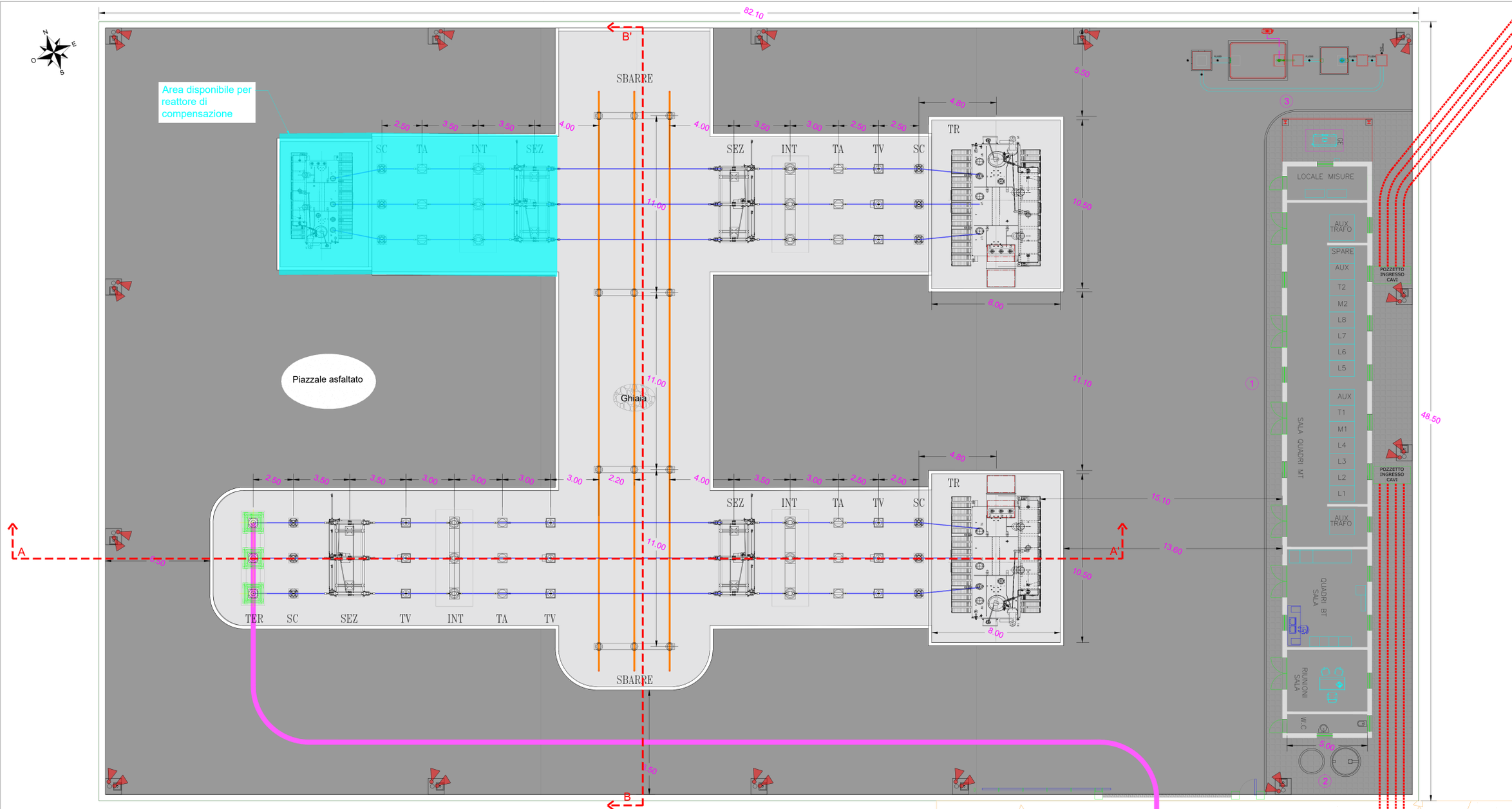




Area disponibile per reattore di compensazione

Piazzale asfaltato



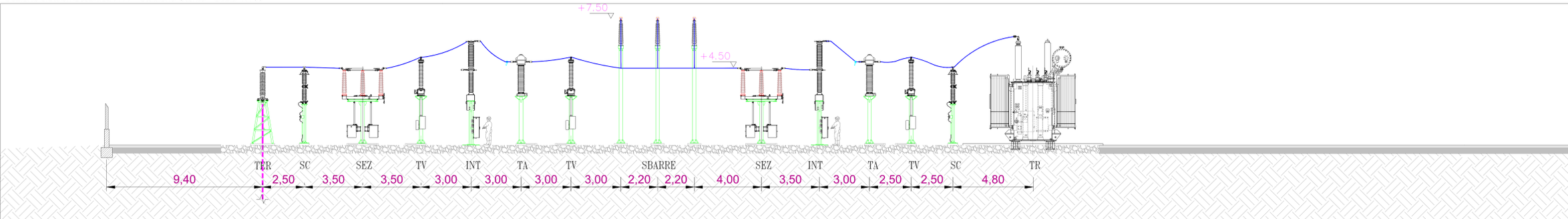
LEGENDA

- 1 Edificio Utente
- 2 Fossa Imhoff
- 3 Vasca di prima pioggia Stazione Utente
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 132 kV

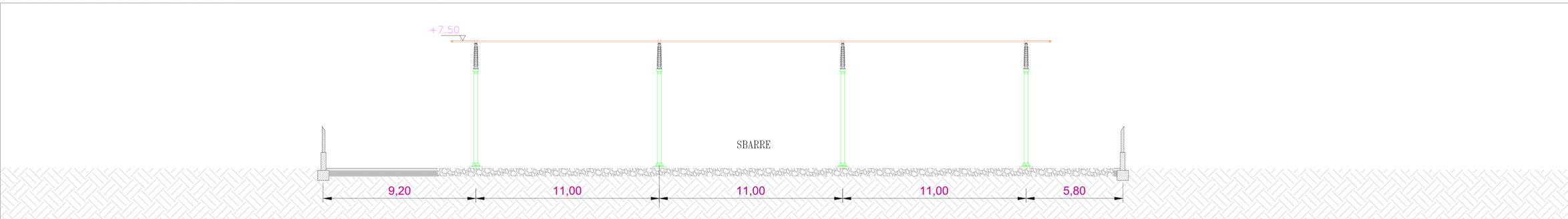
LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TR Trasformatore elevatore 132/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TV Trasformatore di tensione
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ Sezionatore tripolare orizzontale
- TER Terminale cavo 132 kV

Sezione elettromeccanica A-A' - Stazione Utente - Scala 1:100



Sezione elettromeccanica B-B' - Stazione Utente - Scala 1:100



COMMITTENTE
Orosolare S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

wood STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM INGEGNERIA

0 SET-23 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO DC LD FP
 REV. DATA DESCRIZIONE BY CHD APP

Impianto agrivoltaiico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 39
Sezione elettromeccanica - Stazione Utente

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.
 Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.

N° PROGETTO: 08N1016A
 SCALA: 1:100