

Progettazione definitiva per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 40 MW da realizzare nel Comune di CASTELLANETA (TA).

Codice Pratica: 202001562

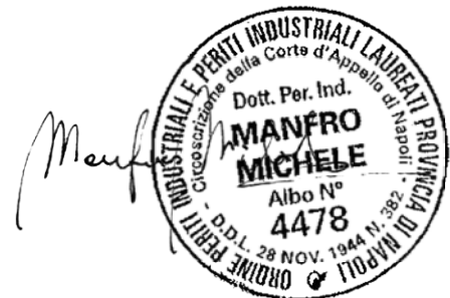
ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

Progettazione definitiva per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) della centrale GREENERGY da collegare in antenna a 150 kV su di una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Pisticci – Taranto N2", previo potenziamento/rifacimento della direttrice a 150 kV della RTN "Ginosa – Palagianò".

ALLEGATO AL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva

Storia delle revisioni

Rev. 00	del 15/12/2023	Prima emissione
---------	----------------	-----------------



Elaborato	Verificato	Approvato	Cliente
M. MANFRO	BIPROJECT	V.P.	GREENERGY

Nel seguito viene riportato l'elenco delle opere che saranno interferite dai Raccordi Aerei in semplice terna a 150 kV in oggetto. La numerazione fa riferimento al disegno n. PAP.1.R.0.7 "Corografia Opere Attraversate".

Provincia di TARANTO – Comune di CASTELLANETA**RACCORDO SINISTRO**

NUM. ATTR.	CAMPATA	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
01	P.274 – P.274/1	Linea aerea MT	E-DISTRIBUZIONE
02	P.274 – P.274/1	Strada Provinciale n.13 km 8+915	PROVINCIA DI TARANTO

RACCORDO DESTRO

NUM. ATTR.	CAMPATA	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
03	P.274/2 – P.276	Linea aerea MT	E-DISTRIBUZIONE

Cognome **MANFRO**
 Nome **MICHELE**
 nato il **18/02/1963**
 (atto n. **312** **I** **A** **1963**)
 a **TORRE ANNUNZIATA**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **TRECASE**
 Via **CATTANEO N. 13**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **LIBERO PROFESSIONISTA**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **m. 1,85**
 Capelli **BIONDI**
 Occhi **AZZURRI**
 Segni particolari



Firma del titolare *Michele Manfro*
TRECASE li **30/08/2016**
 d'ordine
 IL SINDACO
 del Sindaco
 L'UFFICIALE DI
ANAGRAFE DELEGATO
 (Ciro Scalapini)



