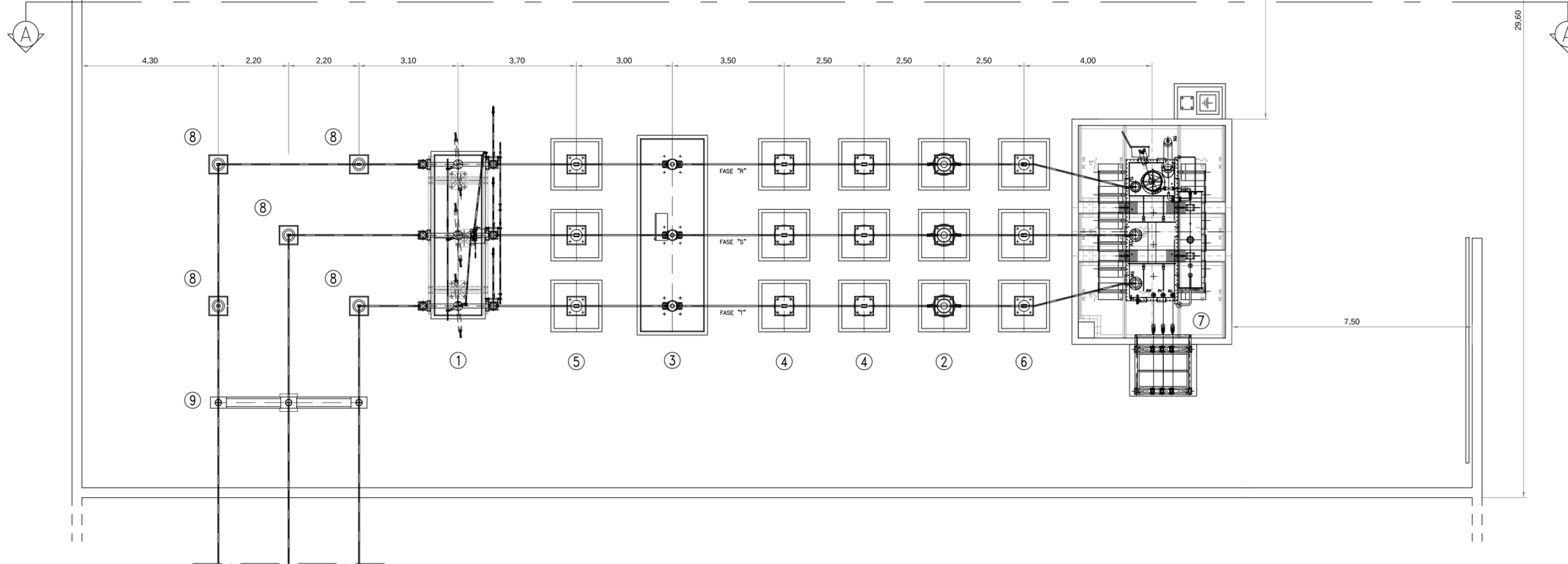
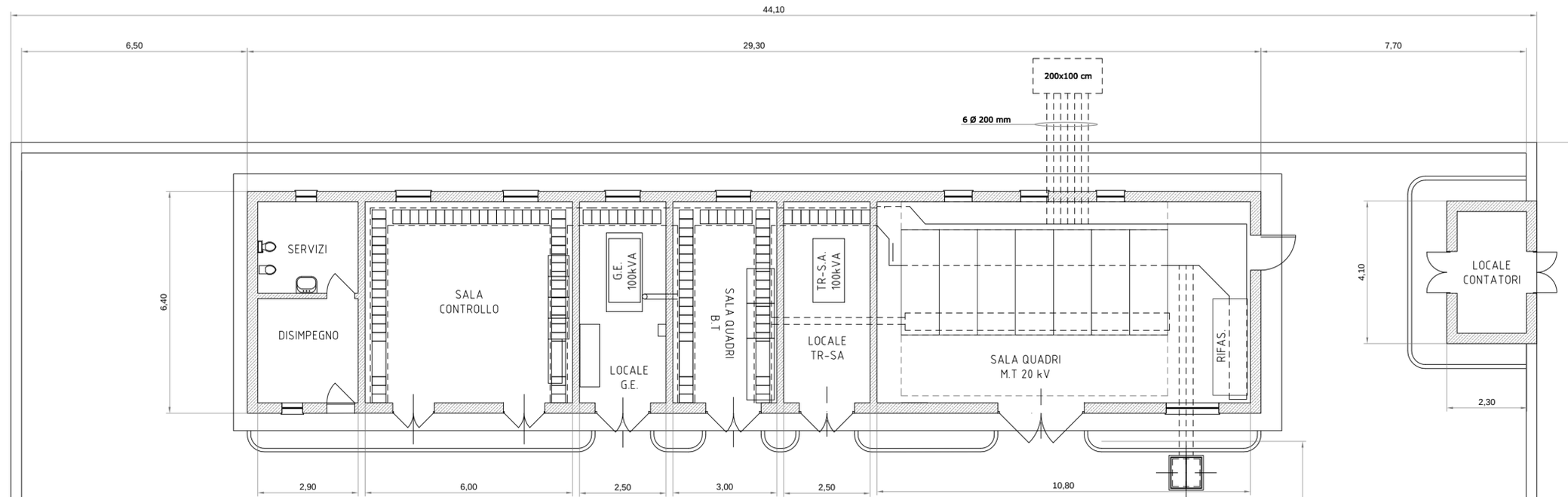


- ① Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra motorizzato
- ② Trasformatore di Tensione induttivo TV.
- ③ Interruttore tripolare 170kV isolato in SF6
- ④ Trasformatore di corrente TA
- ⑤ Trasformatore di Tensione capacitivo TV.
- ⑥ Scaricatore di sovratensione con contascariche.
- ⑦ Trasformatore di potenza 20/150 kV ONAN/ONAF 25/30 MVA.
- ⑧ Isolatore rompitratta con sostegno unipolare
- ⑨ Supporto sbarre tripolare h= 7 mt



SBARRE 150 kV - PUNTO DI RACCOLTA PRODUTTORI

Comune di Troia (FG)

Eolo 3W Sicilia S.r.l

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica

OGGETTO:

Planimetria Elettromeccanica della Sottostazione - Impianto Utente

PROGETTISTA



DIRETTORE DEI LAVORI:

PROPRIETA':

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

REV.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	DATA
0	V. Catelli	A. Palocci		Emissione	26.03.2007
1	V. Catelli	S. Proietti	S. Chiericoni	Revisione	01.10.2010
2	G. Angelini	A. Delle Piane	G. Gullo	Revisione	18.11.2011



Data: 18.11.2011
 Cod. Commessa: 99147
 Unità di misura: m
 Scala: 1: 100

Cod. Tavola:

23