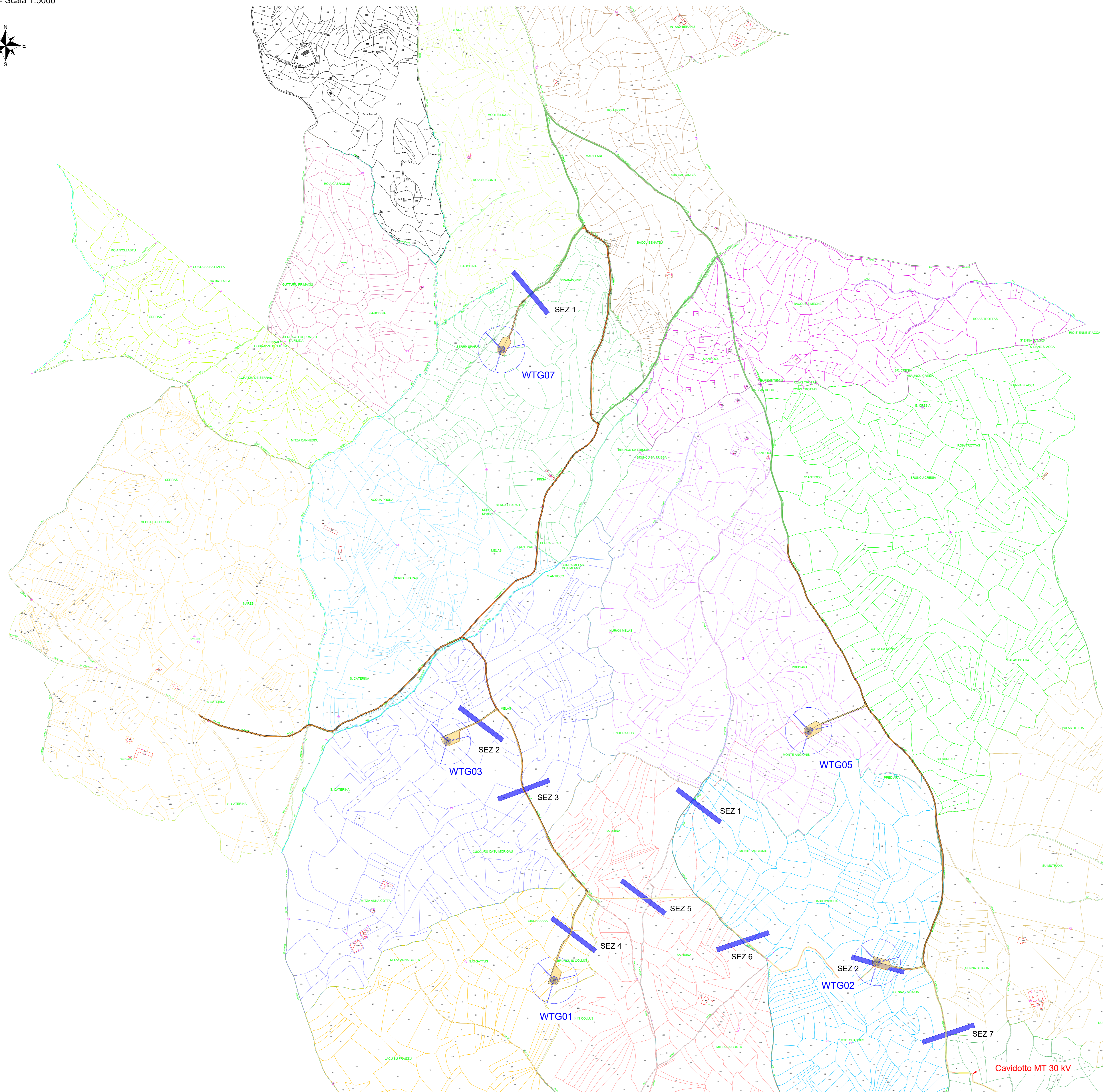


Vista A



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 Sarda (SU)
- Foglio 45 - Comune di Sarda (SU)
- Foglio 46 - Comune di Sarda (SU)
- Foglio 1 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 2 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 7 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 8 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 9 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 10 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 14 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 16 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 17 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 21 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 22 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 12 - Comune di Santuri (SU)
- Foglio 5 - Comune di Furtet (SU)
- Foglio 1 - Comune di Furtet (SU)

Sezione	Fascia di rispetto (m)
1	0,00
2	1,10
3	0,60
4	1,80
5	1,30
6	1,60
7	1,90
8	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 - Latiano (BR)

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

REVISIONS
 Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovaforru, Sarda, Santuri e Furtet (SU)
 Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

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

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

CAD FILE NAME: _____