



- 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
 - Linea BT di alimentazione pesa (carico/scarico) in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
 - Linea BT di alimentazione impianto trattamento arie esauste in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
 - Linea BT di alimentazione dell'impianto di trattamento percolato, in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
 - Linea BT di alimentazione impianto trasferimento, in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 60x60 cm ogni 30 m
 - Linea BT di alimentazione della pubblica illuminazione in cavidotto corrugato De160 con pozzetti prefabbricati 80x80 cm ogni 30 m
 - Lampione solare stradale a Led

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

<p>COMMITTENTE: AMIU S.p.A. <small>Sede legale e amministrativa alla Strada Provinciale 148 Località Puro Vecchio 74125 Trani (BT) Codice Fiscale e Partita IVA 04939190727 PEC: amiu@tranipec.it</small></p>	<p>PROGETTO: Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l. <small>Via Amintoreo 172/c, 70100 Bari - Tel.: 080-3462187 - Fax: 080-3462187 Dott. Ing. Eligio ROMANAZZI Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA Dott. Ing. Sebanino GIOTTA Dott. Ing. Fabio PACCAPELO</small></p> <p style="text-align: right;">Ing. Federico Cangialosi Ing. Gianluca Intini Dott. geol. Vito Specchia Dott. Ing. Vincenzo Catalucci Dott. Ing. Gianluca Intini</p>
--	---

ALLEGATO	EG.5 - IMPIANTO ELETTRICO	SCALA:
EG.5.1	PLANIMETRIA INTERVENTI DI PROGETTO	1 : 500
DATA:	GENNAIO 2021	
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Nome file: EG.5.1_Planimetria_elettrica.dwg