



NORD

Foggia **Bari** **Brindisi** **Lecce**
Potenza **Matera**

Legenda

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

LEGENDA VINCOLI

PPTR

6.3.1 - Componenti Culturali e Inesdiative

- UCP_stratificazione_inesdiativa_siti storico culturali
- UCP_stratificazione_inesdiativa_rete tratturi
- UCP_paesaggi rurali
- Aree di notevole interesse PubblicoBP_136
- UCP_aree_a_rischio_archeologico
- UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
- UCP_area_rispetto_siti storico culturali
- UCP_area_rispetto_rete tratturi
- Zone Interesse ArcheologicoBP_142 M

Scala 1:10000

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV

IMPIANTO AGRIFOVOLTAICO 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 AGRONOMICOM 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.	COO./P.NTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGGLI	TOT. FOGGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900895	05	AV-06	01	01		10/04/2023	1:10000

DESCRIZIONE: ANALISI VINCOLISTICA

PPTR - 6.3.1 - Componenti Culturali e Inesdiative

REV.	DATA	REVISIONI			
		DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE: Studio Tecnico ING. SERGIO MARTANO Via Vittorio Veneto, 64 70128 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@studiosassi.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
--	---