



LEGENDA

- Cabina di derivazione MT
- Cabina di trasformazione
- Cabina quadri elettrici
- Gruppo elettrogeno con serbatoio
- Linea MT in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 80x80 cm ogni 50 m
- Linea BT di alimentazione cabina quadri in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 80x80 cm ogni 30 m
- Linea BT di alimentazione elettropompe di sollevamento acque meteoriche da fondo cava in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
- Linea BT di alimentazione elettropompe di sollevamento acque meteoriche dalla sommità del III lotto in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
- Linea BT di alimentazione della torcia biogas, in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
- Linea BT di alimentazione dei nuovi pozzi di captazione percolato posta in doppio cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 80x80 cm ogni 30 m
- Linea BT di alimentazione dei nuovi pozzi di captazione percolato posta in doppio cavidotto corrugato De160 posato sul capping provvisorio e ricoperto con inerte
- Linea BT di alimentazione dei nuovi pozzi di captazione percolato



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 MUNICIPALE IGIENE URBANA
Comune di Trani
Via... 101 - 76100 Trani
P.I.A. 0460760723

PROGETTO:
Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA
Dott. Ing. Sebastiano GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCARELLI

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

ALLEGATO	EG.6 - IMPIANTO ELETTRICO	SCALA:
EG.6.1	PLANIMETRIA INTERVENTI DI PROGETTO	1 : 1.000
AGGIORNAMENTO:	DATA:	DESCRIZIONE: