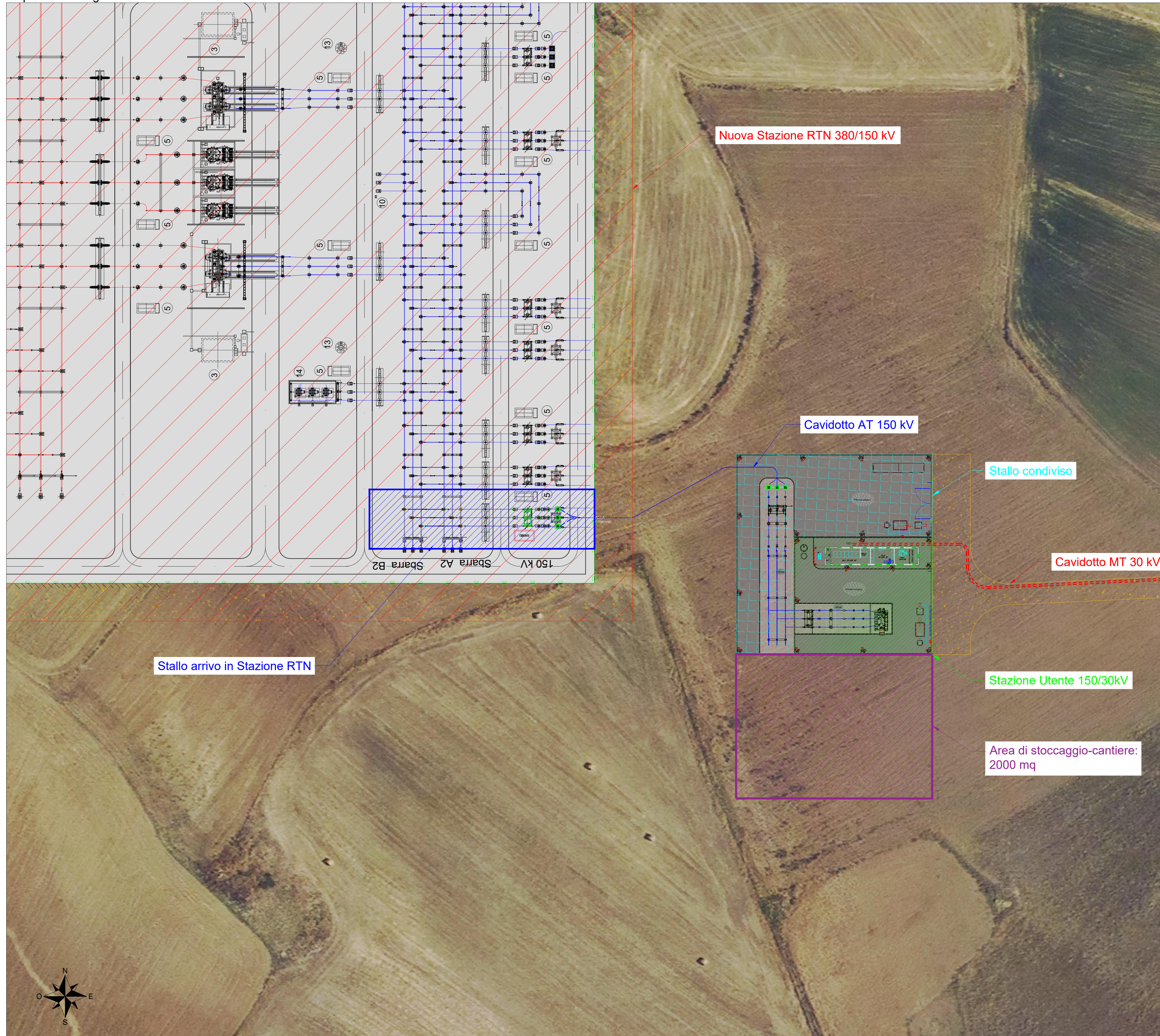


Inquadramento generale - Scala 1:1000



LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Nuova Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso
- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Area di stoccaggio-cantiere

Nuova Stazione RTN 380/150 kV

Cavidotto AT 150 kV

Stallo condiviso

Cavidotto MT 30 kV

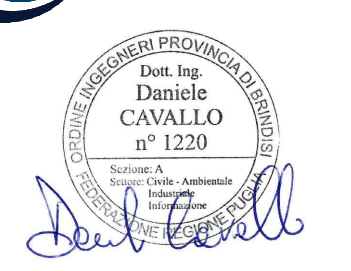
Stallo arrivo in Stazione RTN

Stazione Utente 150/30kV

Area di stoccaggio-cantiere:
2000 mq

COMMITTENTE
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)



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

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE
ORDER N°	SUPPLIER	CONTRACT N°
SUBJECT: Tav.17 Planimetria con identificazione area di stoccaggio-cantiere - Impianto di Utenza		THIS DWG. SUPERSEDED BY
OBJECT: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)		SCALE
SUBPROJECT CODE:		1:1000
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.		FWI DWG N°
CAD FILE NAME:		SHEET OF
		A1