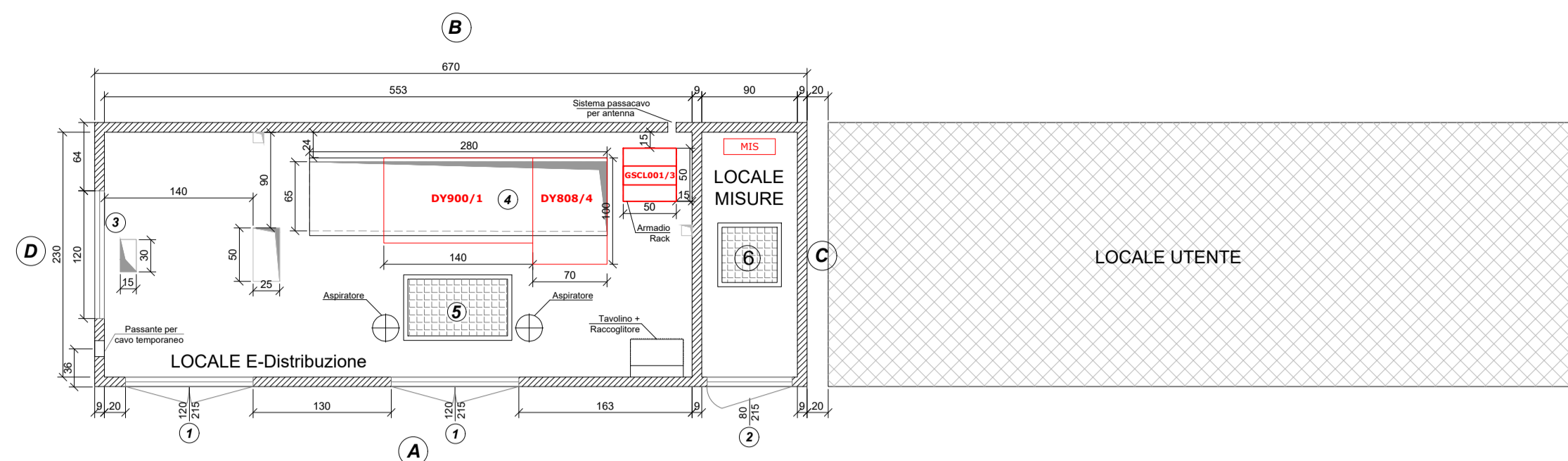


CABINA DI CONSEGNA SPECIFICA E-Distribuzione DG2061Ed. 9



A B C D PROSPETTI FRONTALI E LATERALI

LEGENDA:

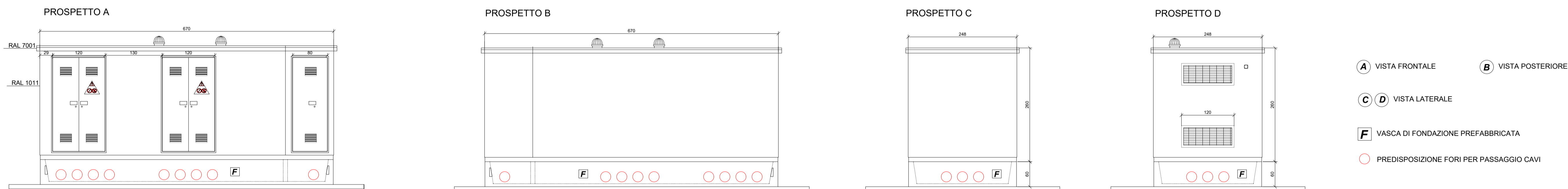
- 1 PORTA DUE ANTE IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL
  - 2 PORTA AD UNANTA IN VTR OMOLOGATA ENEL
  - 3 GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL (120XH50 cm)
  - 4 QUADRI MT E-Distribuzione
  - 5 PLOTTA DI COP. 100 X 60 cm
  - 6 PLOTTA DI COP. 60X60 cm
  - FOROMETRIA
- QUOTATURA DEL DISEGNO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

DOTAZIONE DI CABINA DG2061 Ed.9 - Standard box cliente

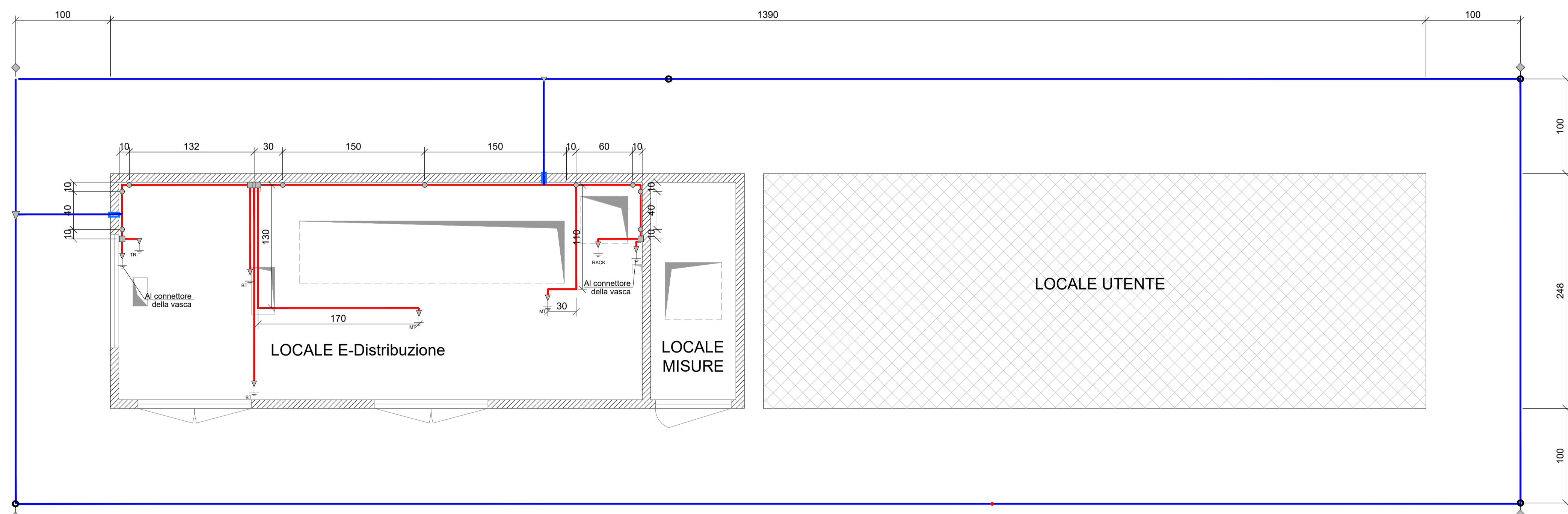
- N.4 LAMPADE DI ILLUMINAZIONE DI CUI UNA DI EMERGENZA (DY3021)
- N.1 PASSANTE PER CAVO ALIMENTAZIONE TEMPORANEO
- N.1 SISTEMA PASSACAVO A PARETE PER ANTENNA
- N.1 ARMADIO RACK (DY3005)
- N.1 QUADRO ELETTRICO GSCL001/3 VERSIONE RACK
- N.2 ASPIRATORI EOLICI IN ACCIAIO INOX
- N.2 CONNETTORE INTERNO ESTERNO 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 RACCOGLITORE/ PORTADOCUMENTI A MURO
- N.1 CASSETTA PORTACHIAVI VANO CLIENTE

LEGENDA APPARECCHIATURE	
DY 900/1	Scomparto MT E-Distribuzione Materiale E-Distribuzione 16 21 05
DY 808/5	Scomparto MT-Linea Utente con Misura Materiale 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



IMPIANTO DI TERRA - scala 1:30



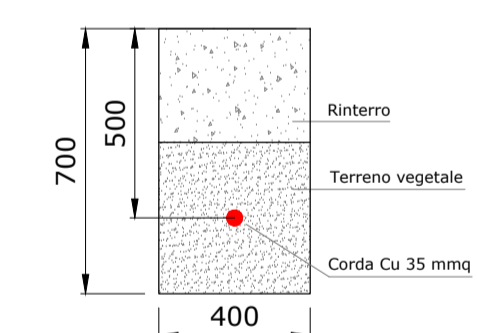
RETE DI TERRA INTERNA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE E SIGLA	Q.TÀ
—	Conduttore a corda di rame $\phi$ 7.56 sez.35mmq (DC1003)	22,80m*
●	Morsetto portante per conduttore di terra (DM915)	9
■	Morsetto bifilare a compressione (DM1203)	6*
▽	Capocorda a compressione (DM1204)	8*
□	Connettore di terra interno/esterno (Vedere particolare)***	2

RETE DI TERRA ESTERNA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE E SIGLA	Q.TÀ
—	Conduttore a corda di rame $\phi$ 7.56 sez.35mmq (DC1003)	50,0**
◆	Paletto 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 paletto	4

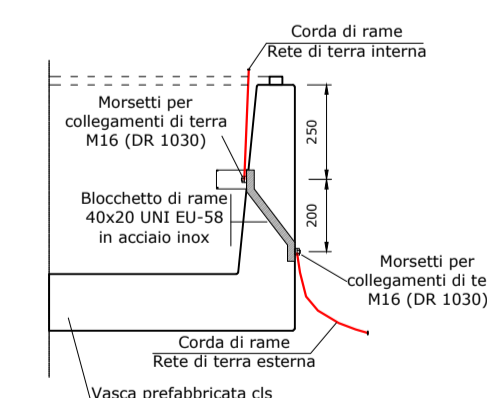
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI TERRA

Conduttore di terra esterno - Sezione tipo

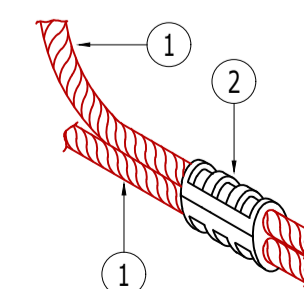


Scala 1:20

Connettore interno-esterno



Giunzione tipo



POS	DESCRIZIONE
1	CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mm <sup>2</sup>
2	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPT 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 VENTICANO (AV)  
Località "Via Castel Del Lago"  
Codice Pratica 437349363  
Potenza 2240 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	SCALA
PD	437349363	01	05	01	01	TEC26_FVAV02_PD_05	AGOSTO 2025	-
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	AGO 25	Emissione per benessere E-Distribuzione			VP	VP	VP	

PROGETTAZIONE:  
**T.ECO.SOLAR S.r.l**  
Sede legale  
Via Marcello Malpighi 10  
01161 Roma (RM)  
Sede operativa  
Viale Antonio Melus 81/C  
82100 Benevento (BN)  
P.IVA 05474991212

GESTORE RETE ELETTRICA  
**e-distribuzione**

RICHIEDENTE  
**T.ECO.SOLAR S.r.l**  
Via Marcello Malpighi, N.10  
Roma (RM)  
P.IVA 05474991212