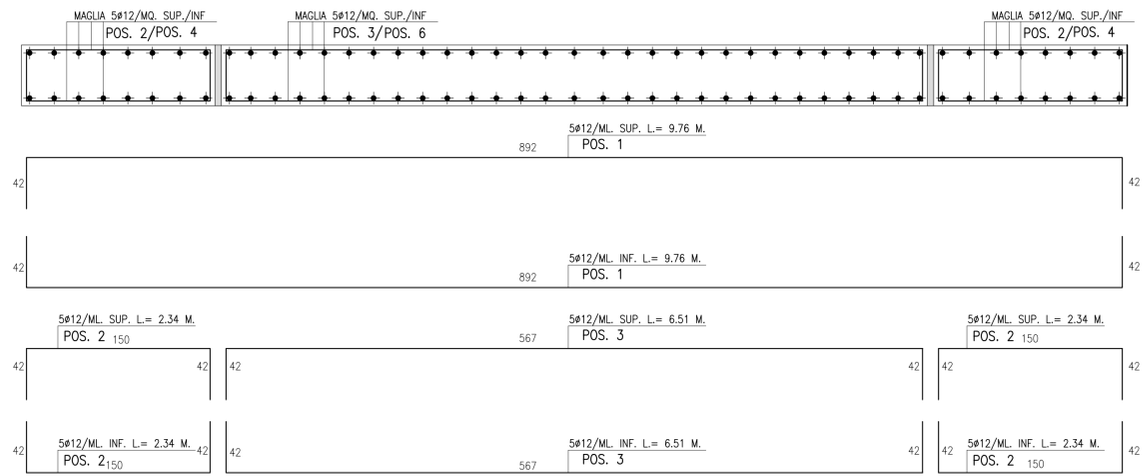
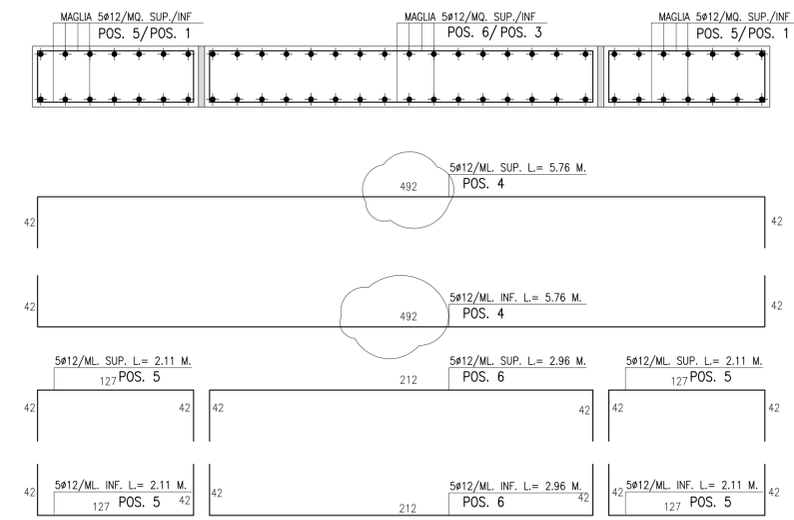


ARMATURA SEZIONE A - A



ARMATURA SEZIONE B - B



PARTICOLARE BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO DA 500 KVA

LEGENDA MATERIALI

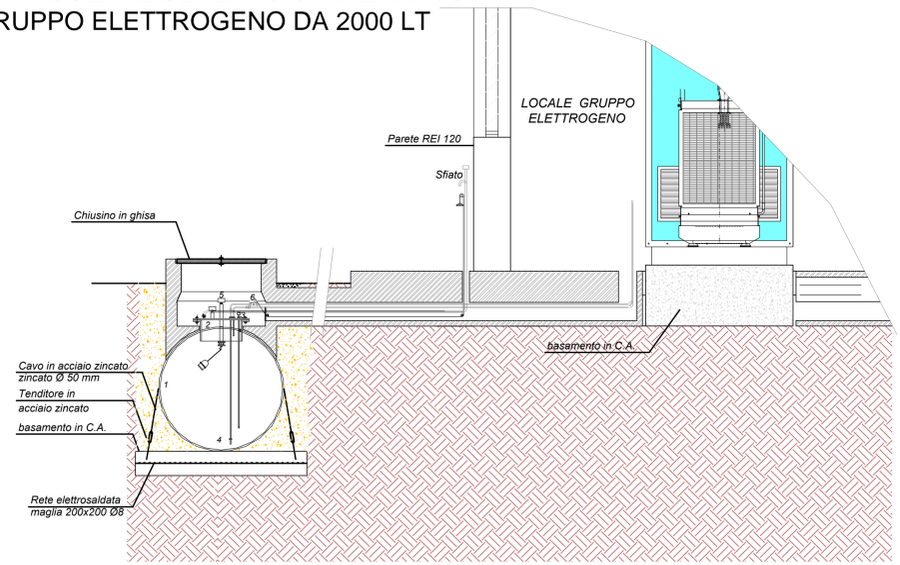
- SOTTOFONDAZIONE IN CLS. R'bK 150
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE R'bK 28/35 PER OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE, CONSISTENZA S4 /S5
- FERRO OMOGENEO TIPO B450C
- FINITURA INTERNA ED ESTERNA A VISTA
- RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAVO BEN COMPATTATO
- COPRIFERRO 4 cm

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

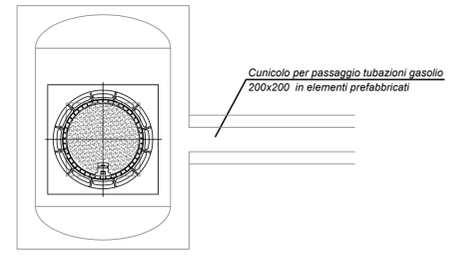
N.B.: FUORIUSCIRE DI 10 cm. DAL BASAMENTO I TUBI CORRUGATI INGHISATI NEL BATTUTO PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI



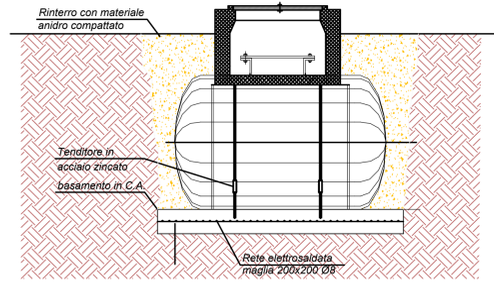
PARTICOLARE SERBATOIO INTERRATO GRUPPO ELETTROGENO DA 2000 LT



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. BOSCHIA
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

Ing. Federico Cangialosi
Ing. Gianluca Intini
Dott. geol. Vito Specchio
Ing. Vincenzo Catalucci

INGEGNERIA
ING. FEDERICO CANGIALOSI
ING. GIANLUCA INTINI
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO
ING. VINCENZO CATALUCCI

INGEGNERIA
ING. FEDERICO CANGIALOSI
ING. GIANLUCA INTINI
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO
ING. VINCENZO CATALUCCI

INGEGNERIA
ING. FEDERICO CANGIALOSI
ING. GIANLUCA INTINI
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO
ING. VINCENZO CATALUCCI

INGEGNERIA
ING. FEDERICO CANGIALOSI
ING. GIANLUCA INTINI
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO
ING. VINCENZO CATALUCCI

INGEGNERIA
ING. FEDERICO CANGIALOSI
ING. GIANLUCA INTINI
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO
ING. VINCENZO CATALUCCI

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