



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
WTG05	490618	4383138	285
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)

engie

SCM
INGEGNERIA

REVISIONI

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	04/23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
0	04/23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL

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)
Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

OBJECT: **Tav.03**
Inquadramento generale su ortofoto

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:10000

THIS DWG. SUPERSEDES BY: REV.:

SHEET OF

CAD FILE NAME: AG