



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

COMMITTENTE: 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)	
REVISIONI			
Q	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC DC PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY EKD APP.
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE		APPROVED FOR CONSTRUCTION: DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:10000 THIS DWG. SUPERSEDES BY: REV. SHEET OF	
CAD FILE NAME:			