



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

- LEGENDA - Fogli catastali**
- Foglio 11 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 12 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 14 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 15 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 16 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 10 - Comune di Villanovaforru (SU)
 - Foglio 31 - Comune di Sardinia (SU)
 - Foglio 45 - Comune di Sardinia (SU)
 - Foglio 46 - Comune di Sardinia (SU)
 - Foglio 1 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 2 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 7 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 8 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 9 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 10 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 14 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 16 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 17 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 21 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 22 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 12 - Comune di Sanluri (SU)
 - Foglio 5 - Comune di Furti (SU)
 - Foglio 1 - Comune di Furti (SU)

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

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)

Q	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

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

OGGETTO: **Tav.04a**
Inquadramento generale su catastale

APPROVED FOR CONSTRUCTION: _____
DATE: _____

SCALE: 1:5000
1:25000

CAD FILE NAME: _____