



Comune di Trani Regione Puglia

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE DI TRASFERENZA RIFIUTI E DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO PERCOLATO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRANI IN LOCALITÀ "PURO VECCHIO"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: AMIU S.p.A.

PROGETTO: Studio Romanazzi-Boscia & Associati s.r.l.

Ing. Federico Cangiagli

Ing. Gianluca Intini

Dati. geol. Vito Specchia

Ing. Vincenzo Catalano

MATERIALI DA UTILIZZARE

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI: C12/15
- CALCESTRUZZO PER PLATEE E PARETI: C28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- FERRO PER CEMENTO ARMATO: BLS50C

PRESCRIZIONI

- COPRIFERRO: 4 CM
- SOVRAPPORZIONE MINIMA DA RISPETTARE: 500
- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- LE RIPRESE DI GETTO DOVRANNO ESSERE REALIZZATE APPLICANDO, PRIMA DEL SECONDO GETTO, UN GIUNTO WATER-STOP, APPLICANDO SULLA SUPERFICIE DEL GETTO PRECEDENTE UN PROFILO ESTRUSIBILE IRRESPONDENTE PER LA TENUTA IDRAULICA DEI GIUNTI DI RIPRESA DEL TIPO Sika Shield S-2 (VPO) O SIMILARE. TALE PROFILO POTRÀ ESSERE ESTRUSO IN OPERA MEDIANTE LE COMUNI PISTOLE PER SIGILLANTI PROFESSIONALI.

ALLEGATO EG.4.2.3 CAPANNONE DI CARICO: CARPENTERIE, SEZIONI E ARMATURE

SCALA: 1:100 - 1:50

DATA: GENNAIO 2021