

TRATTO P56-P25/4N



Legenda

- Elettrodotto Esistente a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA"
- Elettrodotto a 150kV in progetto
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Sostegni Esistenti
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Nuovi Sostegni
- Elettrodotto a 150kV in progetto - Posizione Nuovi Sostegni

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 102° in MF Franco Minimo da Terra 7m Cond. (Ø 22.75 ZTAL-INVAR)

La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alle condizioni di massimo parametro (-5°) in ZONA A

Le condizioni di carico sono equivalenti tra conduttore esistente e nuovo conduttore



Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)	Stazione	Alt. (m)
0+000	100	0+100	100	0+200	100	0+300	100	0+400	100	0+500	100	0+600	100	0+700	100	0+800	100	0+900	100
1+000	100	1+100	100	1+200	100	1+300	100	1+400	100	1+500	100	1+600	100	1+700	100	1+800	100	1+900	100
2+000	100	2+100	100	2+200	100	2+300	100	2+400	100	2+500	100	2+600	100	2+700	100	2+800	100	2+900	100
3+000	100	3+100	100	3+200	100	3+300	100	3+400	100	3+500	100	3+600	100	3+700	100	3+800	100	3+900	100
4+000	100	4+100	100	4+200	100	4+300	100	4+400	100	4+500	100	4+600	100	4+700	100	4+800	100	4+900	100
5+000	100	5+100	100	5+200	100	5+300	100	5+400	100	5+500	100	5+600	100	5+700	100	5+800	100	5+900	100
6+000	100	6+100	100	6+200	100	6+300	100	6+400	100	6+500	100	6+600	100	6+700	100	6+800	100	6+900	100
7+000	100	7+100	100	7+200	100	7+300	100	7+400	100	7+500	100	7+600	100	7+700	100	7+800	100	7+900	100
8+000	100	8+100	100	8+200	100	8+300	100	8+400	100	8+500	100	8+600	100	8+700	100	8+800	100	8+900	100
9+000	100	9+100	100	9+200	100	9+300	100	9+400	100	9+500	100	9+600	100	9+700	100	9+800	100	9+900	100
10+000	100	10+100	100	10+200	100	10+300	100	10+400	100	10+500	100	10+600	100	10+700	100	10+800	100	10+900	100

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 KV

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA P=84.324240 MW (DC) E P=81.725 MW (AC) IN IMMISSIONE, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICOMICO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROCEDURA AUTORIZZATIVA art. 12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

Potenziamento della linea aerea 150 kV di R.T.N. nel tratto compreso tra la S.E.380-150 kV di Matera e la nuova SE - SMISTAMENTO 150 kV di R.T.N. di Ginosà (TA)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
LIVELLO PROG.	COD. RINTR.	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGLIO	TOT. FOGLI	NOME FILE	DATA
PD	201900895	02	PP-07	1	1		06/02/2023

DESCRIZIONE:
PIANTA PROFILI ALTIMETRICI 7/12

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE:
Studio Tecnico ING. SERGIO MARTANO
Via Alberolanza, 16-18
70125 BARI
E-mail : studio.martano2@gmail.com
Mobile : +39-329-6359262

RILIEVI TOPOGRAFICI:
Studio Tecnico Geom. Felice Sassi
Viale Virgilio n. 7
74025 Marina di Ginosà (Ta)
Tel. 099/8270107
E-mail: felice.sassi@studiofelicesassi.it

GESTORE RETE ELETTRICA:

RICHIEDENTE:
NEXT SOL PV II S.R.L.
Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ)
P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it