

LEGENDA SIMBOLI	
	PLAFONIERA IP65 2x36W
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA "USCITA DI SICUREZZA"
	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA PER LAMPADE FLUORESCENTI
	INTERRUTTORE UNIPOLARE ENTRO CONTENITORE IP55
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI
	PRESA BIPASSO 16A; 230V ENTRO SCATOLA A PARETE IP55
	PRESA BIPASSO-UNEL 16A; 230V ENTRO SCATOLA A PARETE IP55
	SIRENA OTTICO - ACUSTICA DA ESTERNO
	GRUPPI DI MISURA ENERGIA
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' 2kVA
	TORRINO DI ESTRAZIONE ARIA PORTATA 4000 mc/h

LEGENDA SIMBOLI	
	DISPERSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA: IN 'Cu' DI SEZ. 70 mmq DIM. 1x1m
	COLLETTORE DI TERRA
	MORSETTO DI CONNESSIONE IN 'Cu' A CRIMPARRE
	ANELLO DI TERRA: DISPERSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 95 mmq
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPERSORE DI TERRA

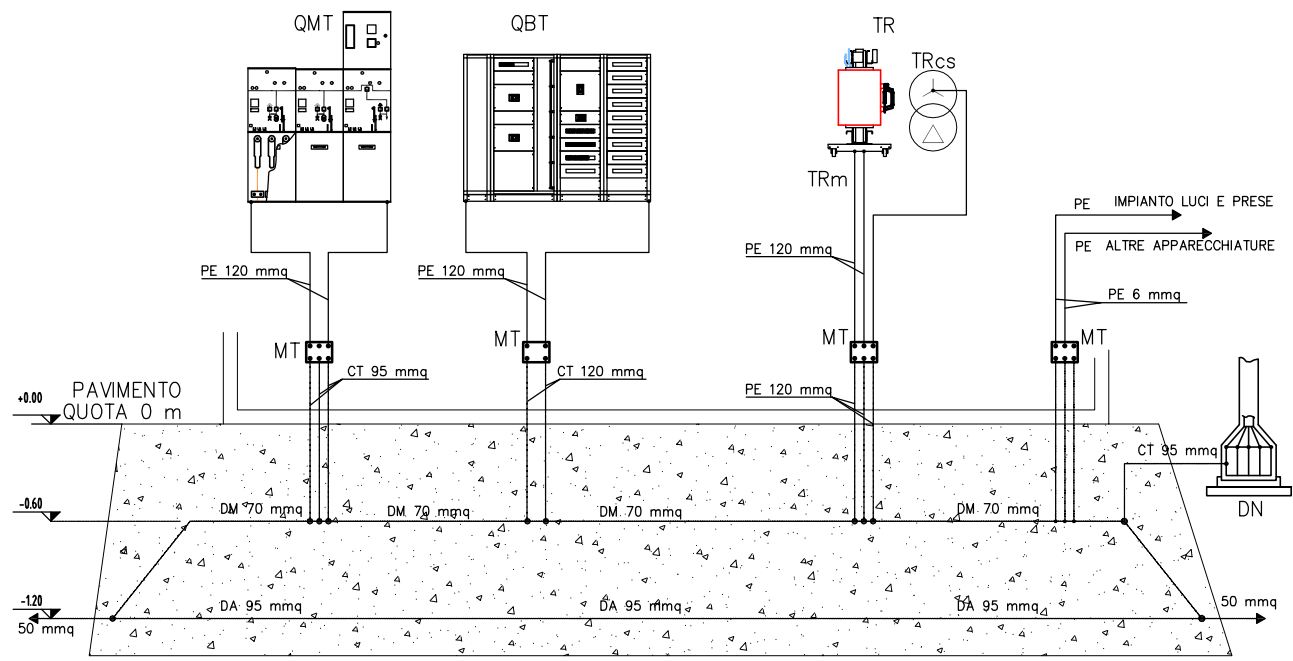
QPAC-FV	QUADRO POWER CENTER LATO AC - FOTOVOLTAICO
QPCC1	QUADRO POWER CENTER LATO DC SEZIONE 1 - FOTOVOLTAICO
QPCC2	QUADRO POWER CENTER LATO DC SEZIONE 2 - FOTOVOLTAICO

- MT Collettore di terra (sezione min. 240 mmq)
CT Conduttore di terra
PE Conduttore di protezione
PEp Conduttore principale di protezione
TRm Collegamento carpenteria metallica trasformatore
EQP Conduttore equipotenziale principale

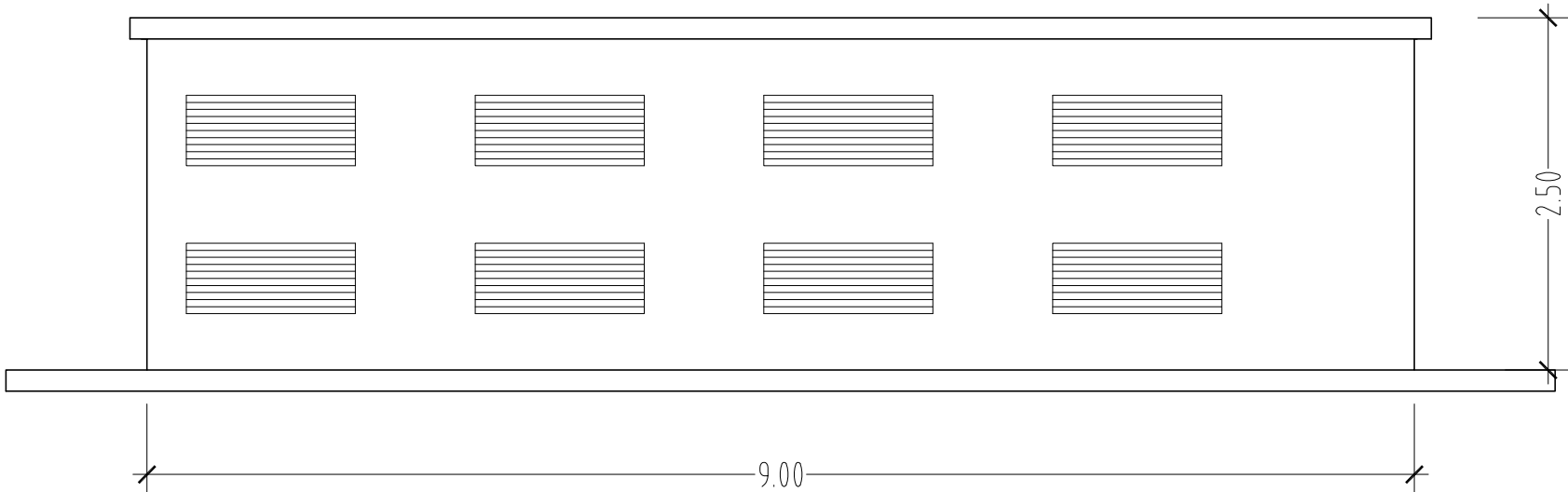
Conduttore di rame isolato in PVC
Conduttore di rame nudo entro tubazione in PVC (risalita conduttore di terra)
Conduttore di rame nudo

- TRcs Collegamento centro stella trasformatore
ME Massa estranea
QMT Quadro media tensione
QBT Quadro bassa tensione
DM Dispensore magliato
DN Dispensore naturale
DA Dispensore orizzontale

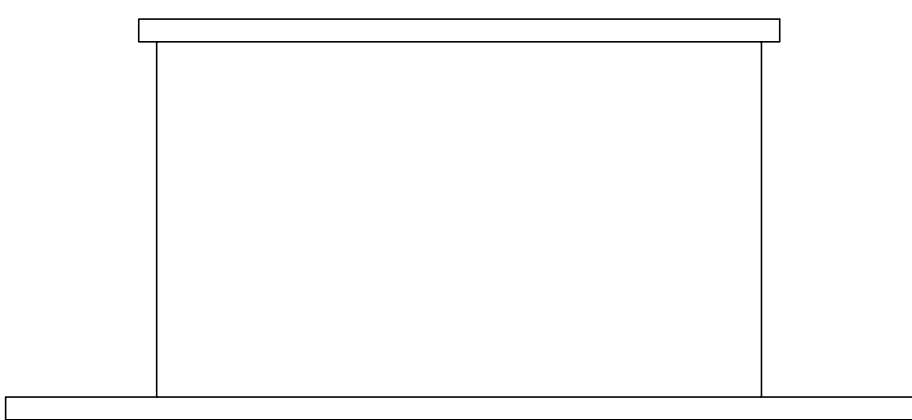
SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO DI TERRA



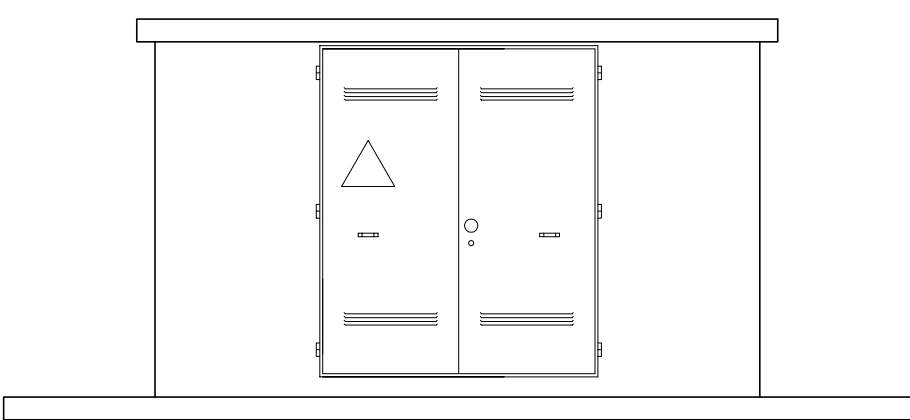
PROSPETTO A



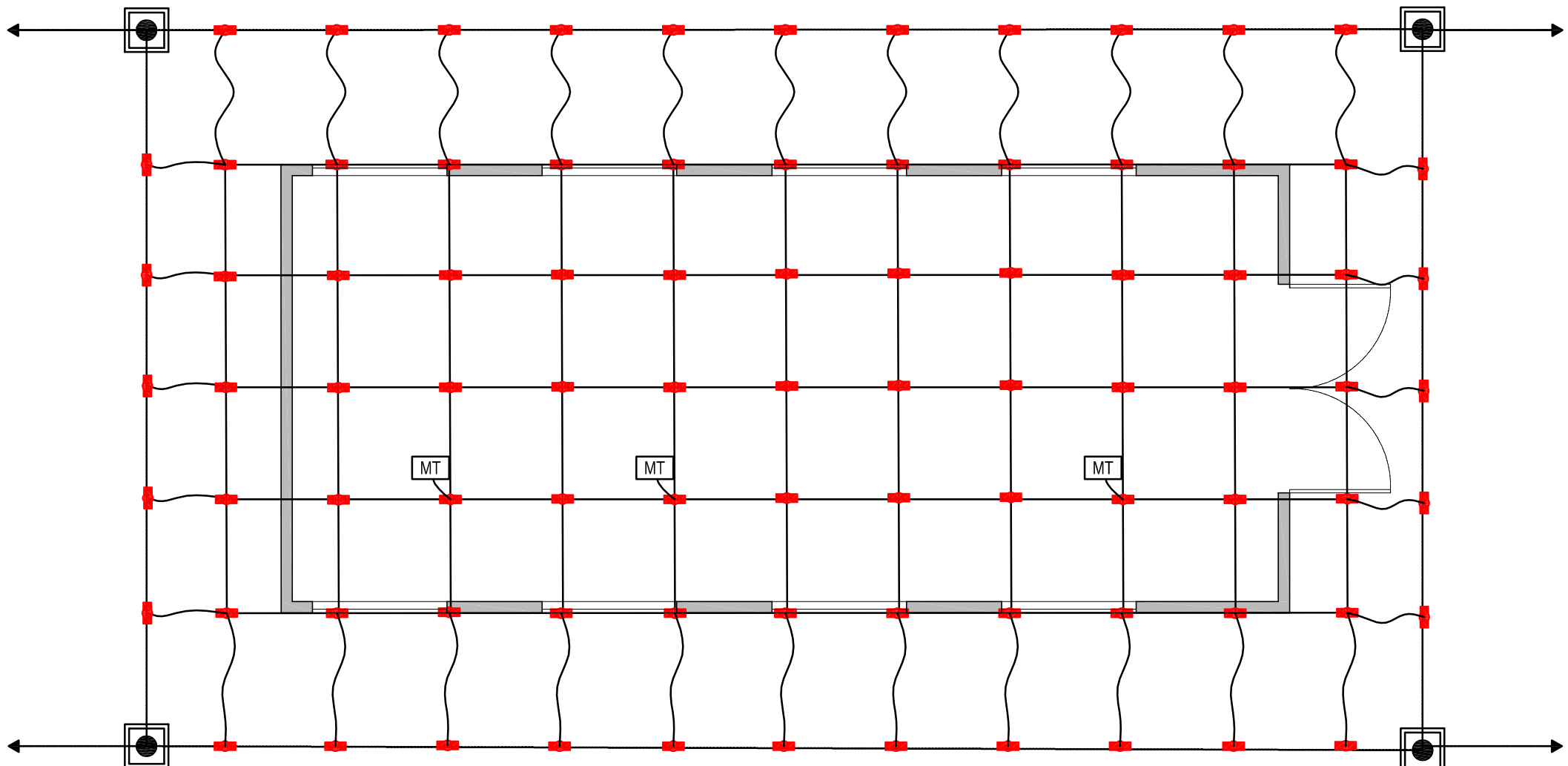
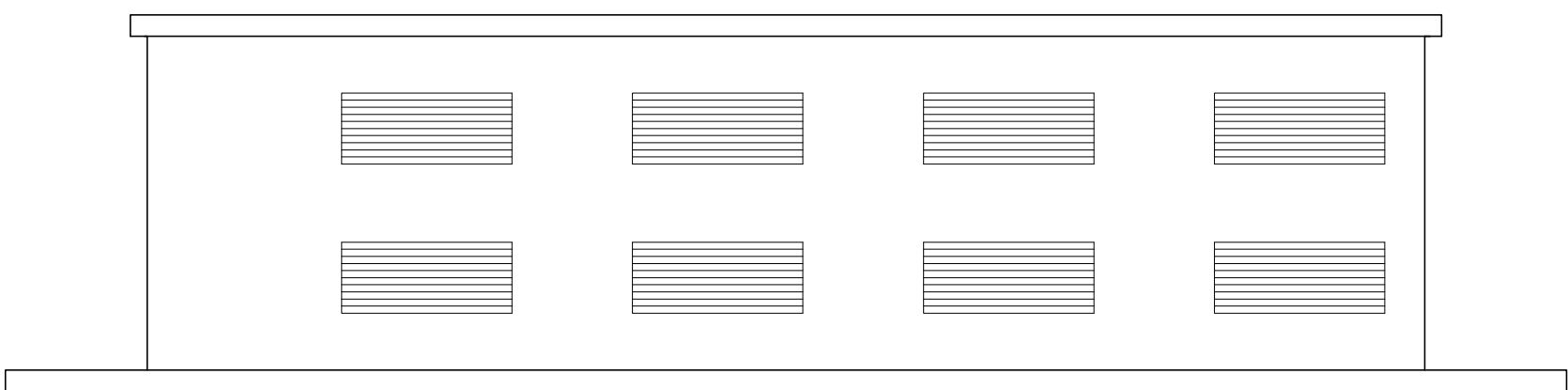
PROSPETTO D



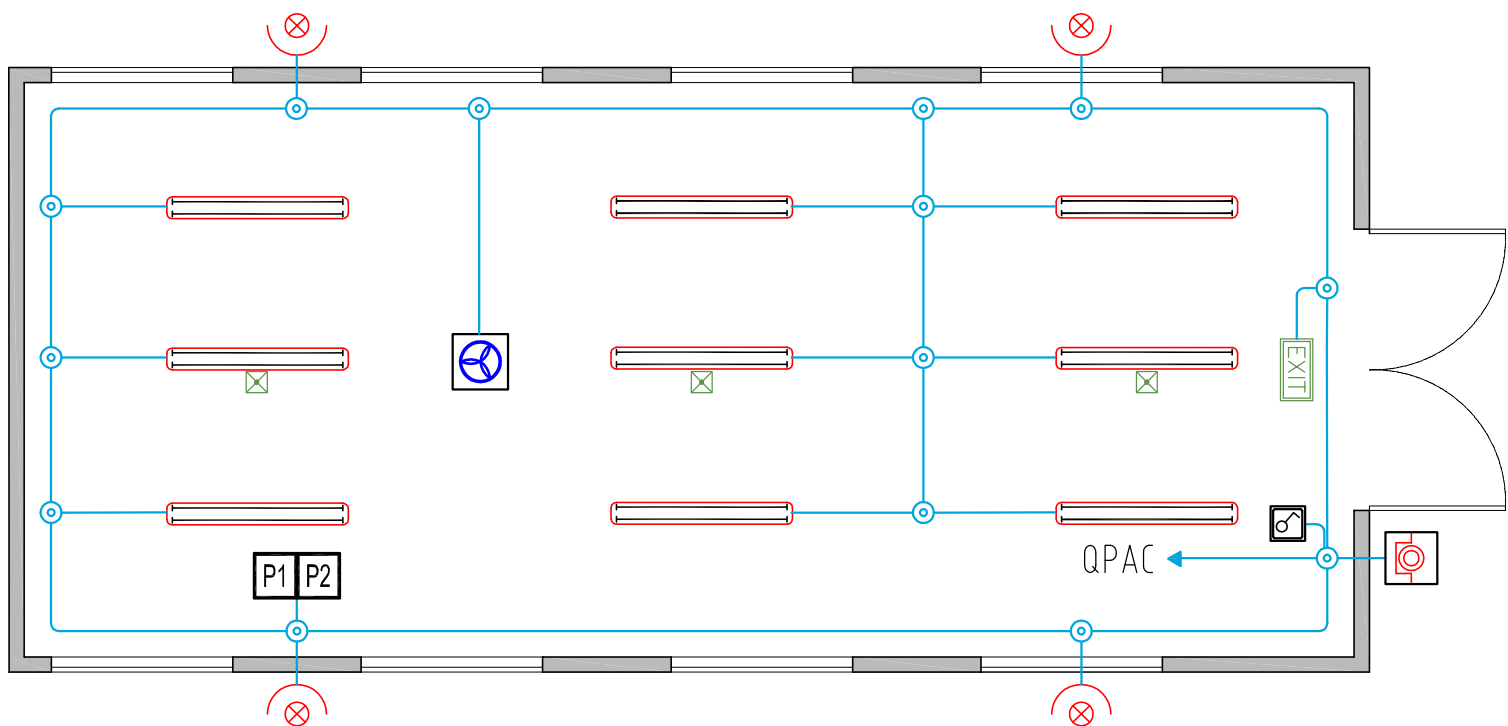
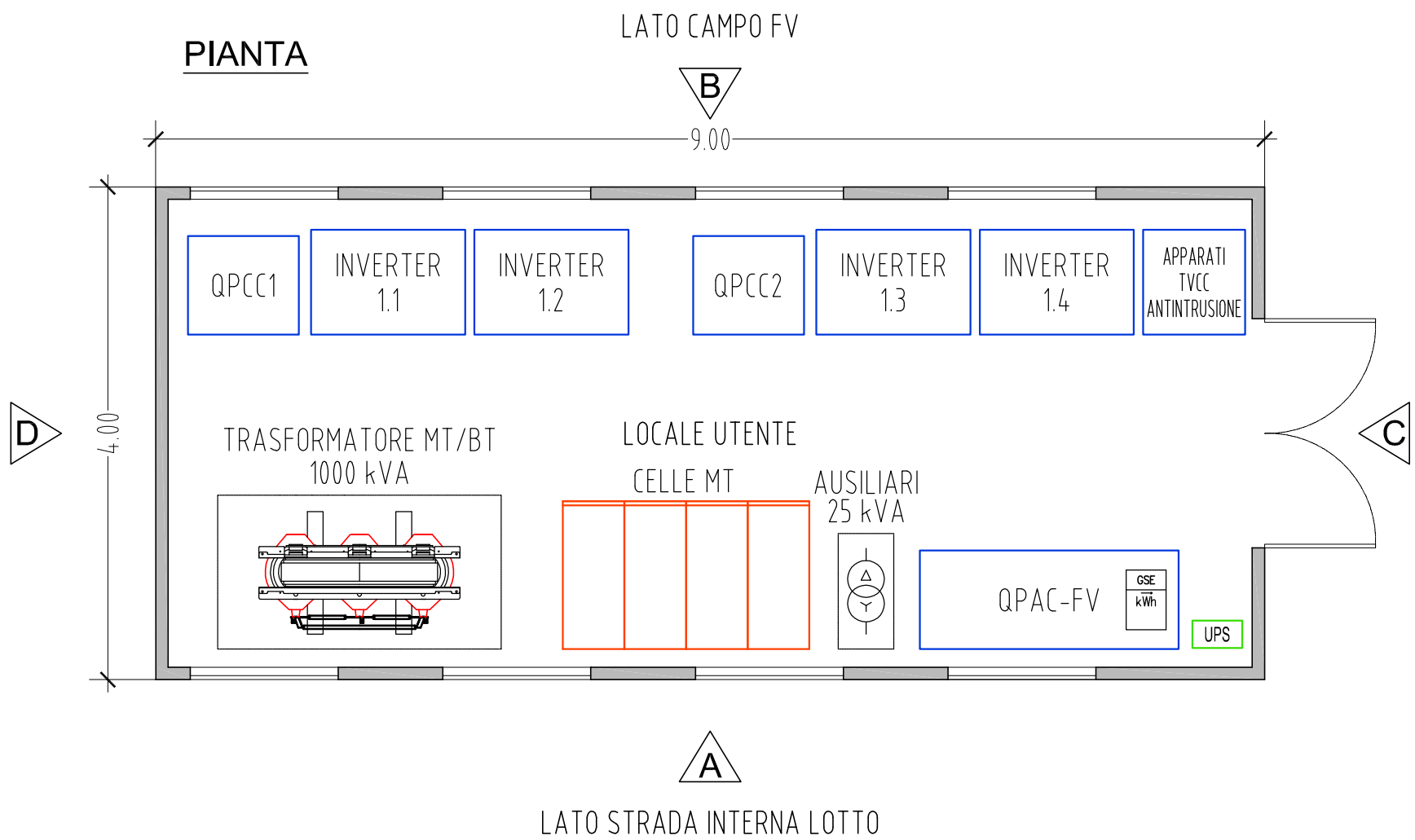
PROSPETTO C



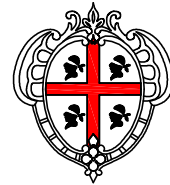
PROSPETTO B



PIANTA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA
Stralcio del Progetto Definitivo Generale - II° Lotto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Impianti elettrici
Cabine di connessione e trasformazione
Cabina C2.1 - Tipologia T4

Tavola

E 2.4.1

scala:
1:50

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

- **Progettisti:** Ing. Dina Cadoni
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra
- **Geologo:** Dott. Maria Rita Lai
- **Collaborazione ingegneristica:** Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano
- **Collaborazione specialistica:** Ing. Giancarlo Pusceddu
Per. Ind. Fabrizio Pedditzi
- **Collaborazioni tecniche:** Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona,
Per.Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti
e Costruzioni
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012