

LEGENDA

- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
- Terna di Elettrodotto in DT da smantellare
- Terna di Elettrodotto in DT Filatura di Puglia-Palagiano
- Palo AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Palo AT 150kV Doppia Terna in Progetto
- Palo AT 150kV Doppia Terna da smantellare

COMUNE DI CASTELLANETA
(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico 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

GREENERY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA) -
Tel. +39 083444561 Fax +39 083444568
P.IVA 0292960734 REA TA-157250
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it

Sviluppatore

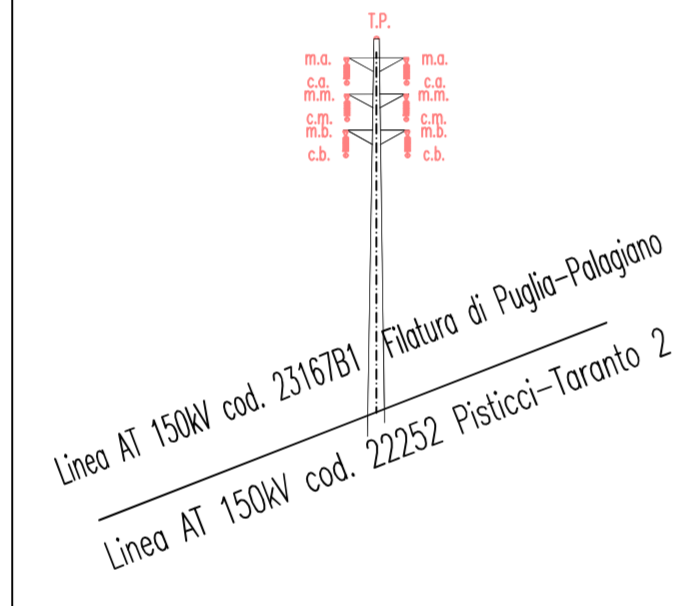
BiProject
engineering for innovation

BIPROJECT SRL
Via Marconi 32 - 81100 Caserta (CE)
Tel. +39 081561611 Fax +39 081561611
P.IVA 03478500616
www.biproject.it, mail: info@biproject.it

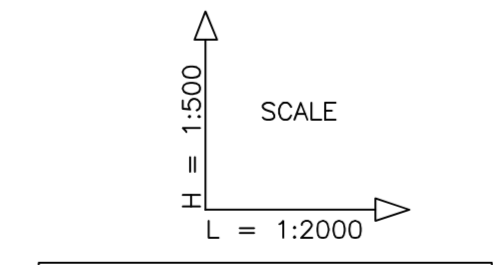
Elaborato				Data	
PROFILO ESISTENTE				15/12/2023	
Codice Progetto	Foglio	Revisione	Formato	Scala	
GREEN CP-116	1-1	00	500 x 1300	1:2000/1:500	
Codice Elaborato	PAP.1.R.0.10				
CO	Primo emendamento	15/12/2023	M. MANFRO	V.P.	GREENERY
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

LEGENDA

- Profilo del terreno attuale
- TP: Testa palo
- ma/ca: Mensola o Conduttore alto
- mm/cm: Mensola o Conduttore medio
- mb/cb: Mensola o Conduttore basso
- MEZZA COSTA a mt. 10
- MEZZA COSTA SINISTRA
- MEZZA COSTA DESTRA
- ALBERATURA - COLTURE
- Gradi sessadecimali
- ARMAMENTI CONDUTTORI
- SS: sospensione semplice
- DS: sospensione doppia
- SA: amarro semplice
- DA: amarro doppio



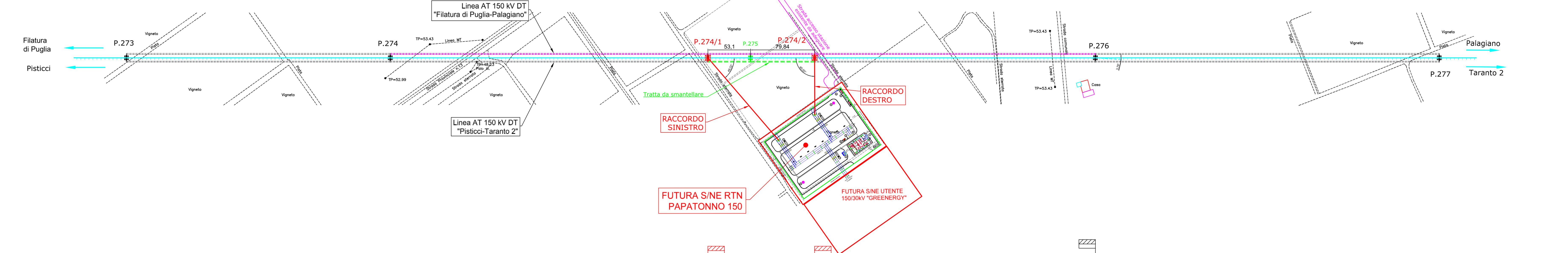
CONDUTTORI ESISTENTI
CONDUTTORE : 1x29.3 mm (508.87 mm²) AL-AC
FUNE DI GUARDIA : Ø 11,5 - 48 F.O.
Zona "A"
Temperatura di rilievo 30°



LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici		Distanze Progressive																			Quote Terreno	
0.00	8.41	328.71																			41.75	41.67
8.41	19.57	192.21																			41.70	41.84
19.57	242.09	195.18																			41.80	41.84
242.09	275.97	242.09																			41.96	42.13
275.97	308.13	275.97																			42.13	42.57
308.13	326.71	308.13																			42.57	42.02
326.71	355.97	326.71																			42.02	42.09
355.97	388.15	355.97																			42.09	42.60
388.15	415.67	388.15																			42.60	42.35
415.67	426.36	415.67																			42.35	42.30
426.36	436.16	426.36																			42.30	42.37
436.16	451.96	436.16																			42.37	42.64
451.96	478.70	451.96																			42.64	42.44
478.70	508.54	478.70																			42.44	42.72
508.54	536.95	508.54																			42.72	42.84
536.95	566.45	536.95																			42.84	43.06
566.45	582.82	566.45																			43.06	43.16
582.82	602.45	582.82																			43.16	43.07
602.45	692.45	602.45																			43.07	43.06
692.45	704.99	692.45																			43.06	42.91
704.99	715.88	704.99																			42.91	42.98
715.88	724.44	715.88																			42.98	43.18
724.44	750.95	724.44																			43.18	43.29
750.95	777.54	750.95																			43.29	43.13
777.54	798.95	777.54																			43.13	43.11
798.95	820.19	798.95																			43.11	43.15
820.19	837.54	820.19																			43.15	43.00
837.54	851.38	837.54																			43.00	42.85
851.38	866.62	851.38																			42.85	42.85
866.62	889.96	866.62																			42.85	42.66
889.96	917.09	889.96																			42.66	42.83
917.09	935.71	917.09																			42.83	42.74
935.71	972.09	935.71																			42.74	42.87
972.09	1002.89	972.09																			42.87	43.12
1002.89	1039.87	1002.89																			43.12	42.97
1039.87	1061.29	1039.87																			42.97	43.12
1061.29	1084.56	1061.29																			43.12	42.70
1084.56	1122.53	1084.56																			42.70	42.33
1122.53	1153.73	1122.53																			42.33	42.27
1153.73	1168.30	1153.73																			42.27	42.03
1168.30	1187.12	1168.30																			42.03	41.73
1187.12	1207.34	1187.12																			41.73	41.72
1207.34	1241.77	1207.34																			41.72	41.60
1241.77	1276.63	1241.77																			41.60	41.59
1276.63	1312.50	1276.63																			41.59	41.28
1312.50	1347.85	1312.50																			41.28	41.28
1347.85	1387.82	1347.85																			41.28	41.53
1387.82	1419.89	1387.82																			41.53	1462.82
1419.89	1468.39	1419.89																			1462.82	1468.39
1468.39	1596.66	1468.39																			1468.39	1608.91
1596.66	1608.91	1596.66																			1608.91	1636.83
1608.91	1636.83	1608.91																			1636.83	1656.83
1636.83	1656.83	1636.83																			1656.83	1656.83

Linea AT 150 kV DT "Pisticci-Taranto 2"



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)



