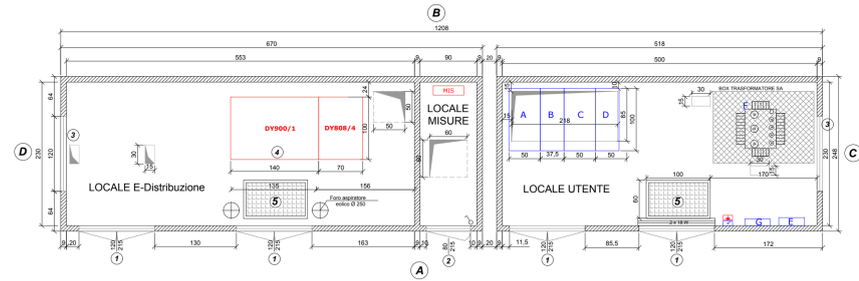
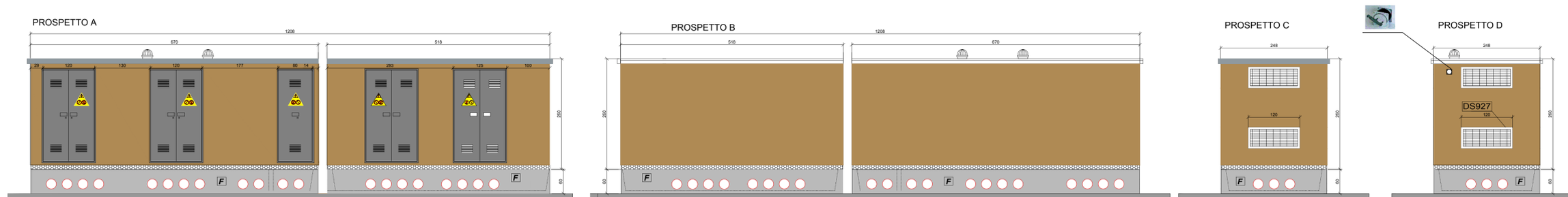


CABINA DI CONSEGNA SPECIFICA E-Distribuzione DG2092 Ed. 3



LEGENDA			
DY808/4	Scomparto MT utente	E	UPS - 2000 VA
DY900/1	Scomparto MT E-Distribuzione	F	Trasformatore servizi ausiliari MT/ST 20kV/0,4kV - 50 kVA
MIS	Quadro contatori di misura installazione e manutenzione a cura di E-Distribuzione	G	Quadro BT servizi ausiliari 230V/400V
DY 3016/3	Quadro servizi ausiliari	1	Porta a due ante in VTR (cm. 120x215k) omologata ENEL
[P]	Pressa P30 10/16A 2P+T con terra laterale e centrale	3	Griglia alta e bassa in VTR (cm. 120x54k) omologata ENEL
[I]	Interruttore unipolare	4	QUADRE MT E-Distribuzione
[L]	Raffreddatore stagia da E 10W con lampada da 200 W (contornio scheda ST 3021)	5	PILOTTA DI COP. 100 X 60 cm
A	Scomparto MT Arma Linea E-Distribuzione-CG	6	PICCHETTI FRONTALI E LATERALI
B	Scomparto MT TV misure stanza		Apparecchio di illuminazione a plafoniera, IP65, con lampada a led 2x18W
C	Scomparto MT DI-partenza linea Campo		Parametri per quadri ed impianti
D	Scomparto Tratto servizi ausiliari		

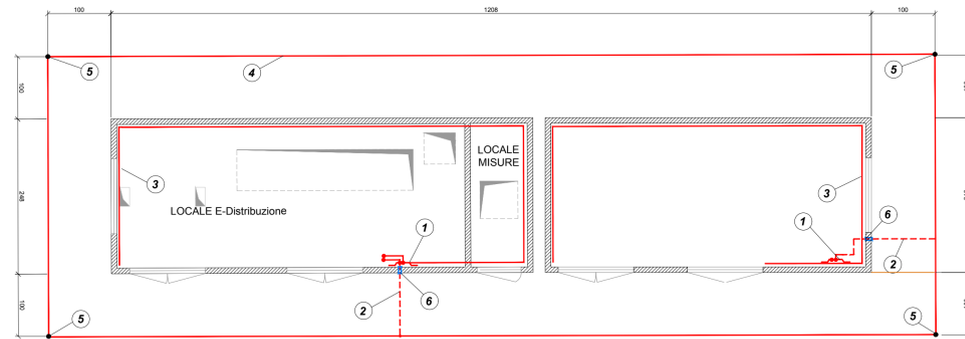
PROSPETTI - scala 1:50



LEGENDA:

<b>A</b>	VISTA FRONTALE	<b>B</b>	VISTA POSTERIORE	<b>C</b>	<b>D</b>	VISTA LATERALE
<b>F</b>	Vasca di fondazione prefabbricata		Predisposizione fori per passaggio cavi			

IMPIANTO DI TERRA: PIANTE E SEZIONE - scala 1:50

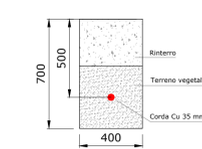


LEGENDA

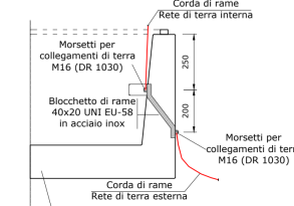
- Collettore di terra piastra equipotenziale in rame 60x6 mm
- Collegamento equipotenziale all'impianto di terra esterno
- Conduttore interno in corda di rame da 35 mmq
- Conduttore esterno in corda di rame da 35 mmq (profondità h=50 cm)
- Picchetto dispersore in acciaio L=160 cm
- Connettore rete di terra interna/esterna - vedere particolari costruttivi

PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI TERRA

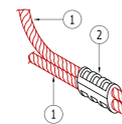
Conduttore di terra esterno  
Sezione tipo - scala 1:20



Connettore interno-esterno



Giunzione tipo



POS.	DESCRIZIONE
1	CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq2
2	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT PER CORDE DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq. PASS. - SEZ. 35mmq DERIV.

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE

Comune:  
Galatina  
Località "La Lama"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **11.970,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **9.980,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia **FWSKO78**

Sezione 5:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
CABINA DI CONSEGNA: PIANTE PROSPETTI, DISPOSIZIONE QUADRI, IMPIANTO DI TERRA

N. Elaborato: **5.2** Scale: **1:20 - 1:50**

Committente

**Galatina 3 S.r.l.**  
Via Francesco Scandone, 4  
Montella (AV) - 83048  
P.IVA 03102650644  
galatina3@legalmail.it

Legale Rappresentante  
**Geom. Braccia Gerardo Carmine**

Progettazione

**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Giorgio Dei Sarni (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	01/08/2021	FDM	SS	NF	Versione base
02	02/08/2021	FDM	SS	NF	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: FV.GAL01.C3.PD.5.2.R01.dwg Nome file stampa: FV.GAL01.C3.PD.5.2.R01.pdf Formato di stampa: 610x1050