



LEGENDA

- 1) CONDOTTA IN ARRIVO ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO
- 2) POZZETTO DI GRIGLIATURA (TUTTE LE ACQUE) E DI RIPARTIZIONE DELLE ACQUE DI PRIMA E DI SECONDA PIOGGIA
- 3) GRIGLIA GROSSOLANA IN ACCIAIO ZINCATO
- 4) CONDOTTA De250 IN PE PER LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 5) POZZETTO DI DEVIAZIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 6) VASCA DI ACCUMULO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (CAPACITÀ 25 m³)
- 7) TEE De250 IN PVC DI INTERCETTAZIONE DEGLI OLI
- 8) ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA AL TRATTAMENTO
- 9) PREMENE IN ACCIAIO
- 10) ALLARGAMENTO IN ACCIAIO E GIUNTO DI COLLEGAMENTO ACCIAIO PE
- 11) IMPIANTO A FLUSSO TANGENZIALE CON FILTRO OLIOASSORBENTE AD ALTO RENDIMENTO
- 12) FILTRO ASSORBENTE AD ALTO RENDIMENTO COMPOSTO DA CONTENITORE IN PVC, GABBIA METALLICA PER FILTRO E FILTRO WATER BANK
- 13) CONDOTTA De160 IN PE PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE
- 14) POZZETTO DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 15) CONDOTTA De315 IN PE PER LE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
- 16) TEE De315 IN PVC DI INTERCETTAZIONE DEGLI OLI
- 17) VASCA RACCOLTA FANGHI
- 18) FILTRO COALESCENTE
- 19) VASCA DI FLOTTAZIONE OLI MINERALI
- 20) VALVOLA ANTIRIFLUSSO DN300 INSTALLATA NEL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- 21) POZZETTO DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
- 22) POZZETTO DI CONFLUENZA ACQUE TRATTATE
- 23) IMMISSIONE NELLA VASCA ESISTENTE DI ACCUMULO DELLE ACQUE METEORICHE MEDIANTE UNA CONDOTTA De315 IN PE
- 24) CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 EX UNI EN 124
- 25) TROPPO PIENO VASCA PERMEATO
- 26) POZZETTO TROPPO PIENO
- 27) IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE



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

COMMITTENTE:
AMIU S.p.A.
Sede legale e amministrativa alla Strada Provinciale 168
Località Puro Vecchio 76125 Trani (BT)
Codice Fiscale e Partita IVA 04939590727
PEC: amiu@comune.trani.it



PROGETTO:
Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dot. Ing. Giovanni F. BOSCIA
Dot. Ing. Sebarino GIOTTA
Dot. Ing. Fabio PACCAPELO



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



| | | |
|-----------------|--|------------------------|
| ALLEGATO | EG.2 - ACQUE METEORICHE E DI RIUTILIZZO | SCALA: 1 :50 |
| EG.2.2 | IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE PIANTE E SCHEMI DI FUNZIONAMENTO | DATA: GENNAIO 2021 |
| AGGIORNAMENTO | DATA | DESCRIZIONE |
| | | |
| | | |

Norma file: EG.2.2 - Impianto trattamento.pwg