




- LEGENDA**
-  Elettrodotto AT 150kV Doppia Tema Esistente
 -  Elettrodotto AT 150kV Semplice Tema in Progetto
 -  Tema di Elettrodotto in DT da smantellare
 -  Palo AT 150kV Doppia Tema Esistente
 -  Palo AT 150kV Doppia Tema in Progetto
 -  Palo AT 150kV Doppia Tema da smantellare
 -  Fascia DpA - Raccordi aerei e
 -  Stazione RTN

COMUNE DI CASTELLANETA
(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,213 MWp denominato "Romanazzi" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) in località Papatonno.

Proponente

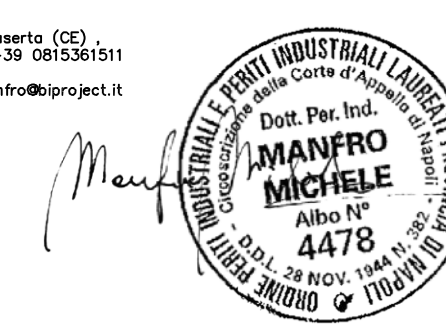


GREENERGY SRL
Via Stazione anc - 74011 Castellaneta (TA) -
Tel +39 0998441890, Fax +39 0998445168,
P.IVA 02289607234, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail.info@greenergy.it

Sviluppatore



BIPROJECT SRL
Via Marconi 36 - 81100 Caserta (CE) -
Tel +39 0815361511, Fax +39 0815361511
P.IVA 0347890616
www.biproject.it, mail.m.manfro@biproject.it



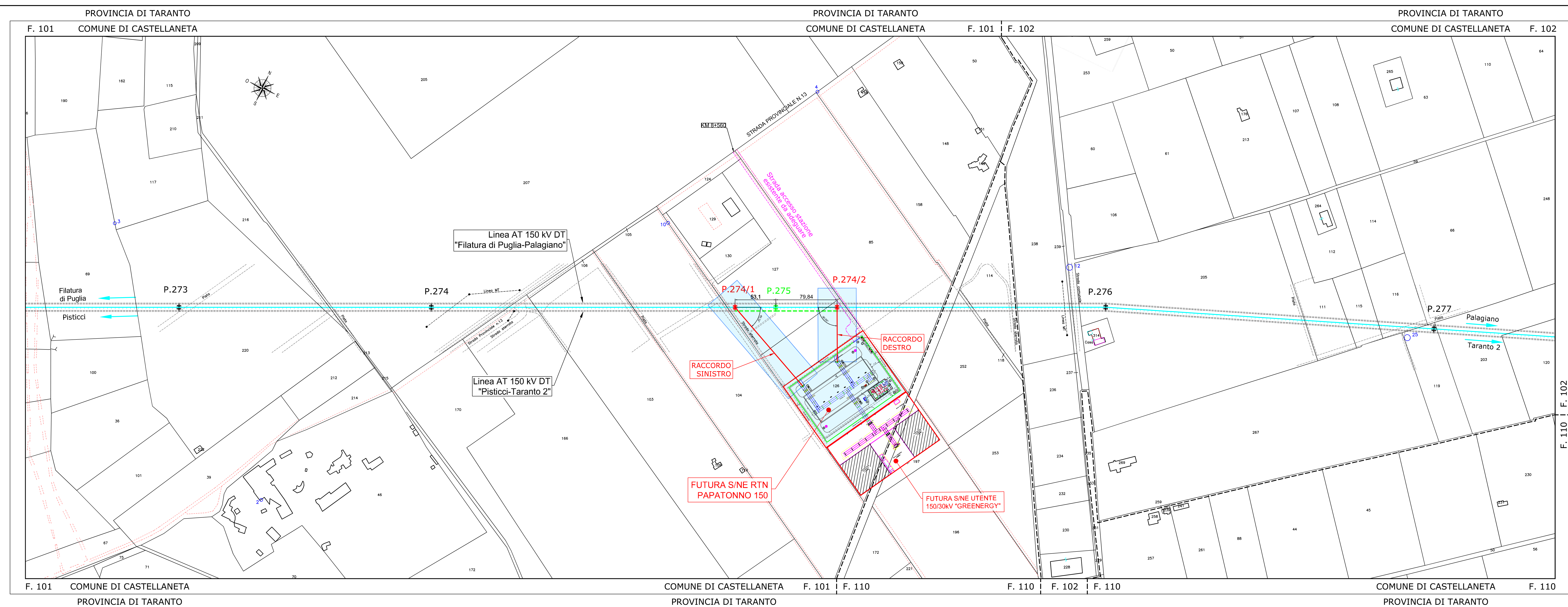
Elaborato
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA D.p.A.

Data
15/12/2023

Codice Progetto	Foglio	Revisione	Formato	Scala
GREEN GP-116	1-1	00	400 x 1250	1:2000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	15/12/2023	M. MANFRO	V. P.	GREENERGY

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE



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)



