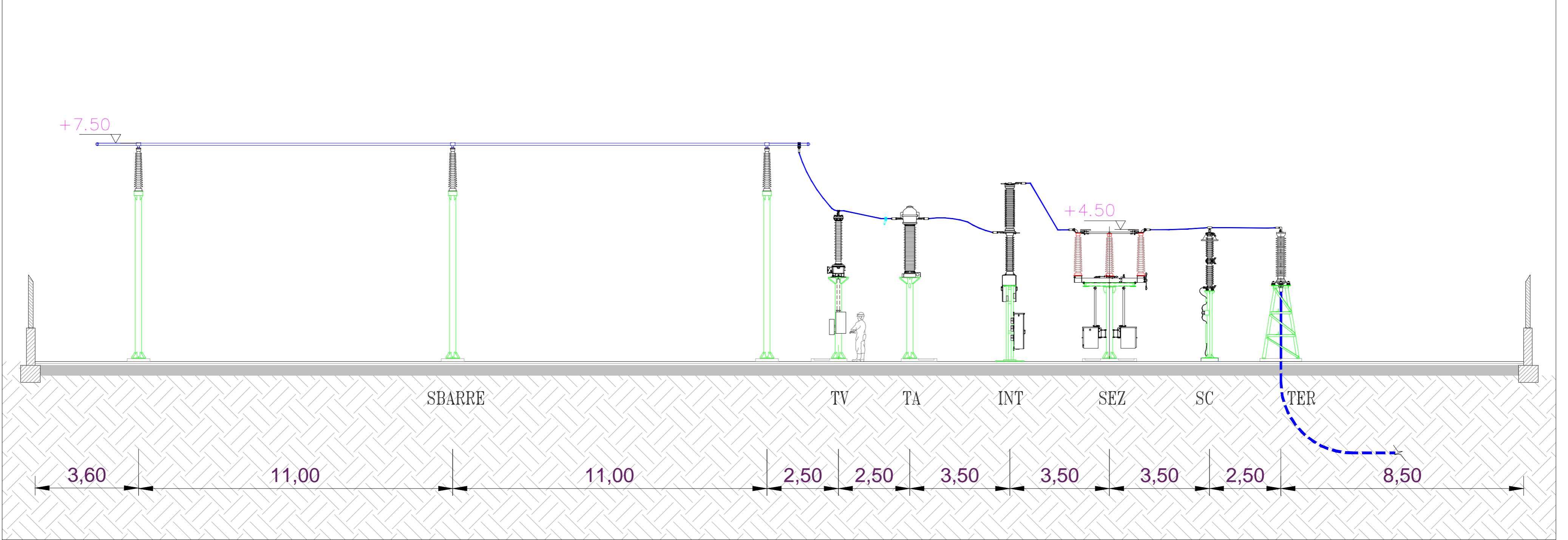
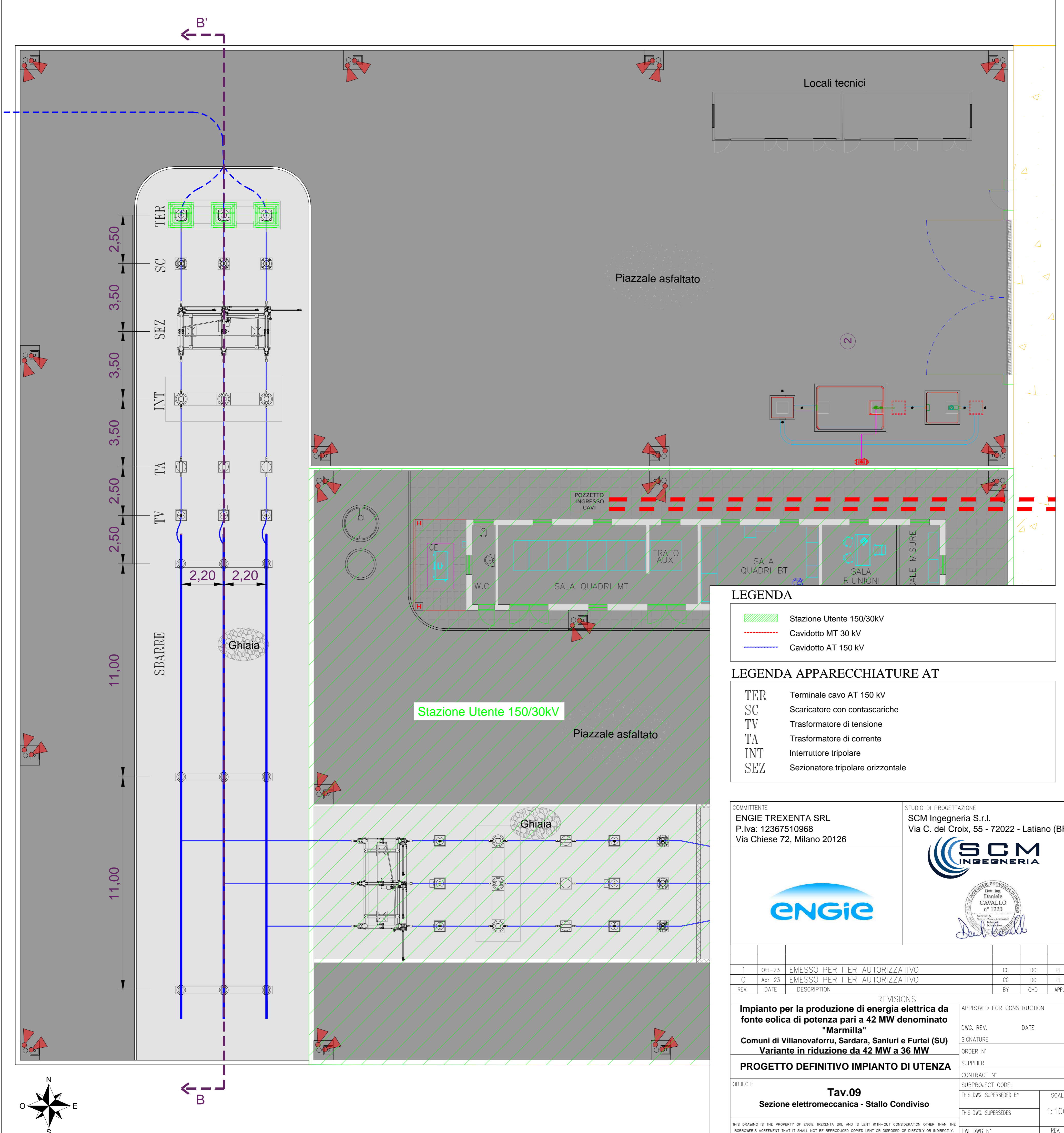


Sezione B-B' - Scala 1:100



Planimetria elettromeccanica - Stallo Condiviso - Scala 1:100



**LEGENDA**

- Stazione Utente 150/30kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

TER	Terminale cavo AT 150 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale

<p>COMMITTENTE  <b>ENGIE TREXENTA SRL</b>                  P.Iva: 12367510968                  Via Chiese 72, Milano 20126</p>	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE  <b>SCM Ingegneria S.r.l.</b>                  Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)</p> <p style="text-align: center;"><b>SCM</b> INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;"><b>ENGIE</b></p>
--	--

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

REVISIONS

<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b>		APPROVED FOR CONSTRUCTION
Comuni di Villanovafornu, Sarda, Sanluri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW		DWG. REV. DATE
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA</b>		SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER
CONTRACT N°		SUBPROJECT CODE:
OBJECT: <b>Tav.09</b>		THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE
<b>Sezione elettromeccanica - Stallo Condiviso</b>		THIS DWG. SUPERSEDES 1:100
FWI DWG N°		REV.
SHEET OF		A1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT 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.

CAD FILE NAME: