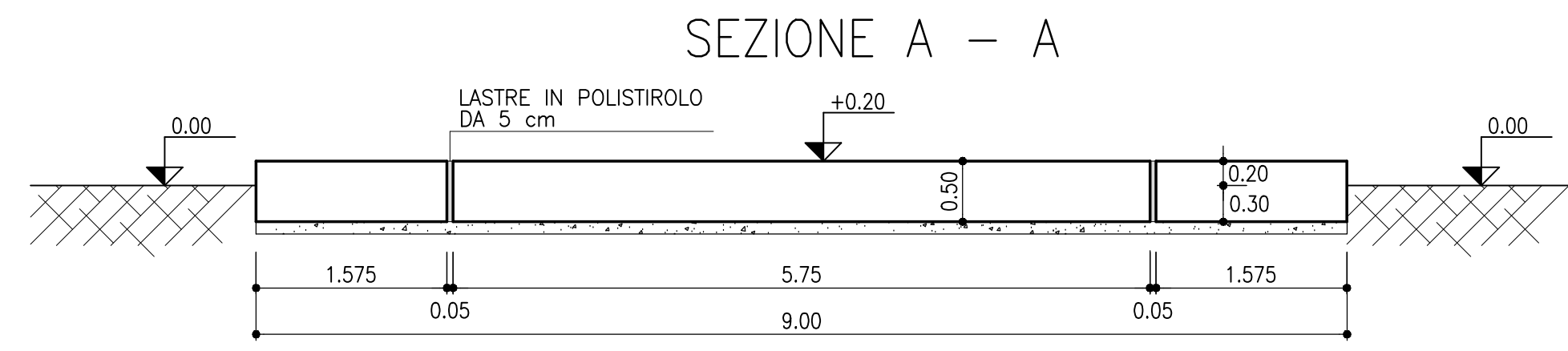
PARTICOLARE BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO DA 500 KVA

LEGENDA MATERIALI

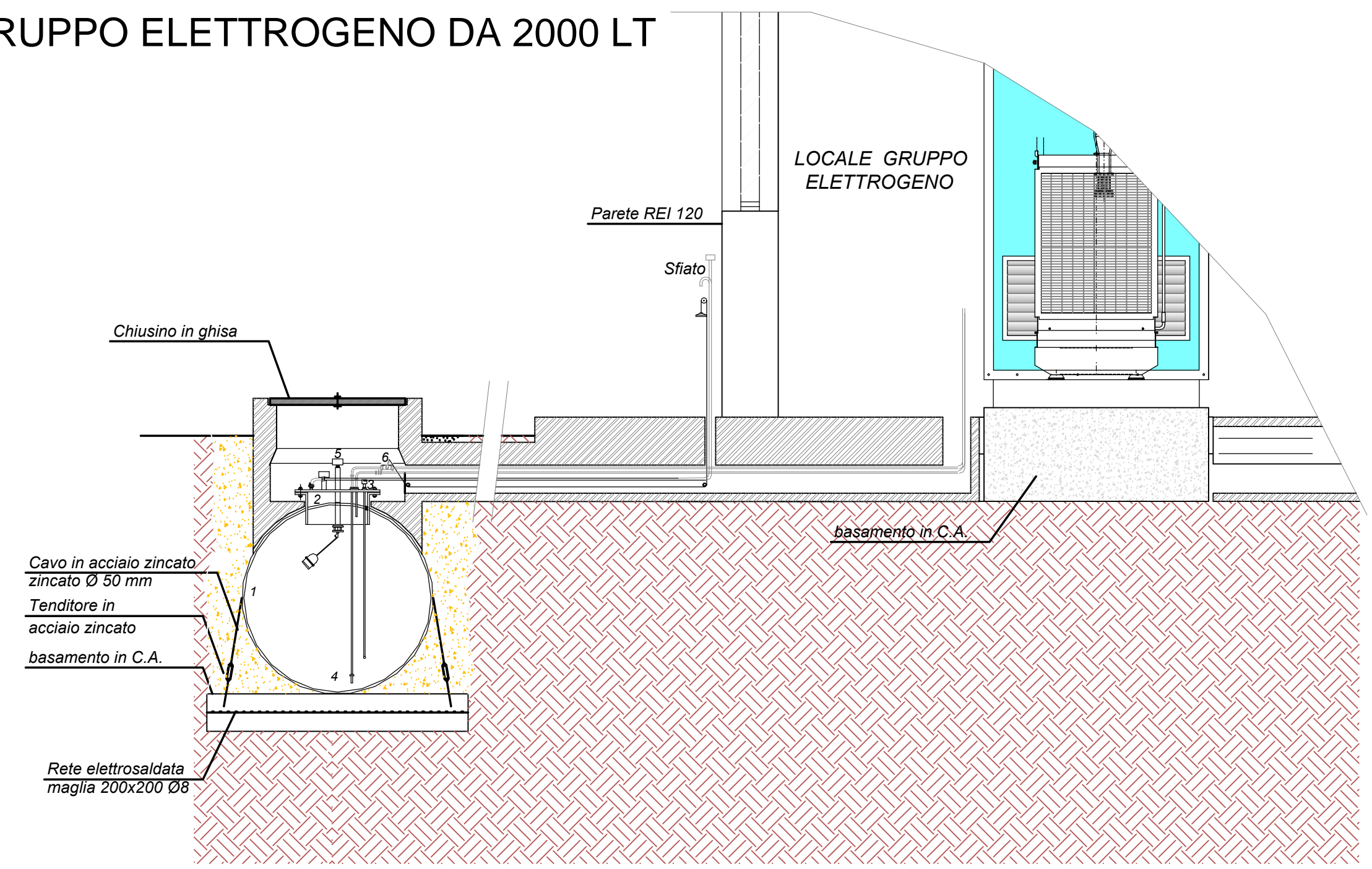
- SOTTOFONDAZIONE IN CLS. R'bK 150
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE R'bK 28/35 PER OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE, CONSISTENZA S4 /S5
- FERRO OMOGENEO TIPO B450C
- FINITURA INTERNA ED ESTERNA A VISTA
- RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVO BEN COMPATTATO
- COPRIFERRO 4 cm

POS.	DESCRIZIONE	Dn	N° Pz.	MARCAT.	MATER.
1	TIRAFONDI		6	G-018	ACCIAIO

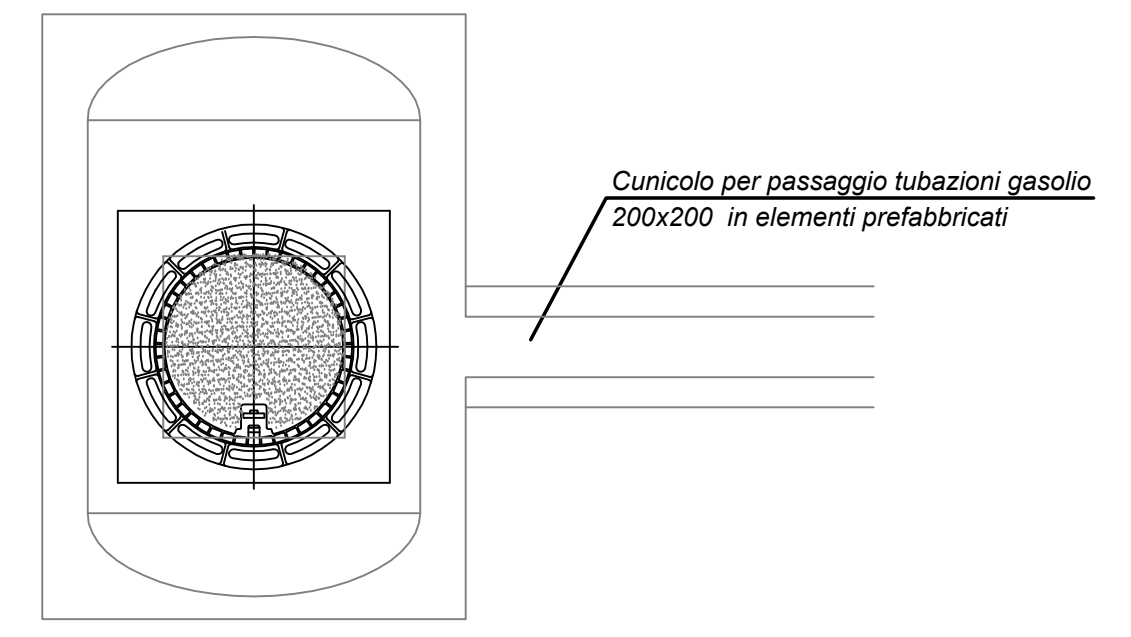
N.B.: FUORIUSCIRE DI 10 cm. DAL BASAMENTO I TUBI CORRUGATI INGHISATI NEL BATTUTO PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI



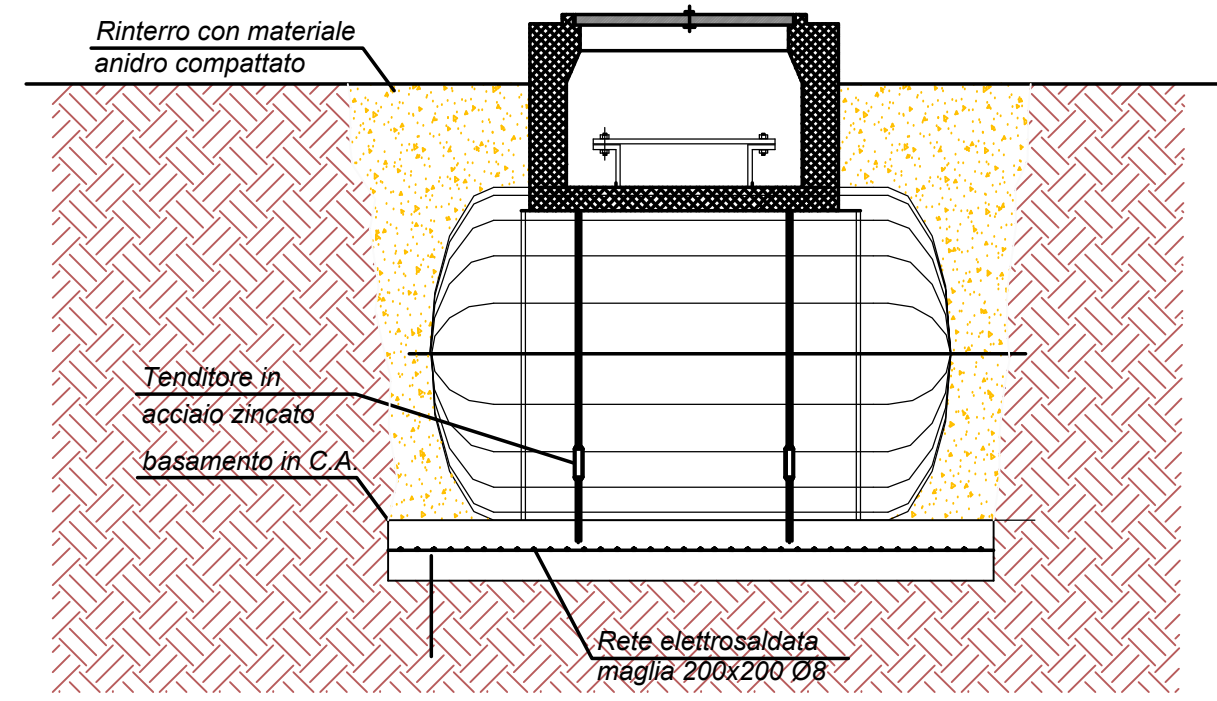
PARTICOLARE SERBATOIO INTERRATO GRUPPO ELETTROGENO DA 2000 LT



VISTA FRONTALE SERBATOIO
Scala 1/25



PIANTA
Scala 1/25



VISTA LATERALE SERBATOIO
Scala 1/25

OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO" CIG: 7060424E30

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA Comune di Trani
PROGETTO: Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l. Prof. Ing. Siglio ROMANAZZI, Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA, Dott. Ing. Sebanino GIOTTA, Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO
INGEGNERI: Ing. Federico Cangialosi, Ing. Gianluca Intini, Dott. geol. Vito Specchio, Ing. Vincenzo Catalucci
STAMPATI: AMU s.p.a. TRANI, PACCAPPELLO, GIOTTA, BOSCIA, ROMANAZZI, CANGIALOSI, INTINI, SPECCHIO, CATALUCCI.

ALLEGATO	EG.6 - IMPIANTO ELETTRICO	SCALA:	1:50
EG.6.9	GRUPPO ELETTROGENO PARTICOLARI E INSTALLAZIONE	DATA:	Aprile 2018
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	