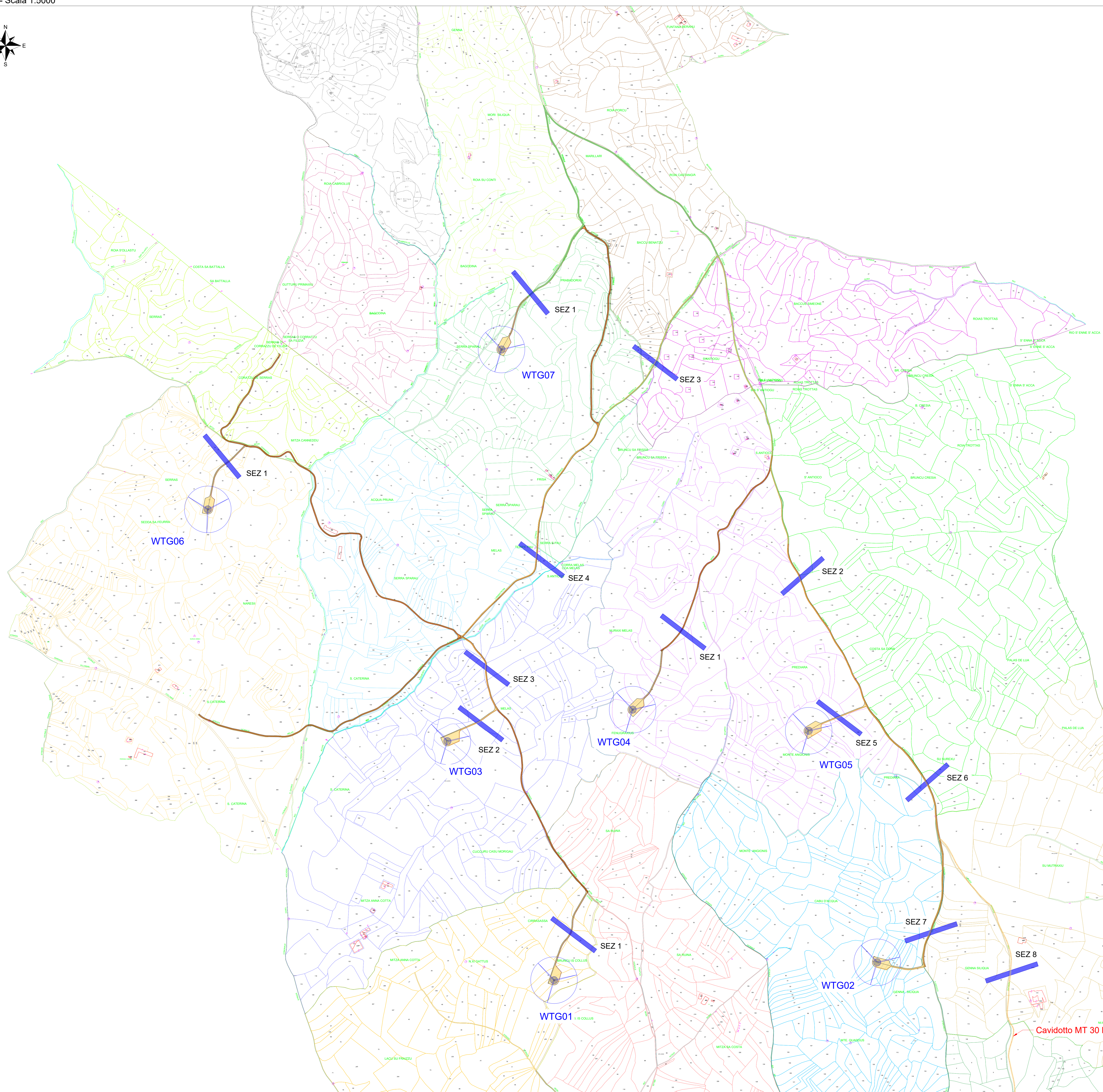


Vista A



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
- Distanza di prima approssimazione - DPA

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 Sardara (SU)
- Foglio 45 - Comune di Sardara (SU)
- Foglio 46 - Comune di Sardara (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 Furtei (SU)
- Foglio 1 - Comune di Furtei (SU)

Sezione	Fascia di rispetto (m)
1	0,00
2	1,40
3	1,20
4	1,00
5	1,30
6	1,80
7	2,10
8	2,10
9	2,30

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

PROF. ING. DANIELE CAVALLI
 n° 1239

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, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

OBJECT: **Tav.26a**
Identificazione su catastale delle fasce di rispetto del cavidotto MT - DPA

APPROVED FOR CONSTRUCTION:
 DWG. REV. DATE
 SIGNATURE
 ORDER N°
 SUPPLIER
 CONTRACT N°
 SUBPROJECT CODE:
 THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE 1:5000
 THIS DWG. SUPERSEDES BY: 1:25000
 FW DWG. N° REV.
 SHEET OF

CAD FILE NAME: _____