

TRATTO P9-P18



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 AGRONOMICI 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 Ginosa (TA)

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

DESCRIZIONE:
 PIANTE PROFILI ALTIMETRICI 2/12

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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 Ginosa (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