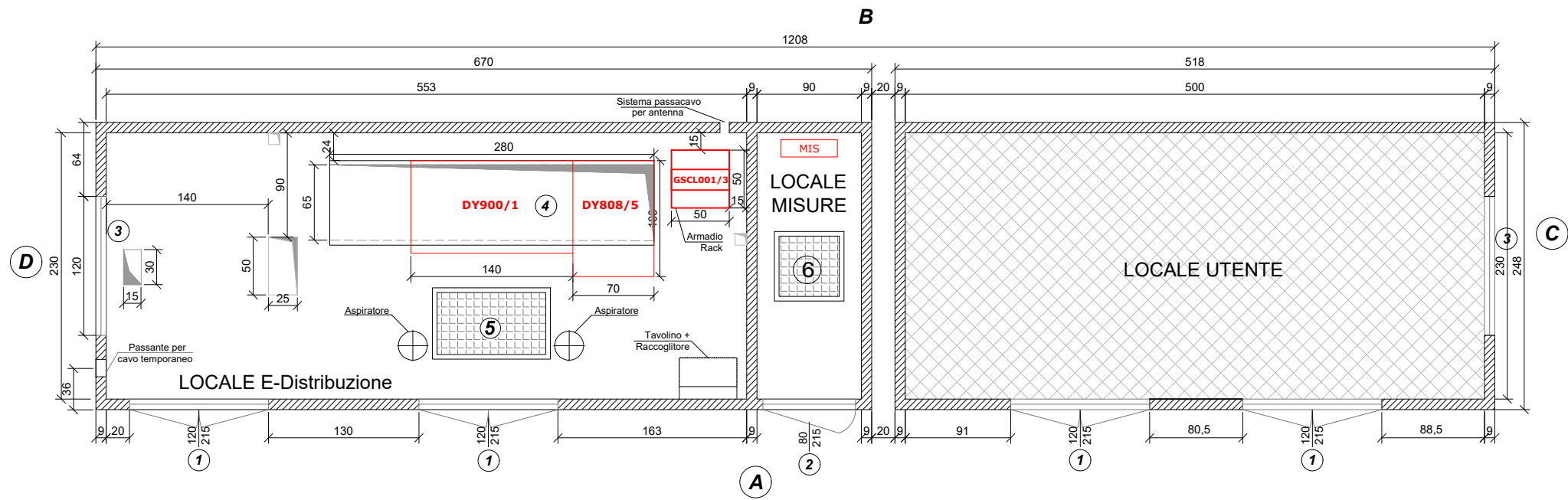


CABINA DI CONSEGNA SPECIFICA E-Distribuzione DG2061Ed. 1 - STANDARD BOX CLIENTE



A B C D PROSPETTI FRONTALI E LATERALI

LEGENDA:

- 1 PORTA DUE ANTE IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL
2 PORTA AD UN'ANTA IN VTR OMOLOGATA ENEL
3 GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL (120XH50 cm)
4 QUADRI MT E-Distribuzione
5 PLOTTA DI COP. 100 X 60 cm
6 PLOTTA DI COP. 60X60 cm
FOROMETRIA

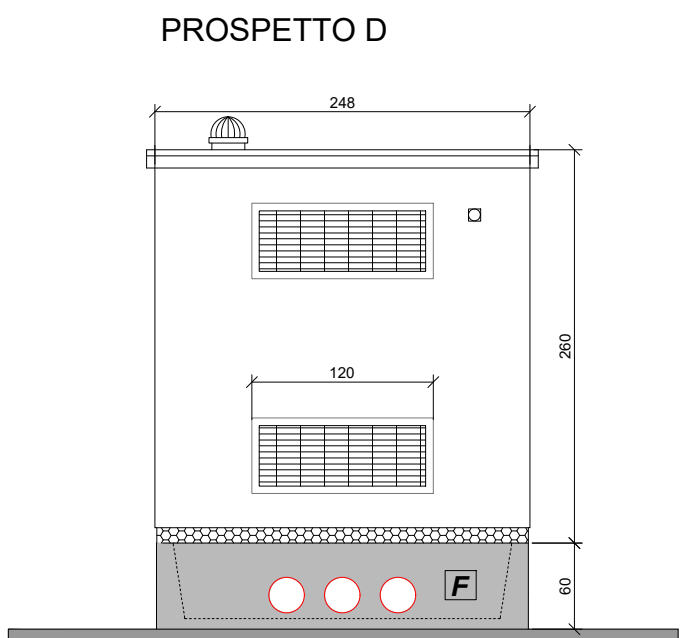
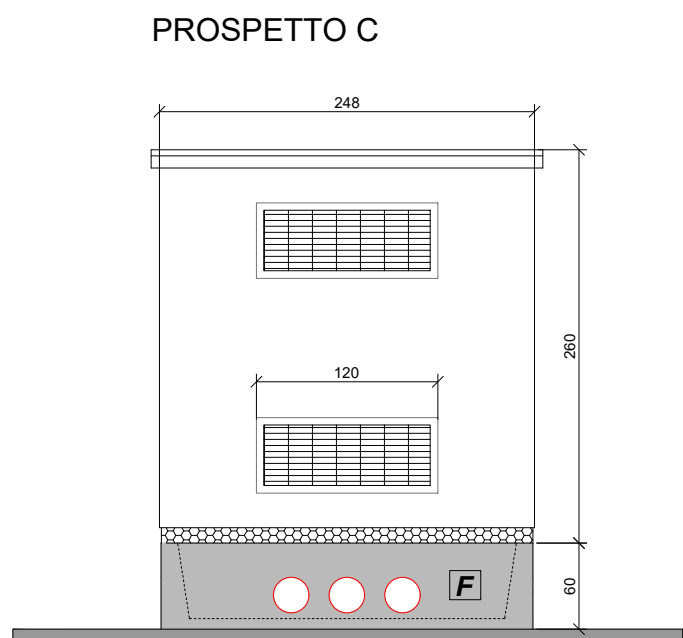
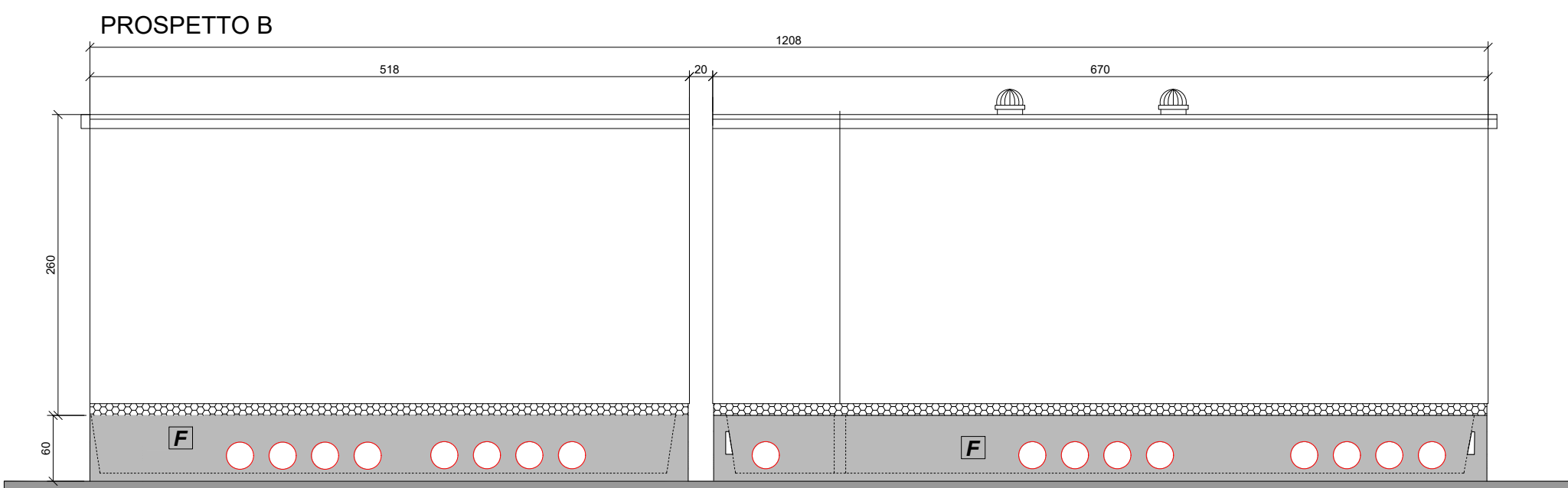
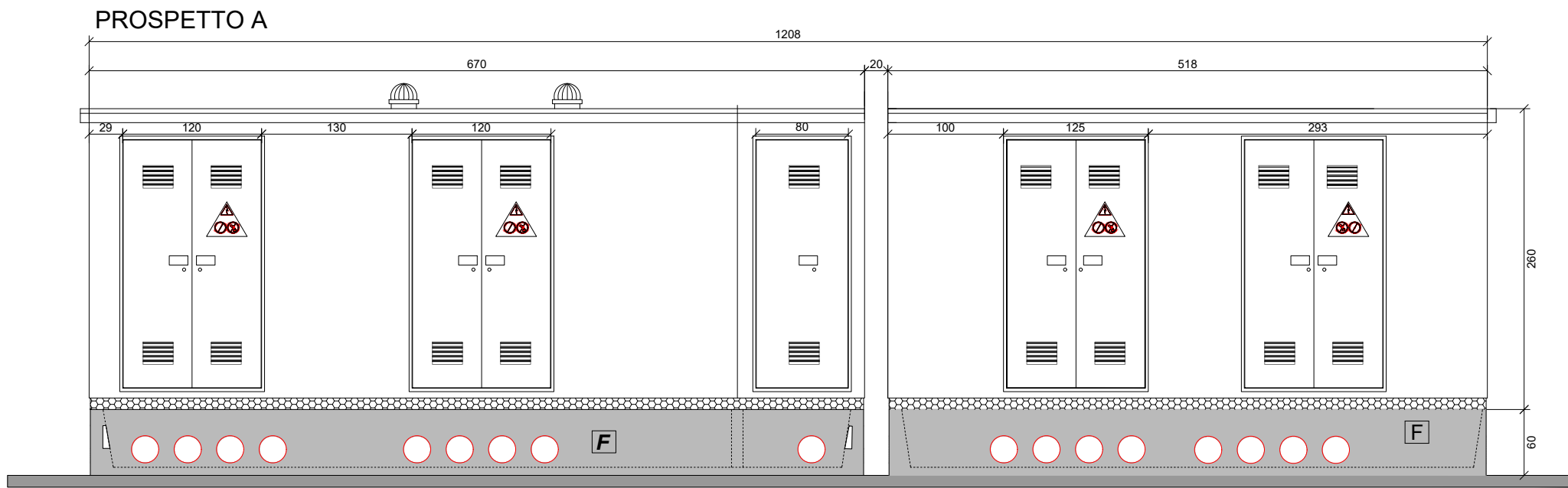
QUOTATURA DEL DISEGNO ESPRESSA IN CM

DOTAZIONE DI CABINA DG2061 Ed.1 - Standard box cliente

- ◆ N.4 LAMPADE DI ILLUMINAZIONE DI CUI UNA DI EMERGENZA (DY3021)
◆ N.1 PASSANTE PER CAVO ALIMENTAZIONE TEMPORANEO
◆ N.1 SISTEMA PASSACAVO A PARETE PER ANTENNA
◆ N.1 ARMADIO RACK (DY3005)
◆ N.1 QUADRO ELETTRICO GSCL001/3 VERSIONE RACK
◆ N.2 ASPIRATORI EOLICI IN ACCIAIO INOX
◆ CONNETTORE INTERNO ESTERNO PER RETE DI TERRA
◆ N.6 ELEMENTI IN VTR PER CHIUSURA CUNICOLO CAVI
◆ N.1 TELAIO PORTA QUADRI BT IN ACCIAIO ZINCATO
◆ N.4 CANALINE IN VETRORESINA PER USCITA ACQUA PIOVANA
◆ N.1 TAVOLINO PORTA PC DA MURO A RIBALTA
◆ N.1 RACCOLTIGLIORE/ PORTADOCUMENTI A MURO
◆ N.1 CASSETTA PORTACHIAVI VANO CLIENTE

LEGENDA APPARECCHIATURE	
DY 900/1	Scomparto MT E-Distribuzione Matricola E-Distribuzione 16 21 05
DY 808/5	Scomparto MT-Linea Utente con Misura Matricola E-Distribuzione 16 20 36
MIS	Quadro contatore di scambio (Installazione e manutenzione a cura di E-Distribuzione)
GSCL001/3	Quadro servizi ausiliari

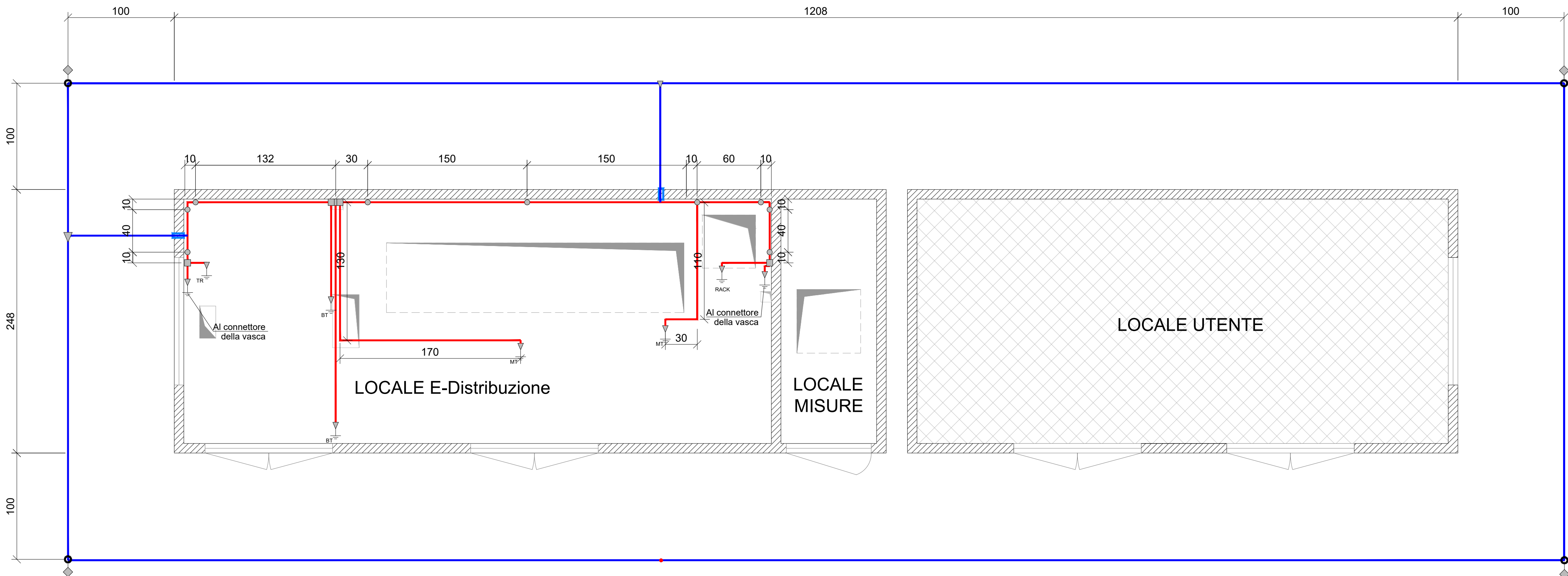
PROSPETTI - scala 1:50



A VISTA FRONTALE B VISTA POSTERIORE C D VISTA LATERALE

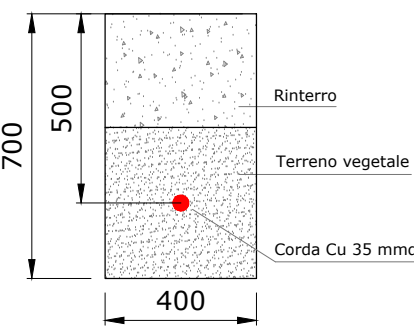
F Vasca di fondazione prefabbricata P Predisposizione fori per passaggio cavi

IMPIANTO DI TERRA: PIANTA E SEZIONE - scala 1:25



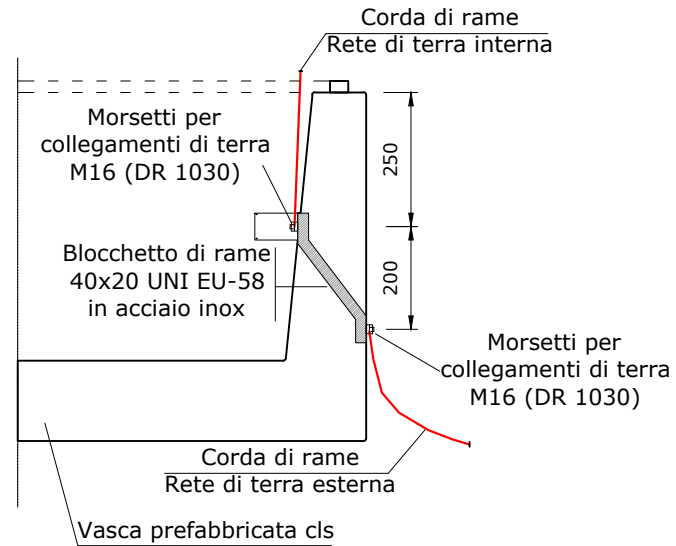
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI TERRA

Conduttore di terra esterno - Sezione tipo

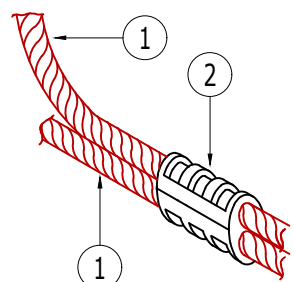


Scala 1:20

Connettore interno-esterno



Giunzione tipo



RETE DI TERRA INTERNA - FORNITURA CABINISTA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE E SIGLA	Q.TÀ
—	Conduttore a corda di rame ϕ 7,56 sez. 35mmq (DC1003)	22,80m*
⊙	Morsetti portante per conduttore di terra (DM915)	9
■	Morsetto bifilare a compressione (DM1203)	6*
▽	Capocorda a compressione (DM1204)	8*
—	Connettore di terra interno/esterno (Vedere particolare)***	2

RETE DI TERRA ESTERNA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE E SIGLA	Q.TÀ
—	Conduttore a corda di rame ϕ 7,56 sez. 35mmq (DC1003)	40,0**
◆	Palletto di ferro in profilato d'acciaio (H = 1,55m) (DR1015)	4
■	Morsetto bifilare a compressione (DM1203)	2
●	Capocorda a compressione diritto per corda di rame 7,56 con attacco piatto a due fori per palletto	4

NOTE

- (*) Le quantità di questi materiali devono in ogni caso essere adeguate al numero di quadri BT
(**) I 40,0 metri ipotizzati tengono conto della corda di rame necessaria alla rete di terra esterna del locale utente
(***) La posizione è indicativa, verificare la posizione del connettore di terra interno/esterno

POS	DESCRIZIONE
1	CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mm ²
2	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT PER CORDE DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq. PASS. - SEZ. 35mmq. DERIV.

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT

DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE

UBICATO NEL COMUNE DI MONTECALVO IRPINO (AV)

Località "Isca Delle Rose"

Codice Pratica 448712892

Potenza 494 kW

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

CABINA DI CONSEGNA: PIANTA, PROSPETTI, IMPIANTO DI TERRA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	448712892	01	05	01	01	TEC25_FVAV05_PD_01	GENNAIO 2025
SCALA	-						

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	GEN 25	Emissione per benessere E-Distribuzione	VP	VP

PROGETTAZIONE:

T.EC.DISTRIBUZIONE ED OSOSTENIBILITÀ SOLARI S.R.L.

Sede Legale: Via Marcello Malpighi, 10

Sede Ingegn.: Via Mario Magagnoli, 10 00181 ROMA (RM)

00101 - Sede Amministrativa: Viale M. Malpighi, 81/C

05100 BENEVENTO (BN)

Sede Operativa: 05474 991 212 - Pec: tecosolar@pec.it

Viale Antonio Melusci, 1/C

82100 Benevento (BN)

P.IVA 05474991212

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

CABINA DI CONSEGNA: PIANTA, PROSPETTI, IMPIANTO DI TERRA

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE

Via Carlo Alberto 18

39012 Merano (BZ)

39012 Merano (BZ)

P.IVA 02934020211