



LEGENDA	
	ELETTRODOTTI INTERRATI M.T. A 30 kV IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO
	LINEA AEREA A.T. A 150 kV ESISTENTE DI COLLEGAMENTO ALLO STALLO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 30/150 kV "MINERVINO WIND" ESISTENTE DA ADEGUARE
	STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "ANDRIA" ESISTENTE

Regione: PUGLIA
 Provincia: BARLETTA-ANDRIA-TRANI
 Comune di Minervino Murge

Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino"
 dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti
 installazione di 5 aerogeneratori da 7,2MWe

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE: PLANIMETRIA SU CATASTALE

Tavola:
**TERNA
 TAV02**

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
 Mobile 347.1939994
pantile.gianluca@ingpec.eu



Note:

Scala 1:2000 in A2

Note:
 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Luglio 2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

PROPONENTE:
 MINERVINO WIND S.R.L.
 Via Chiesa, 72
 20126 Milano (MI)