








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

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



DOLOMITI WIND FARM
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO AREA SU IGM

Elaborato: **A_16_a_1**

Progettazione:  **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

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