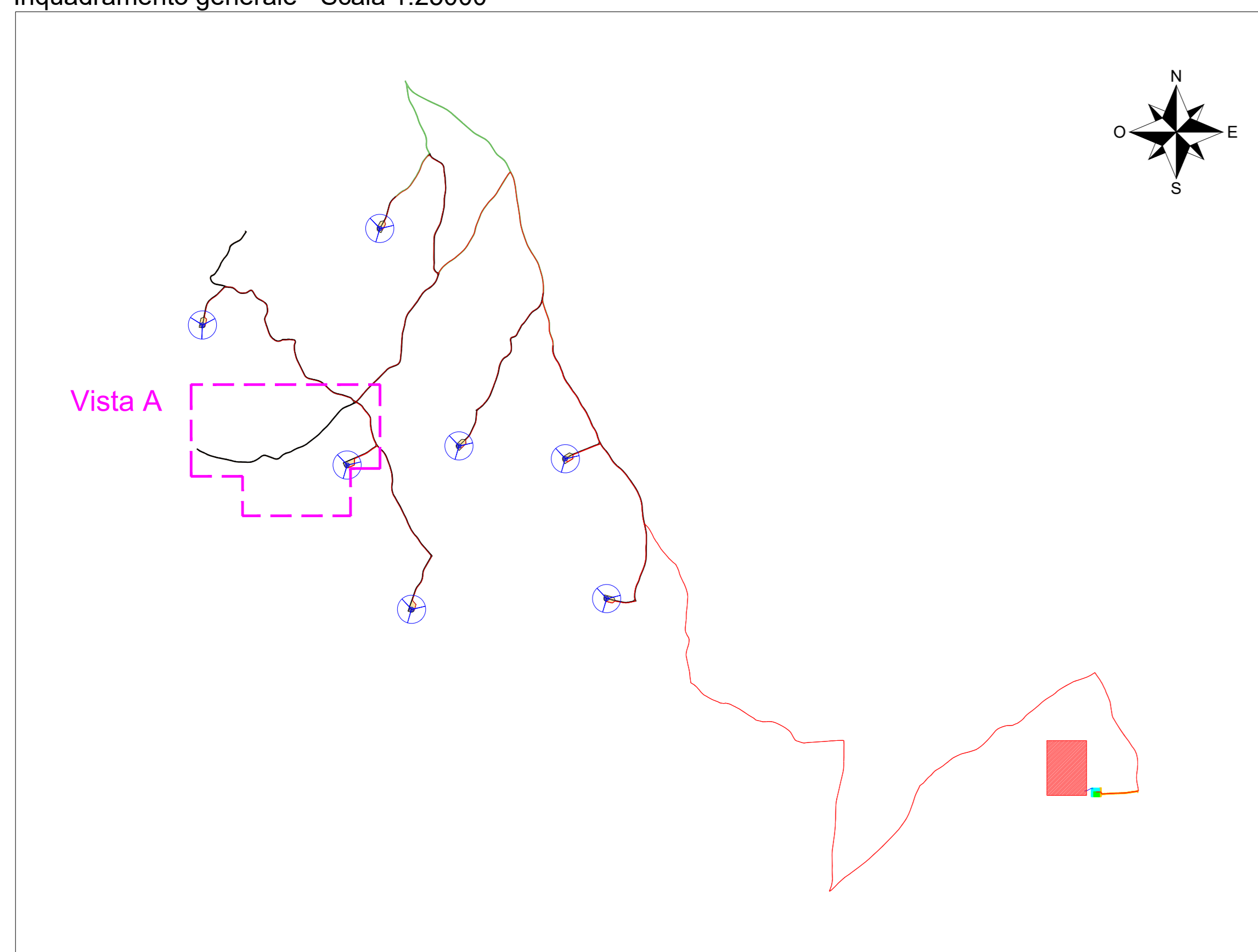




Inquadramento generale - Scala 1:25000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti idonee
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Area di stoccaggio temporaneo pale
- Piazzole ausiliarie
- Tratti rettilinei - Assi stradali
- Tratti curvilinei - Assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotto MT 30kV

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)

SCM INGENGERIA

ENGIE

Ing. Daniele Cavallaro

REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE
SIGNATURE	
ORDER N°	
SUPPLIER	
CONTRACT N°	
SUBPROJECT CODE:	
THIS DWG. SUPERSEDES BY:	SCALE
THIS DWG. SUPERSEDES	1:1000
FIR DWG. N°	REV.
SHEET	OF
CAD FILE NAME:	AG

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

Tav.11a
Pianimetria parco eolico su ortofoto - Fase di costruzione