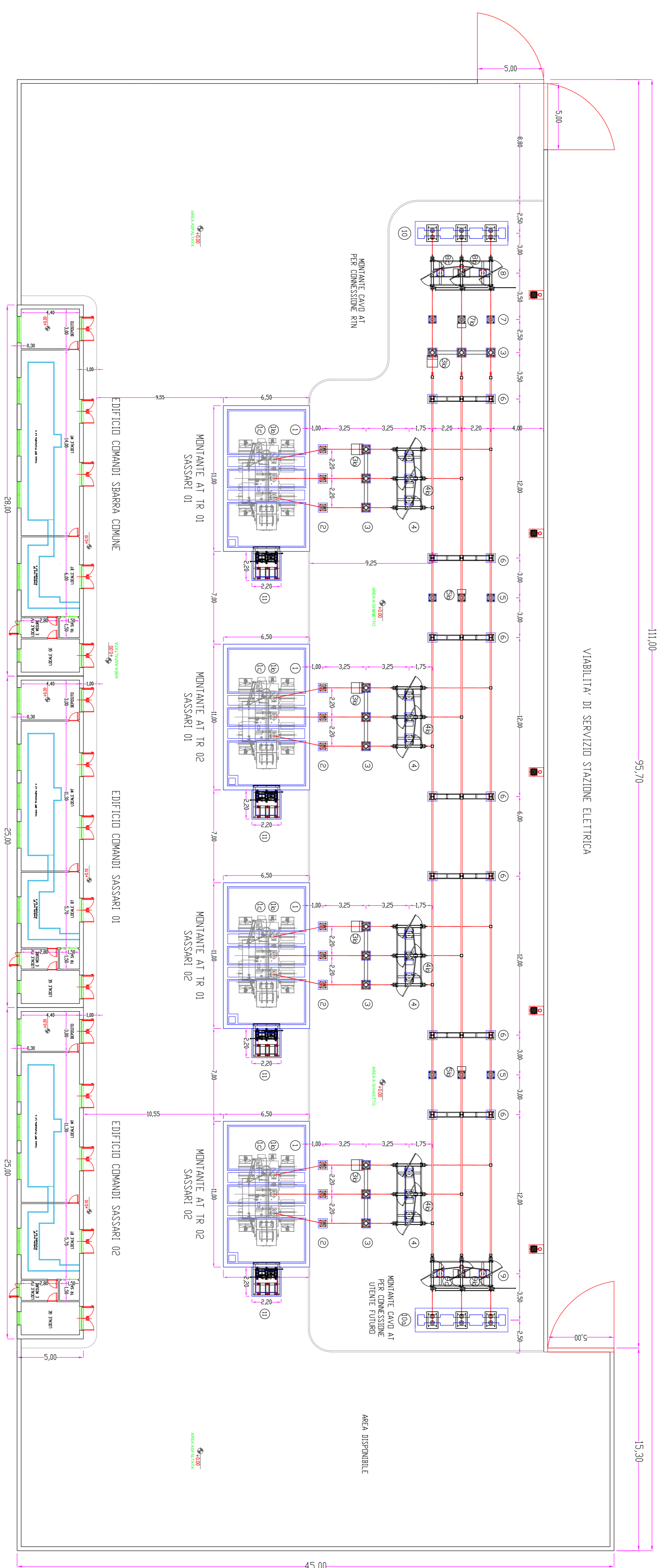


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

Scala 1:200



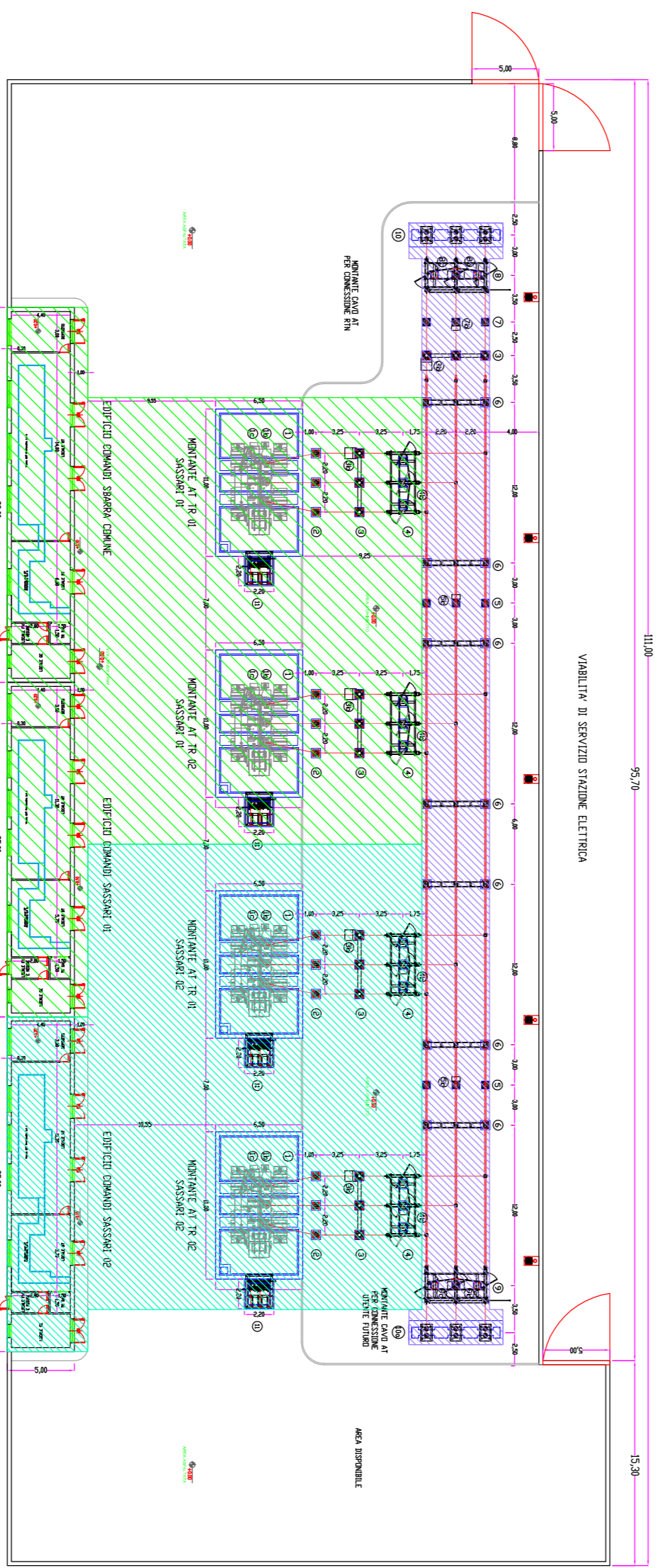
VIABILITÀ DI SERVIZIO STAZIONE ELETTRICA

111,00
95,70

15,30

PIANTA CHIAVE

Scala 1:400



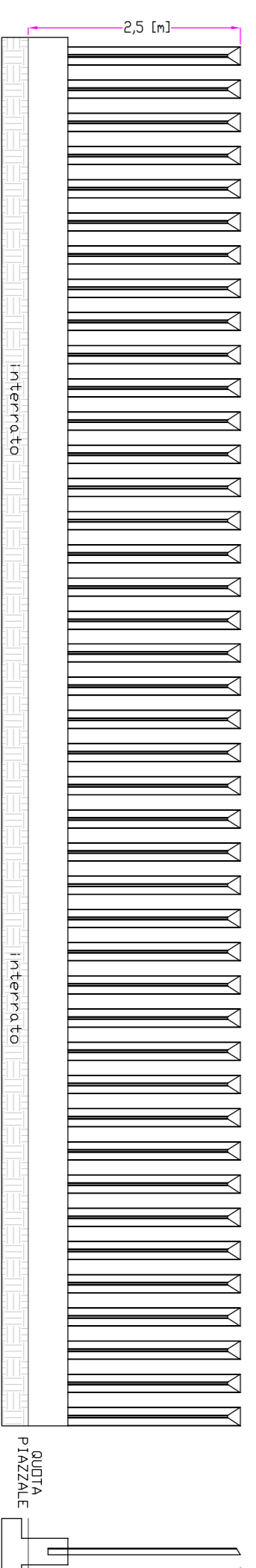
VIABILITÀ DI SERVIZIO STAZIONE ELETTRICA

- AREA ESCLUSIVA SASSARI 01
- AREA ESCLUSIVA SASSARI 02
- MONTANTE COMUNE

POS.	DESCRIZIONE	LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE
1	TRASFORMATORE AT/MT	PORTALE SBARRA A DUE COLONNE
1b	CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE E PROTEZIONI
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC	CASSETTA SECONDARI AT/VP PER MISURE E PROTEZIONI
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
3	TRE TA AT. IN INTERRUITORE TRIPOLARE	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
3b	CASSETTA DI COMANDO INTERRUITORE AT E SECONDARI TA	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
4	SEZIONATORE TRIPOLARE AT	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
4b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE AT	TERMINALI CAVO E SCARICATORI AT-150kV PER CONNESSIONE CON TERNA
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	TERMINALI CAVO AT 150kV PER CONNESSIONE ALTRI UTENTE
5b	CASSETTA SECONDARI AT/VA PER MISURE	SEZIONATORE GENERALE MT 30kV

PARTICOLARE RECINZIONE

Fuori Scala



COMUNE DI PORTO TORRES

PROVINCIA DI SASSARI
REGIONE SARDEGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ANNESSO ACCUMULO

PROGETTO DEFINITIVO

STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA
DI TRASFORMAZIONE AT/MT E CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITENTE: **Whysol-E Sviluppo S.r.l.**
Via Meravigli 3
Milano (MI) - 20123

COMMITENTE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI	IMPRESA

Gruppo di Progettazione:

SINERGIE GROUP
Via Meravigli 3
Milano (MI) - 20123

REV.	DATA	EMISSIONE	G.N.	REVISIONE	G.N.	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2021	EMISSIONE	G.N.		G.N.		
		ATTIVATA		RENTITO		VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO				TAVOLA	
SE - SASSARI 01				SE01	
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA				SE DI UTENTI	
COMPLESSA	SCALE	PROGETTISTA	RESP. PROGETTO	REV.	
WHY_SSR1	WHY_SSR1_SE01	VARIE	G.N.	1 di 1	
			G.N.	0	

LA PROIEZIONE, REALIZZATA IN QUESTO ACCORDO CON LE NORME NAZIONALI, È STATA REALIZZATA IN UN SISTEMA DI COORDINATE UTM, CON UN FUSO ORARIO DI 12 ORE, E UN'AZIMUTAZIONE DI 0°.