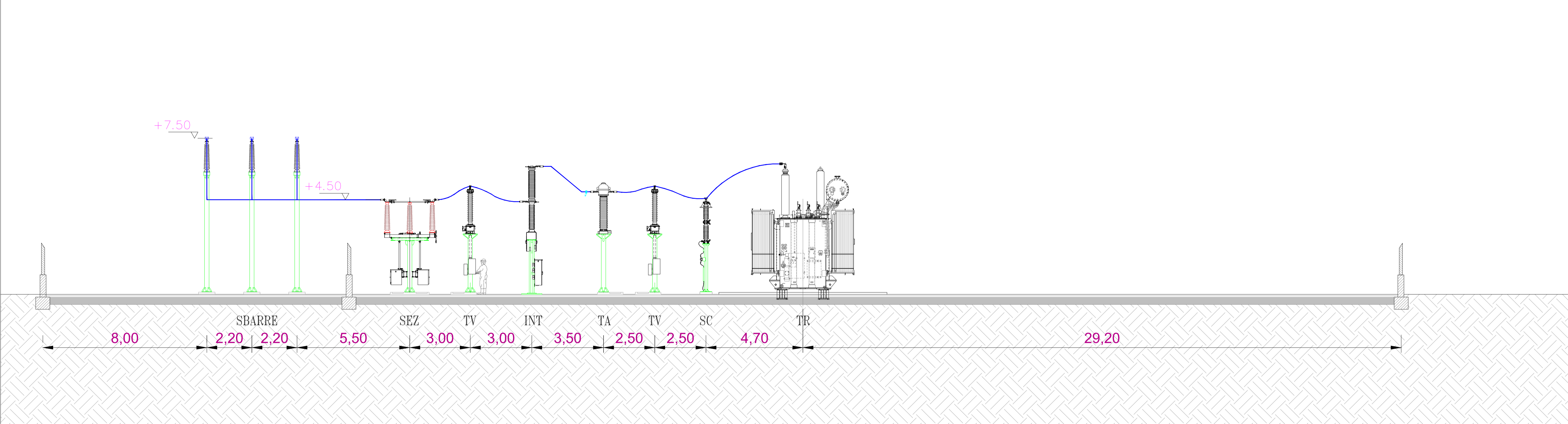
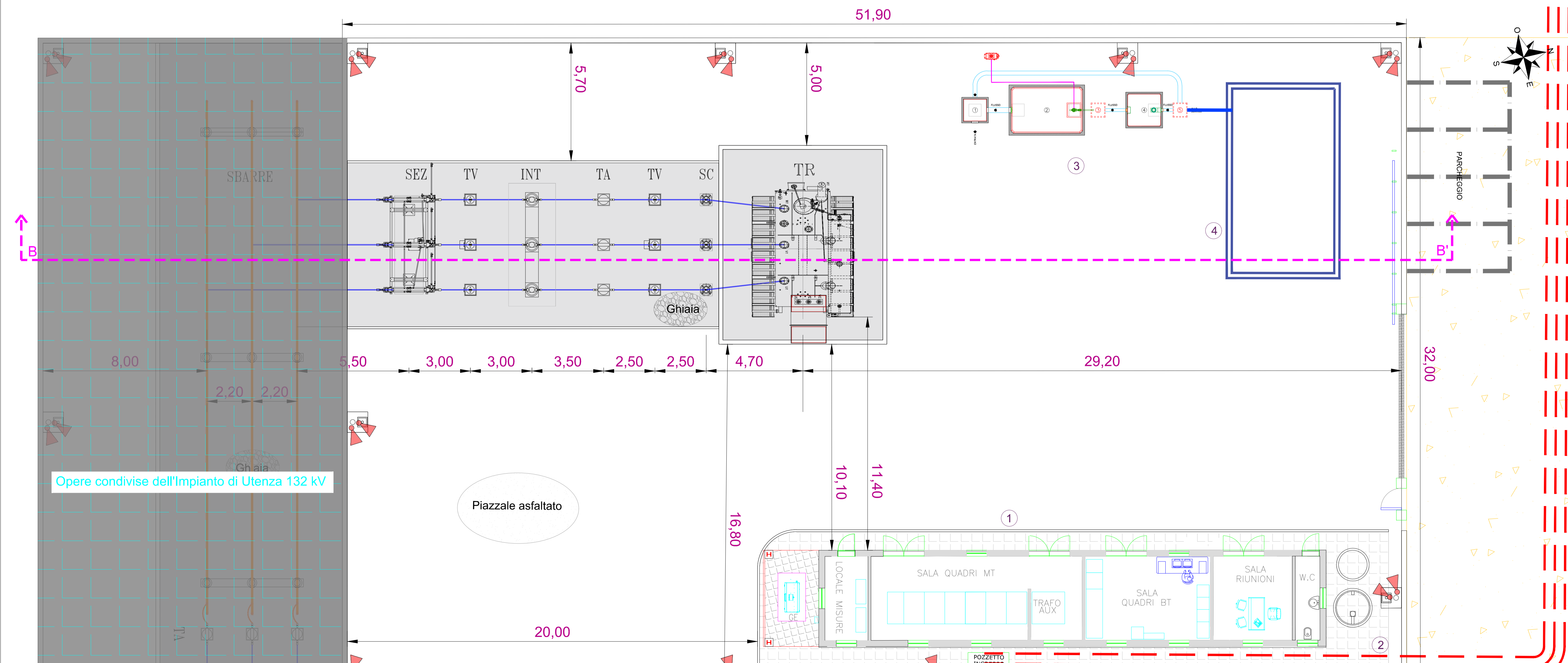


Sezione B-B' - Scala 1:100



Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente - Scala 1:100



LEGENDA

1	Edificio Utente
2	Fossa Imhoff
3	Vasca di prima pioggia Stazione Utente
4	Vasca di laminazione Stazione Utente
	Strade di accesso di nuova realizzazione
	Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 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

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Concetto Green S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

Pro. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220

Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	FM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaiico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			DWG. REV. DATE		
OBJECT: TAV. 06b Sezione elettromeccanica - Stazione Utente			SIGNATURE ORDER N°		
SUPERSEDING			SUPPLIER		
CONTRACT N°: OBN1019A			SUBPROJECT CODE:		
THIS DWG. SUPERSEDES			SCALE		
FMI DWG N°			1:100		
SHEET OF			REV.		
CAD FILE NAME:			1000x594		