



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN)
- CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
- AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN

NOTA:

Per esigenze di scala in rapporto al formato di stampa ai fini della rappresentazione di tutte le opere in progetto, le informazioni catastali di dettaglio non possono risultare leggibili. Si rimanda pertanto agli ulteriori elaborati rappresentativi degli inquadramenti su base catastale, con particolare riferimento all'elaborato "A_16_a_16".



REGIONE
BASILICATA



Provincia
MATERA



Provincia
POTENZA



Comuni:

Tricarico (MT)



Vaglio Basilicata (PZ)



Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967



Titolo:
COROGRAFIA GENERALE SU CATASTALE

Elaborato:
A_16_a_3_2

Progettazione:



STUDIO ISITREN
dott. Ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:20000 in A1

REVISIONI		REVISIONI		
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
31.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE