



NORD

Legenda

- Linea 150 KV esistente
- Pali esistenti
- Nuova Linea 150 KV da costruire
- Pali di nuova installazione

LEGENDA VINCOLI

<ul style="list-style-type: none"> PUTT_Distinti PUTTp Macchie - art. 3.10 PUTTp Boschi - art. 3.10 PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13 PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13 PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - artt. 3.10-3.11 PUTTp Parchi - artt. 3.10-3.11 	<ul style="list-style-type: none"> PUTTp Tratturi - art. 3.15 PUTTp Usi civici - art. 3.17 PUTTp Vincoli archeologici - art. PUTTp Decreti Galassini PUTTp Vincolo ex lege 1497-1931 PUTTp Vincolo Idrogeologico
--	--

Scala 1:10000

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV

IMPIANTO AGRIFOVOLTAIACO 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 AGRONOMICOMI 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)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
LIVELLO PROG.	COO./P.NTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGGLI	TOT. FOGGLI	NOME FILE	DATA
PD	201900895	05	AV-08	01	01		10/04/2023

DESCRIZIONE: ANALISI VINCOLISTICA

PUTTp Distinti - Piano Urbanistico Territoriale Tematico - "Paesaggio"

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

<p>PROGETTAZIONE: Studio Tecnico ING. SERGIO MARTANO Via Vittorio Veneto, 64 70128 Bari E-mail: studio.martano2@gmail.com Mobile: +39-329-6359262</p>	<p>RILIEVI TOPOGRAFICI: Studio Tecnico Geom. Felice SASSI Viale Virgilio n. 7 74025 Marina di Ginosa (TA) Tel: 099/8270107 E-mail: felice.sassi@studiotopografici.it</p>
---	--

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