

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
JUWI ENERGIE RINNOVABILI SRL
UBICATO IN COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA)
SRADA PROVINCIALE 117

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA GENERALE D'INQUADRAMENTO
E SCHEMI D'INSTALLAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
LIVELLO PROGETTO	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUM.	NUMERO ELEM.	NUMERO FOGLIO	NUMERO FOGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	TICA-000 0007513	01	01	01	09	PROGETTO	15.03.23	VARIE
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15.03.23	Stesura				SL	RL	RL
02	22.11.23	Revisione e correzioni su richiesta Inrete				SL	RL	RL

PROGETTAZIONE

Elettroteam s.r.l. STUDIO TECNICO
VERIFICHE PROGETTAZIONE E COLLAUDO DI
IMPIANTI ELETTRICI
VIALE RIMEMBRANZE 36B – 26900 LODI (LO)
TEL 0371 475401 EMAIL info@studioelettroteam.it



FIRMA PROGETTISTA

RICHIEDENTE



JUWI ENERGIE RINNOVABILI SRL
VIA VITTOR PISANI 20 – 2014 MILANO

DocuSigned by:

Fabio Consalvo Ferreri

70592B005EFE4B9...

FIRMA RESPONSABILE

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA RESPONSABILE




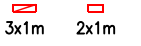






FOTO AEREA DELLA ZONA



-----	LINEA MT IN CAVO INTERRATO IN PROGETTO
-----	LINEA MT IN CAVO INTERRATO ESISTENTE
■	CABINA MT IN PROGETTO

IMPIANTO DA REALIZZARE - scala 1:2500

LIVELLO PROG.	PD	CODICE RINTRAC.	TICA-0000007513	TIPO DOCUM.	01	NUM. ELEM.	01	NUM. FOGLIO	02	TOT. FOGLI	07
------------------	----	--------------------	-----------------	----------------	----	---------------	----	----------------	----	---------------	----

	POLIFERA TUBAZIONI ESISTENTE
	POLIFERA CON 4 TUBAZIONI NUOVA
	CABINA MT IN PROGETTO
	NUOVE CAMERETTE 3x1m E 2x1m
	CAMERETTE ESISTENTI
	RETE IDRICA DI ADDUZIONE
	RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE
	RETE GAS DI DISTRIBUZIONE (4a specie)
	RETE ELETTRICA DISTRIBUZIONE BASSA TENSIONE
	RETE FOGNARIA

FOGLIO 36
COMUNE DI MASSA LOMBARDA

FOGLIO 35
COMUNE DI MASSA LOMBARDA

CABINA PRIMARIA INRETE
1005 TREBEGHINO

NUOVA POLIFERA
4 TUBI
SCAVO TIPO C

NUOVA POLIFERA
6 TUBI
SCAVO TIPO A
NUOVA CABINA

NUOVA POLIFERA
4 TUBI
SCAVO TIPO C

NUOVA POLIFERA
4 TUBI
SCAVO TIPO A

NUOVA POLIFERA
4 TUBI
SCAVO TIPO C

STRADA PROVINCIALE 117
TERRENO VEGETALE

AREA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO

IMPIANTO DA REALIZZARE - scala 1:2000
OPERE EDILI

LIVELLO PROG.	PD	CODICE RINTRAC.	TICA-0000007513	TIPO DOCUM.	01	NUM. ELEM.	01	NUM. FOGLIO	03	TOT. FOGLI	07
------------------	----	--------------------	-----------------	----------------	----	---------------	----	----------------	----	---------------	----

	LINEA MT IN CAVO INTERRATO ESISTENTE
	LINEA MT IN CAVO INTERRATO IN PROGETTO
	CABINA MT IN PROGETTO

FOGLIO 36
COMUNE DI MASSA LOMBARDA

FOGLIO 35
COMUNE DI MASSA LOMBARDA

CABINA SECONDARIA INRETE
2353441 TREBEGHINO 9

CABINA PRIMARIA INRETE
1005 TREBEGHINO

NUOVA LINEA
CAVO MT 240

VIA FORNACE DI SOPRA
ASFALTO

VIA TREBEGHINO
ASFALTO

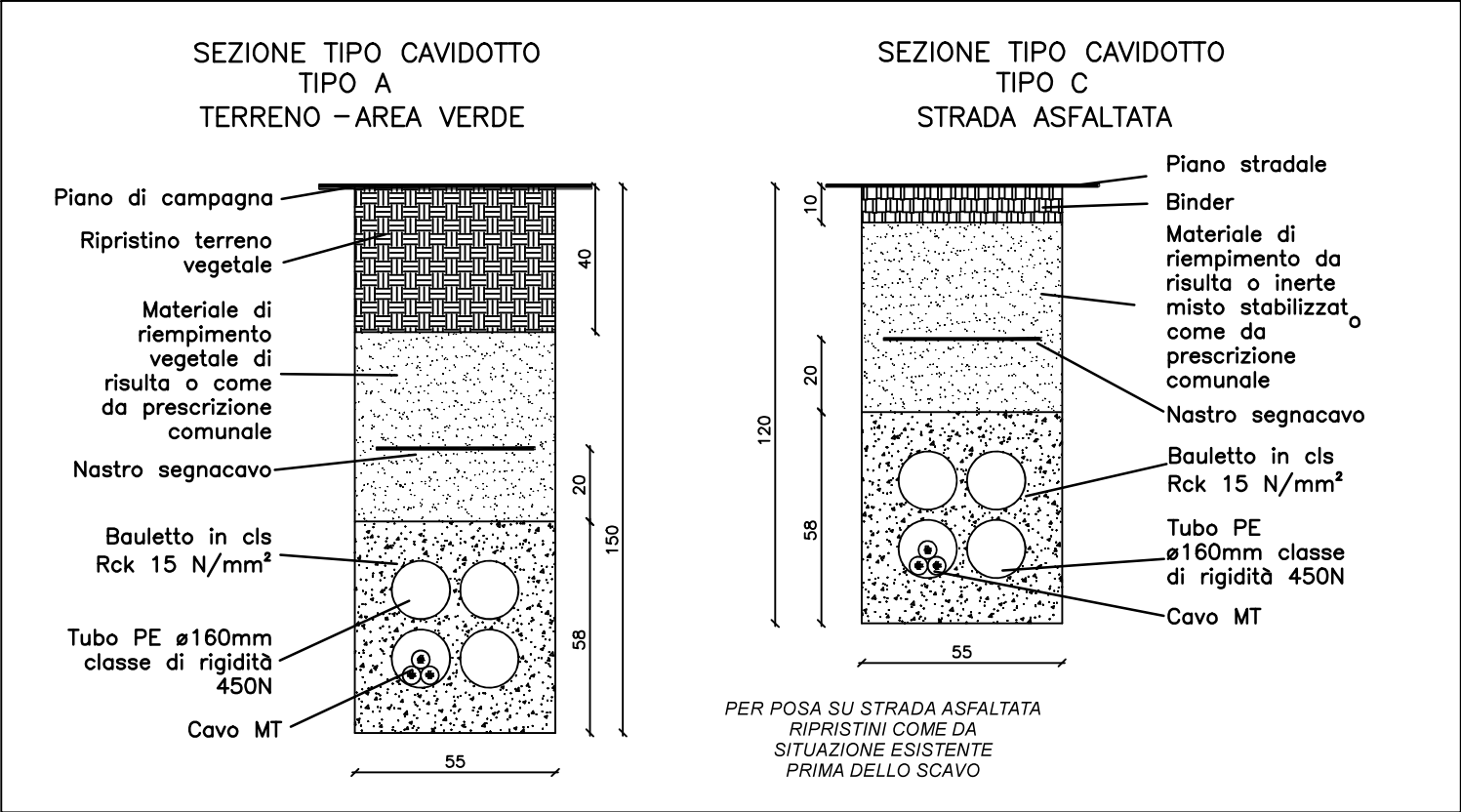
STRADA PROVINCIALE 117
TERRENO VEGETALE

AREA IMPIANTO
FOTOVOLTAICO

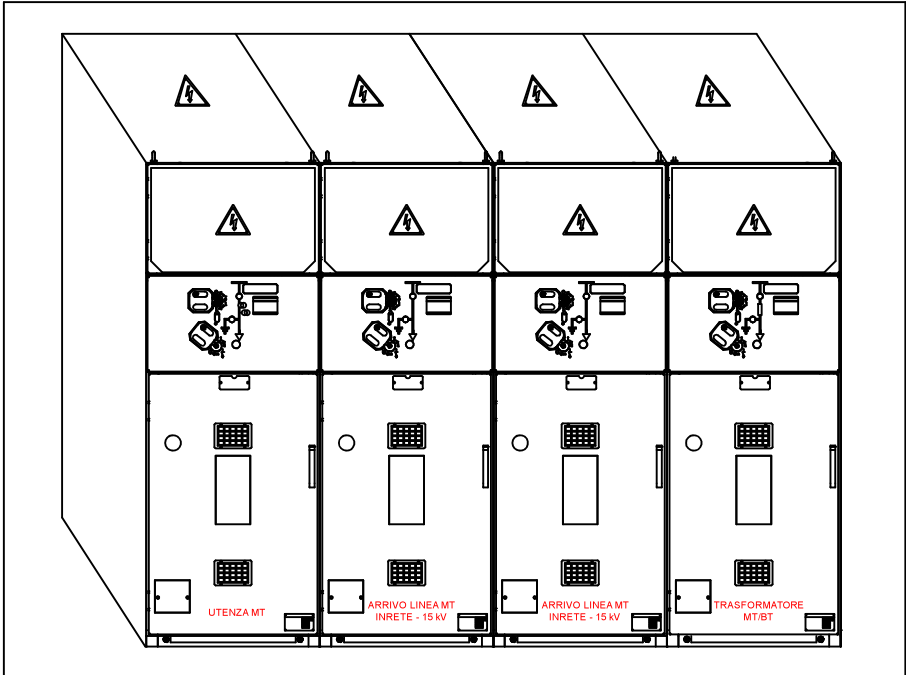
IMPIANTO DA REALIZZARE - scala 1:2000
OPERE ELETTRICHE

LIVELLO PROG.	PD	CODICE RINTRAC.	TICA-0000007513	TIPO DOCUM.	01	NUM. ELEM.	01	NUM. FOGLIO	04	TOT. FOGLI	07
------------------	----	--------------------	-----------------	----------------	----	---------------	----	----------------	----	---------------	----

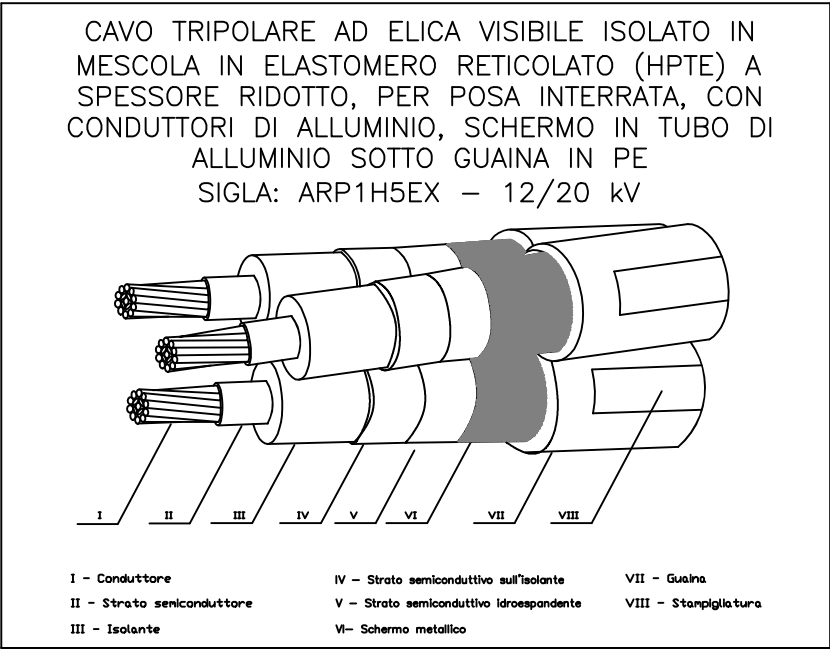
TIPICO SCAVI



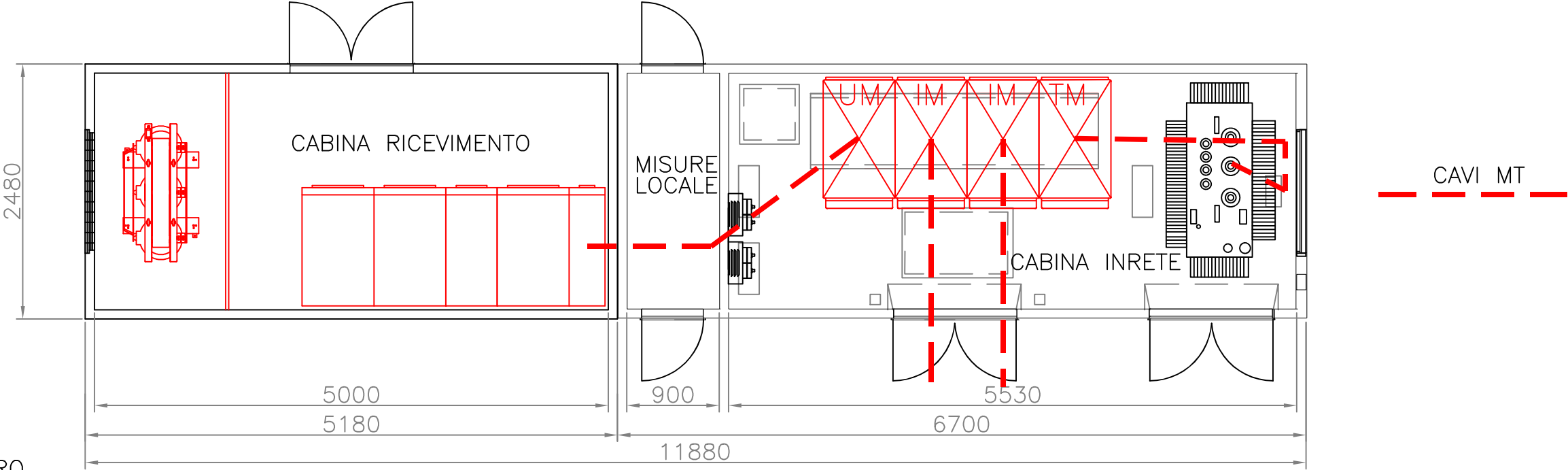
DISEGNI DI ASSIEME APPARECCHIATURE
NUOVA CABINA



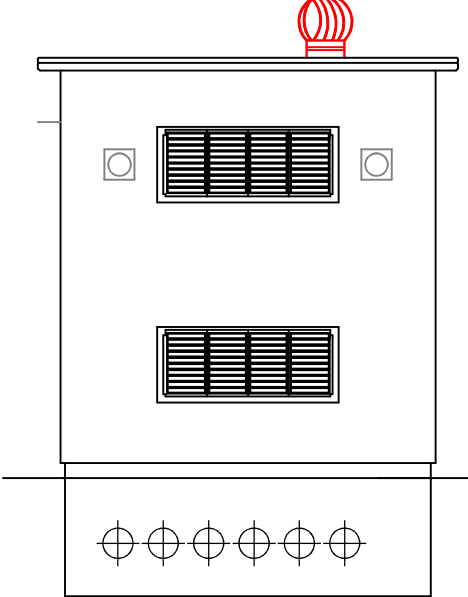
CARATTERISTICHE CAVO MT INTERRATO



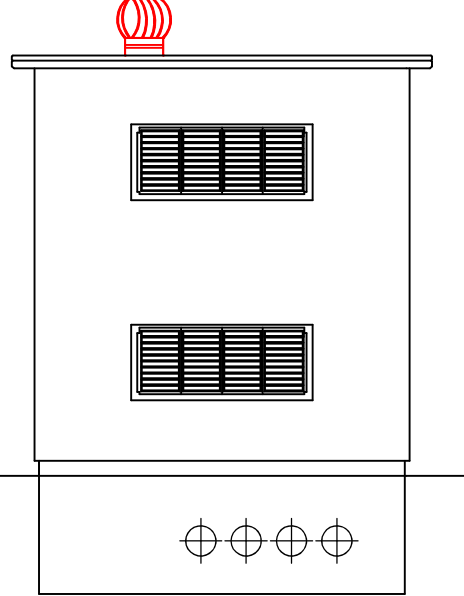
STRUTTURA EDILE NUOVA CABINA (SCALA 1:50)



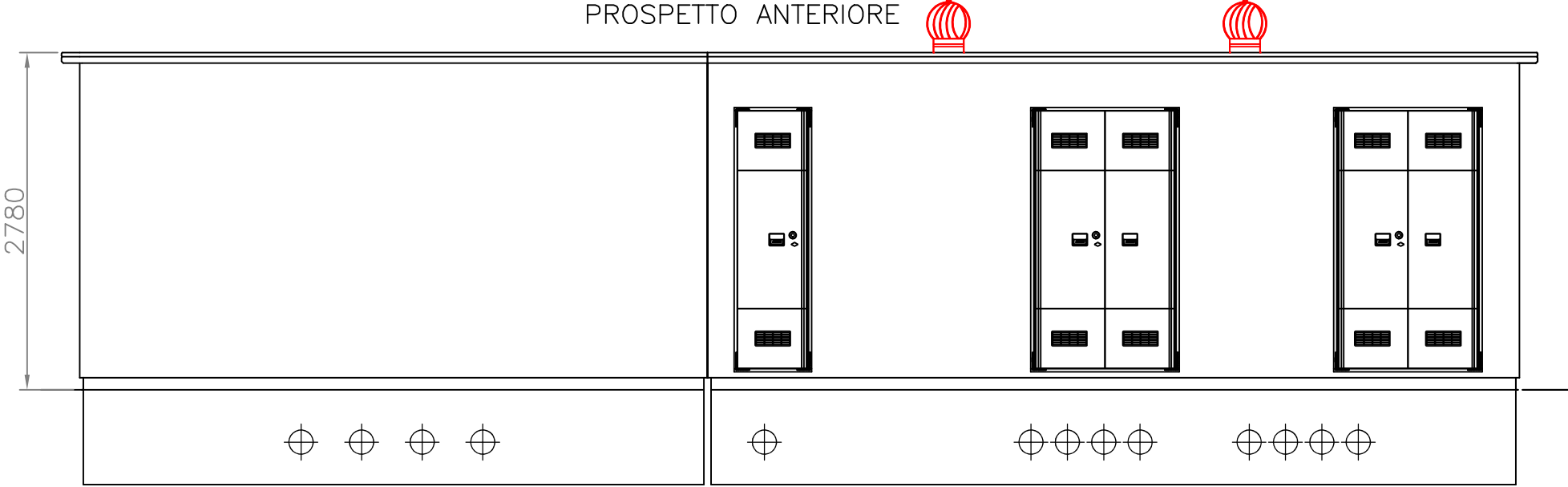
PROSPETTO SINISTRO



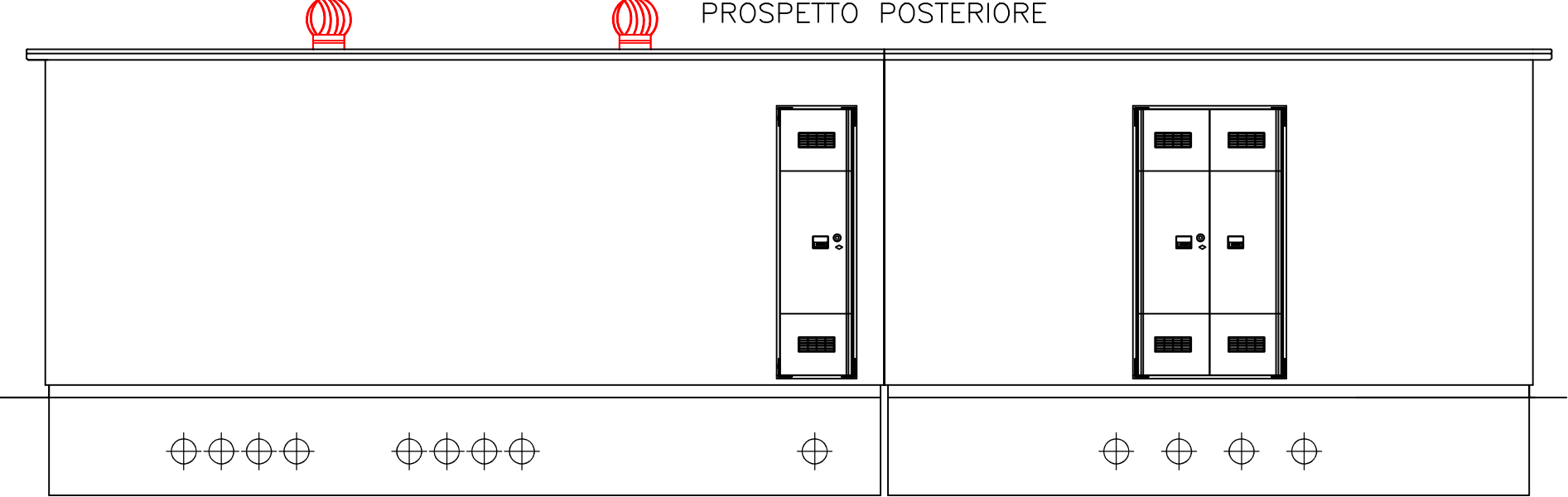
PROSPETTO DESTRO



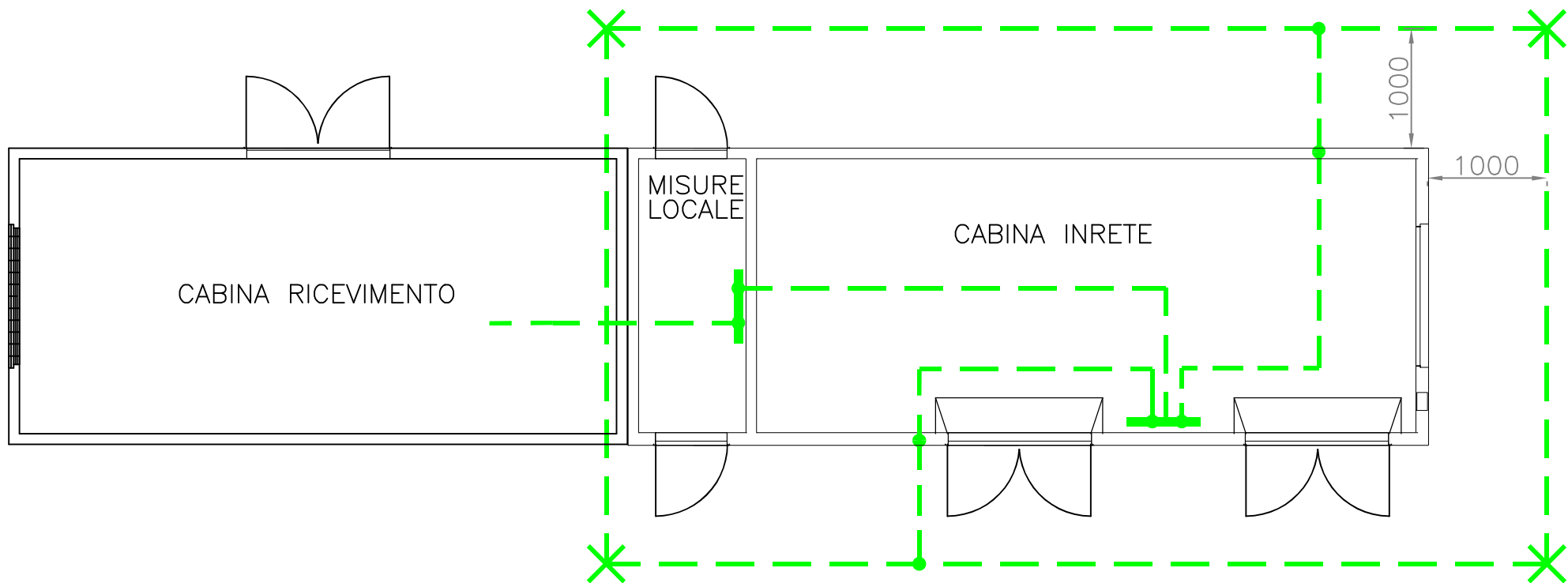
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO POSTERIORE

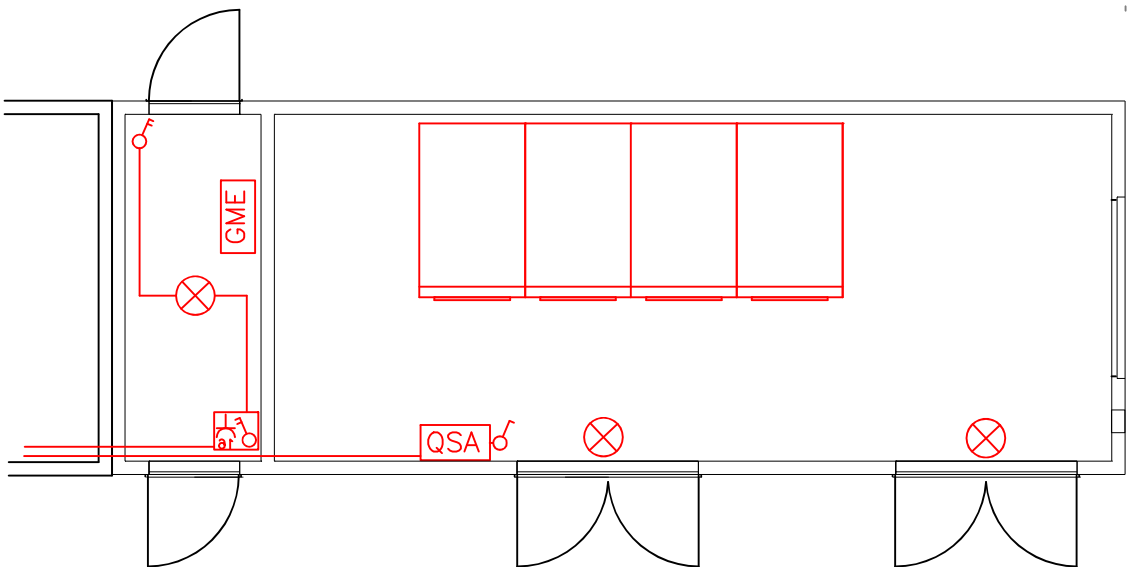


IMPIANTO DI TERRA NUOVA CABINA (SCALA 1:50)



- X DISPERSORE VERTICALE
50x50x5 mm L 1,5 m
- CORDA DI RAME NUDA 35mmq
(DISPERSORE ORIZZONTALE)
- COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA
DELLA VASCA DI FONDAZIONE
- COLLETTORE DI TERRA
(posizioni indicative)

IMPIANTI AUSILIARI NUOVA CABINA (SCALA 1:50)



LEGENDA

♂	INTERRUTTORE	⊗	PLAFONIERA 1x100W IP44 LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 18W
QSA	QUADRETTO SERVIZI AUSILIARI	16	PRESA 2x16+T P30 (interna quadretto servizi ausiliari)
IP40	GRADO DI PROTEZIONE	Alimentazione QSA cabina e-distribuzione e servizi locale misure da impianto Cliente con linee dedicate	

LA POSIZIONE DEGLI APPARATI INTERNI E' INDICATIVA; IL POSIZIONAMENTO EFFETTIVO
SARA' DECISO DA INRETE NELL'ALLESTIMENTO DELLA CABINA