



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti idonee
- Confini comunali
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Nuova Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 32		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
WTG01	489691	4382230	235
WTG02	490867	4382295	241
WTG03	489303	4383100	229
WTG04	489977	4383215	290
WTG05	490618	4383138	285
WTG06	488431	4383944	249
WTG07	489500	4384526	287

Nuova Stazione RTN 380/150 kV
 Cavidotto AT 150 kV
 Stallo condiviso
 Stazione Utente 150/30kV

COMITENTE: ENGIE TREXENTA SRL
 P.Iva: 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l.
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)

ENGIE **SCM INGENGERIA**

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovaforru, Sarda, Sanluri e Furtei (SU)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Avv. **Tav.02**
Inquadramento generale su CTR

SCALE: 1:10000

CAD FILE NAME: _____