

PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000

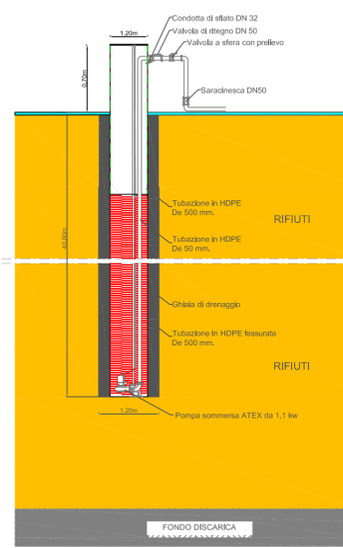
- LEGENDA**
- Pozzo di raccolta del percolato esistente
  - Pozzo di raccolta del percolato di progetto
  - Pozzetto di raccordo
  - Condotta di adduzione in uscita dai pozzi in HDPE De 40 mm PN 10



Serbatoi di stoccaggio del percolato  
(*cf. 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. 080-3483187 - Fax 080-3483187  
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. Federico Cangialosi

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

DATA: Aprile 2018

Nome file: EG\_5.5\_Rete\_captazione\_percolato.dwg