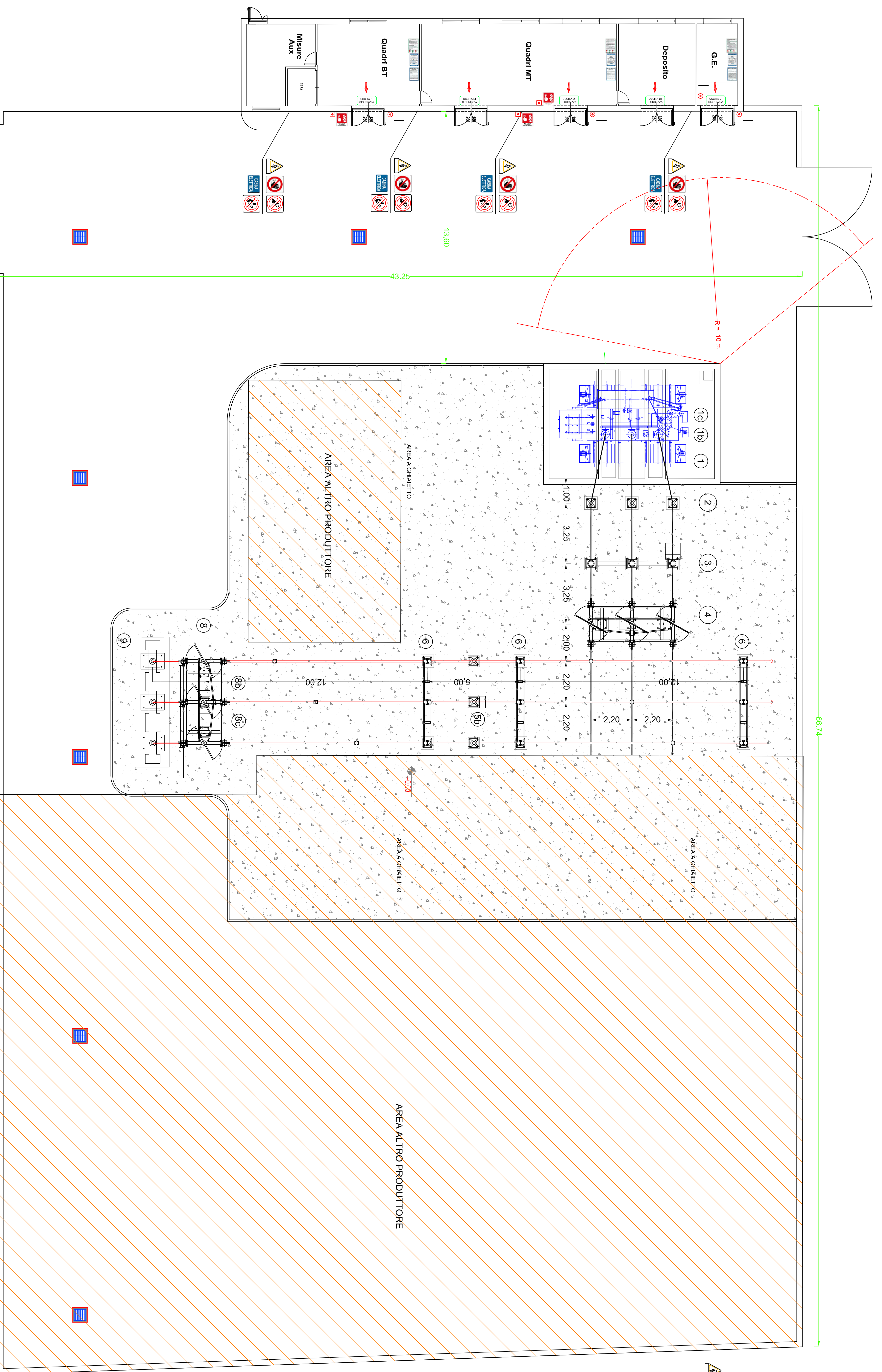


LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE		
POS.	DESCRIZIONE	
1	TRASFORMATORE AT/MT	5a
1b	CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT	6
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC	7
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	7b
3	TRASFORMATORI DI CORRENTE A.T. ED UN INTERRUITTORE TRIPOLARE A.T.	8
3b	CASSETTA DI COMANDO INTERRUITTORE A.T. E SECONDARI TA	8b
4	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.	8c
4b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.	9
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	



**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA
PARI A 43,0 MWVA DENOMINATO "PADULA"**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CANDELA
Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU HFO7H51

Tav.: _____
Titolo: _____

29

SSE - Planimetria di accesso

Scala: Formato Stampo: Codice Identificazione Elaborazione
1:100 A0 HFO7H51_ElaboratoGrafico_4_29

Progettazione: **DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**
Completamento: **Whysol E Sviluppo S.r.l.**

1874
CANTIERE INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETTRICA
Via S. Maria 10
00187 Roma

DATA	MODIFICAZIONE	REDAZIONE	CONFERMAZIONE	APPROVAZIONE

Accesso all'area per mezzi di soccorso
Protezione di messa in sicurezza

Accesso all'area per mezzi di soccorso
Protezione di messa in sicurezza

Accesso all'area per mezzi di soccorso
Protezione di messa in sicurezza

Accesso all'area per mezzi di soccorso
Protezione di messa in sicurezza