

PLANIMETRIA
Scala 1:1.000

LEGENDA

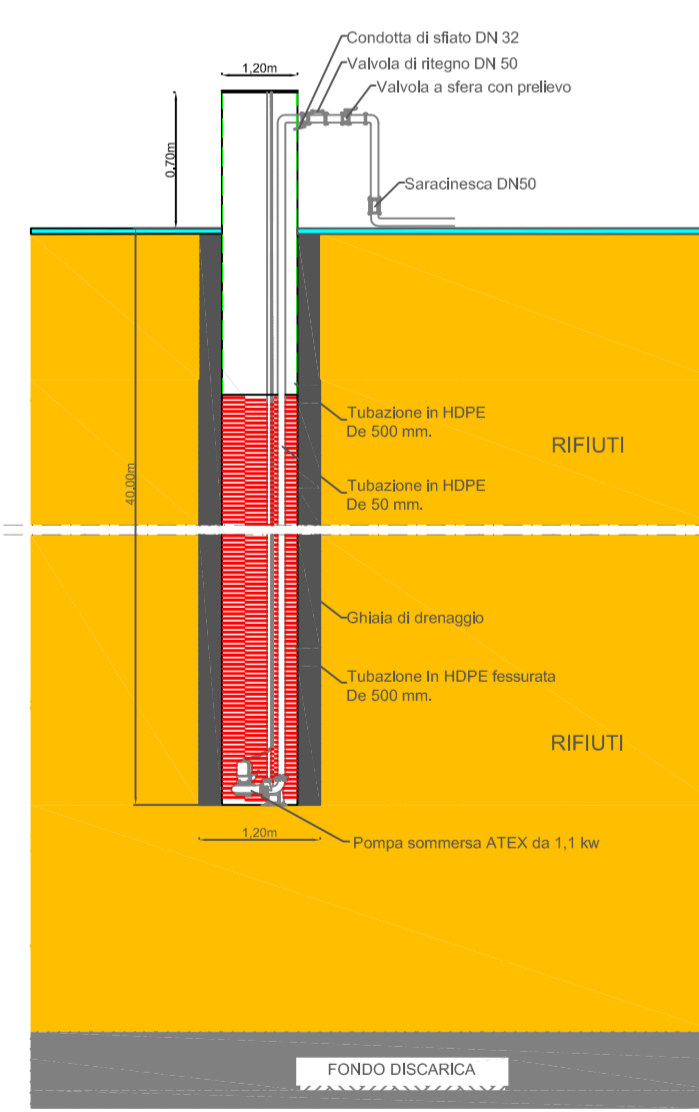
- Pozzo di raccolta del percolato esistente
- Pozzo di raccolta del percolato di progetto
- Pozzetto di raccordo
- Condotta di adduzione in uscita dai pozzi in HDPE De 40 mm PN 10




Serbatoi di stoccaggio del percolato
(cfr. elaborato EG.5.6.1)

Condotta di adduzione in entrata ai serbatoi
di stoccaggio in HDPE De 90 PN 10

Pozzo di raccolta del percolato - Diam. 1200



 Comune di Trani  Regione Puglia

**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
Via Rolando, 141 - Trani
P.IVA 0448760723

PROGETTO: Studio Romanazzi-Bosca e Associati s.r.l.
Via Rolando, 122/c - 70100 Bari - Tel. 080-348.21.87 - Fax 080-348.21.88
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCA
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

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

AMU TRANI

INGEGNERE FABIO PACCAPELO Sez. A - 50689
INGEGNERE SEBANINO GIOTTA Sez. A - 16067
INGEGNERE ELIGIO ROMANAZZI Sez. A - 10704
INGEGNERE GIANLUCA INTINI Sez. A - 8508
CANGIALOSI N° 1798
INGEGNERE VITO SPECCHIO N° 217

ALLEGATO	EG.5 - ESTRAZIONE GAS DI DISCARICA E PERCOLATO	SCALA:	1:1.000
EG.5.5	RETE DI CAPTAZIONE PERCOLATO LOTTI I E II	DATA:	Aprile 2018
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	

Nomefile: EG_5.5 Rete captazione percolato.dwg