

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	
	DISPENSORE 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: DISPENSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 95 mmq
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE 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

CT

PE

PEp

TRm

EQP

TRcs

ME

QMT

QBT

DM

DN

DA
- Collettore di terra (sezione min. 240 mmq)

Conduttore di terra

Conduttore di protezione

Conduttore principale di protezione

Collegamento carpenteria metallica trasformatore

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

Collegamento centro stella trasformatore

Massa estranea

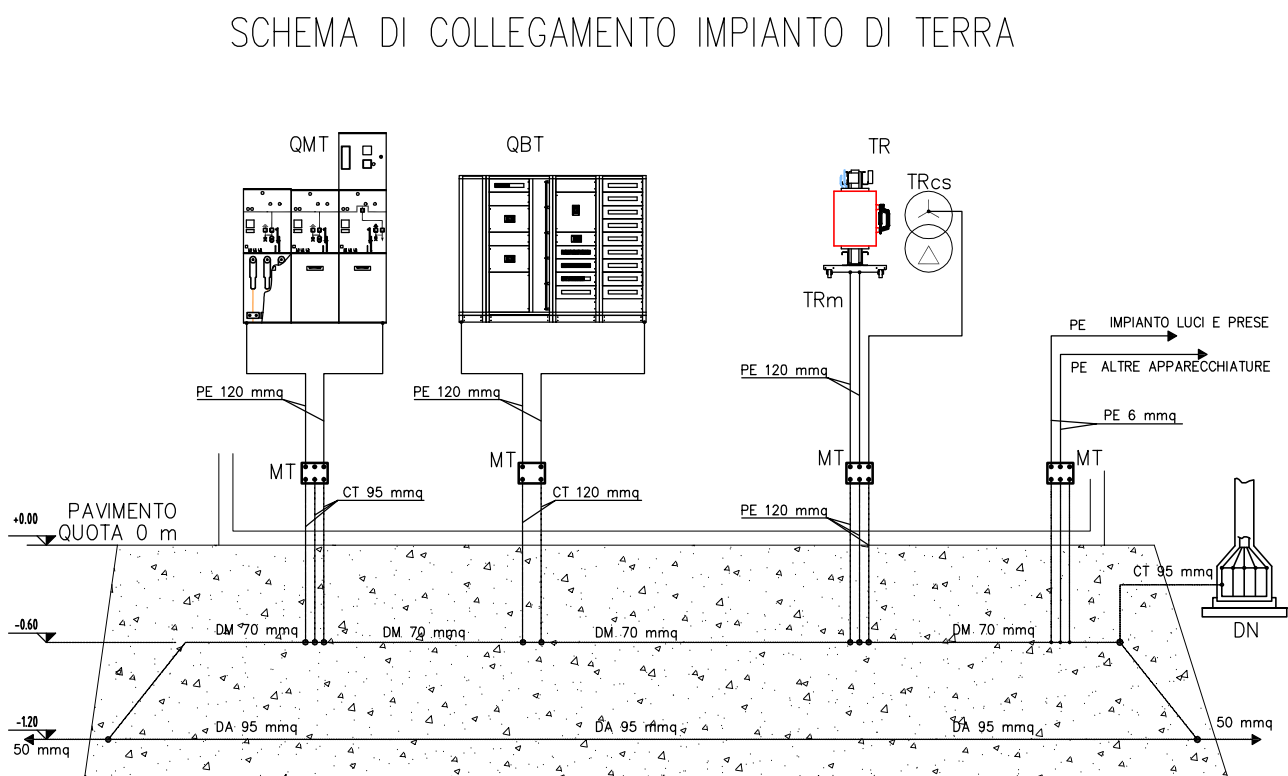
Quadro media tensione

Quadro bassa tensione

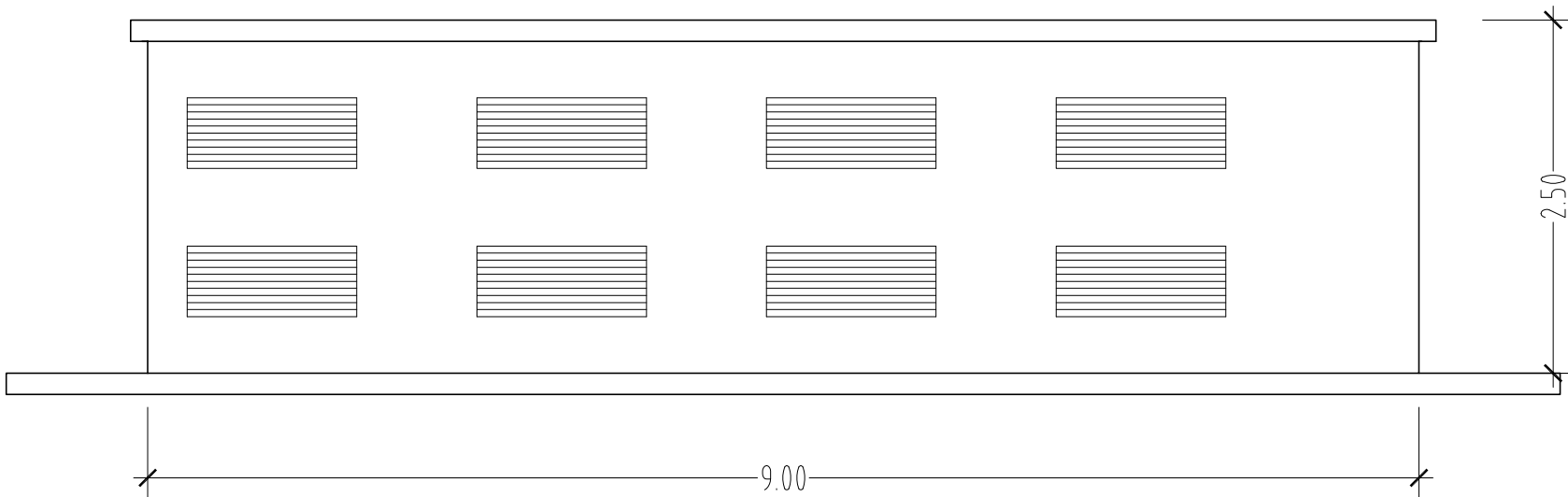
Dispensore magliato

Dispensore naturale

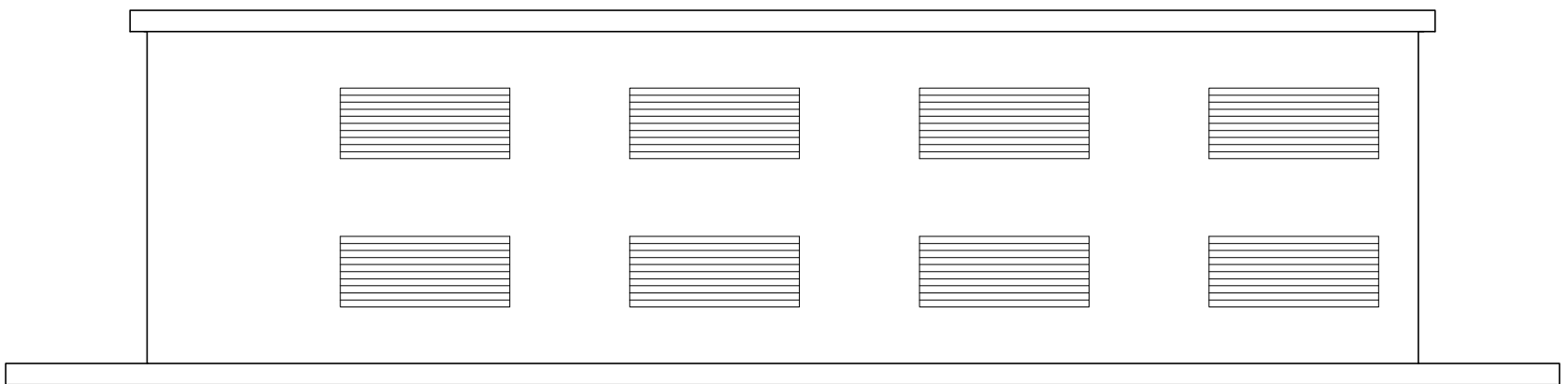
Dispensore orizzontale



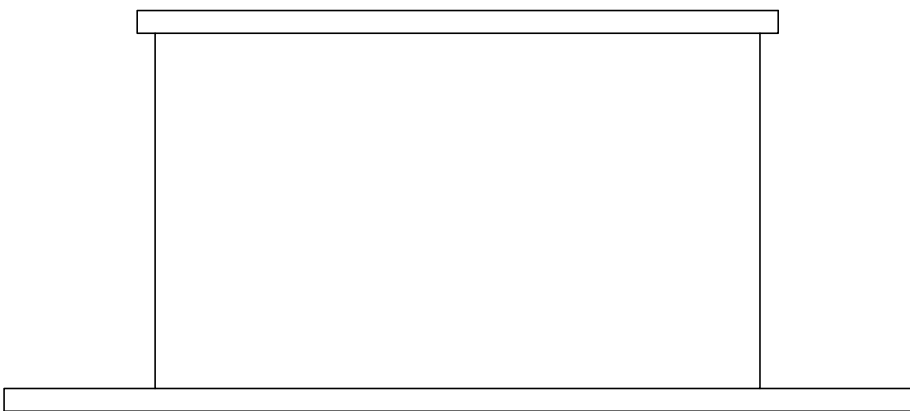
PROSPETTO A



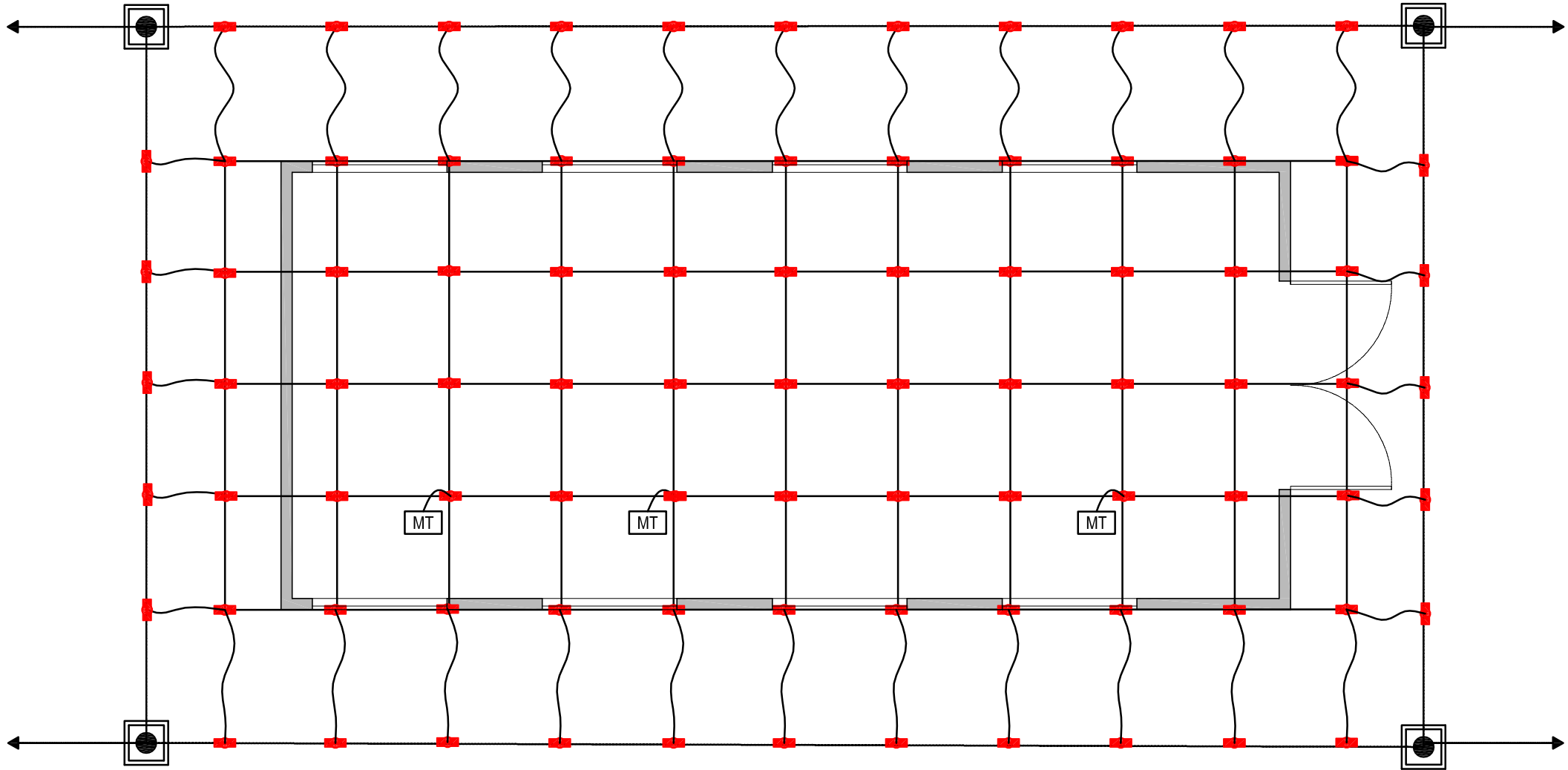
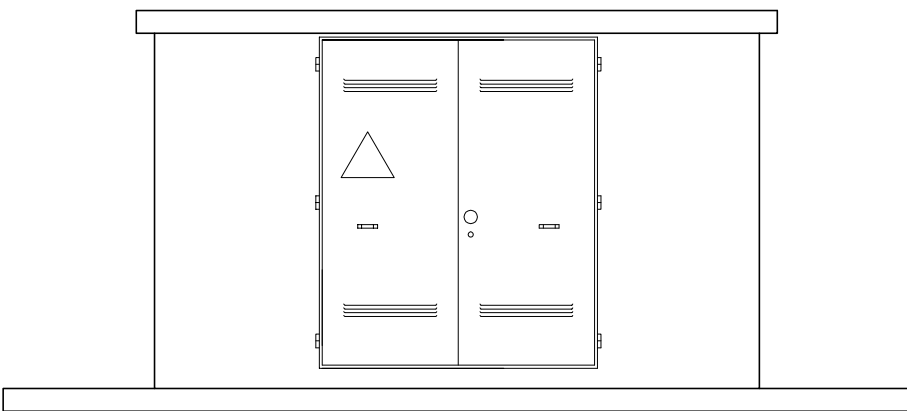
PROSPETTO B



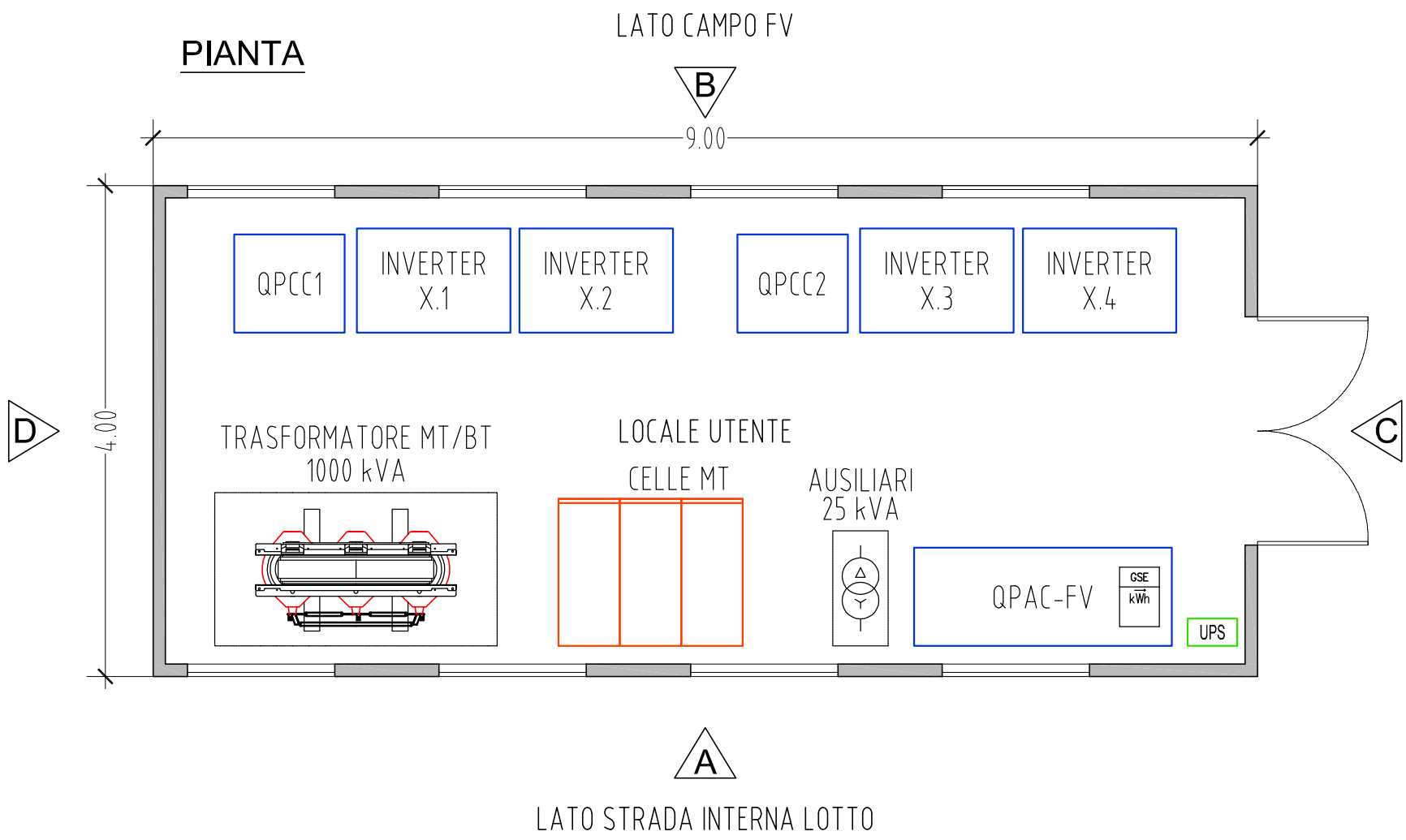
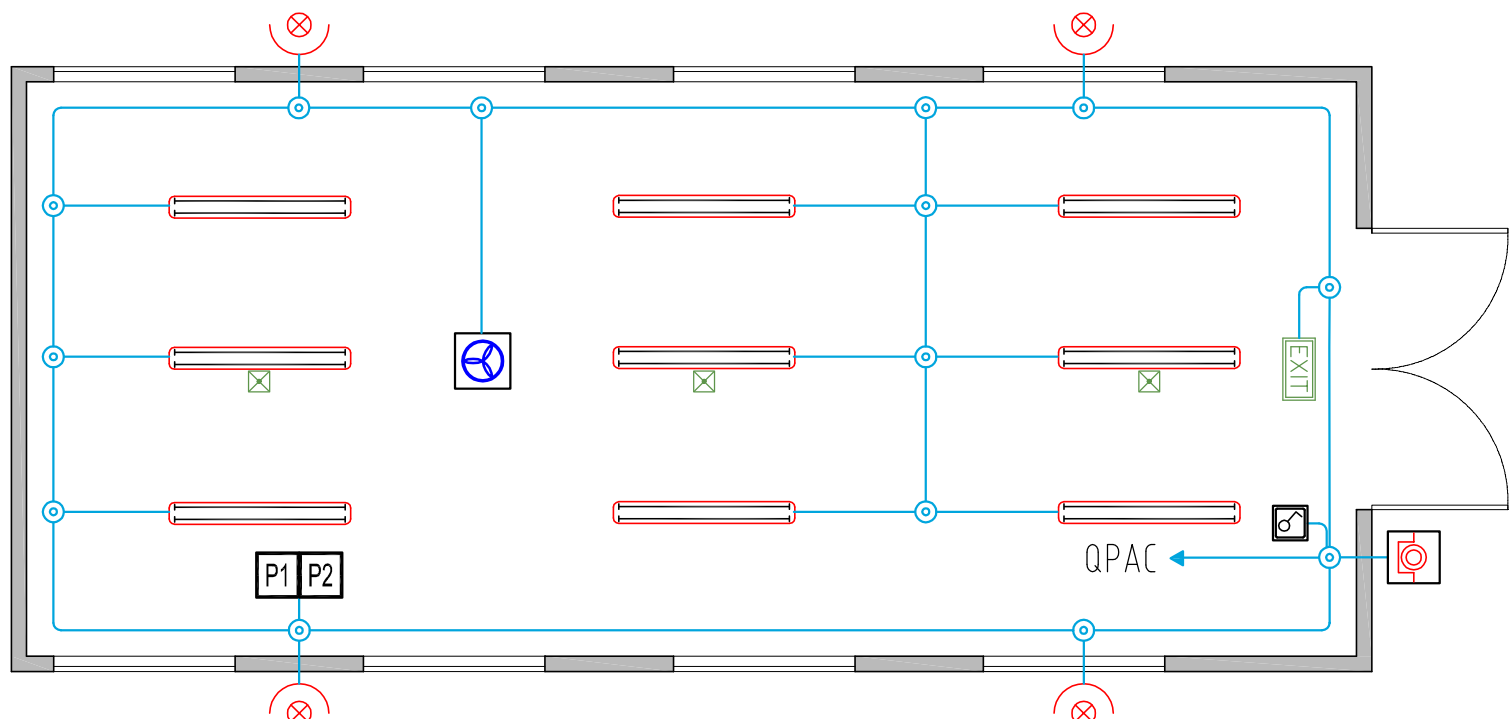
PROSPETTO D



PROSPETTO C



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 C2.2, C2.3, C2.4, C2.5 - Tipologia T5

Tavola

E 2.4.2

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 Peddizzi

- **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