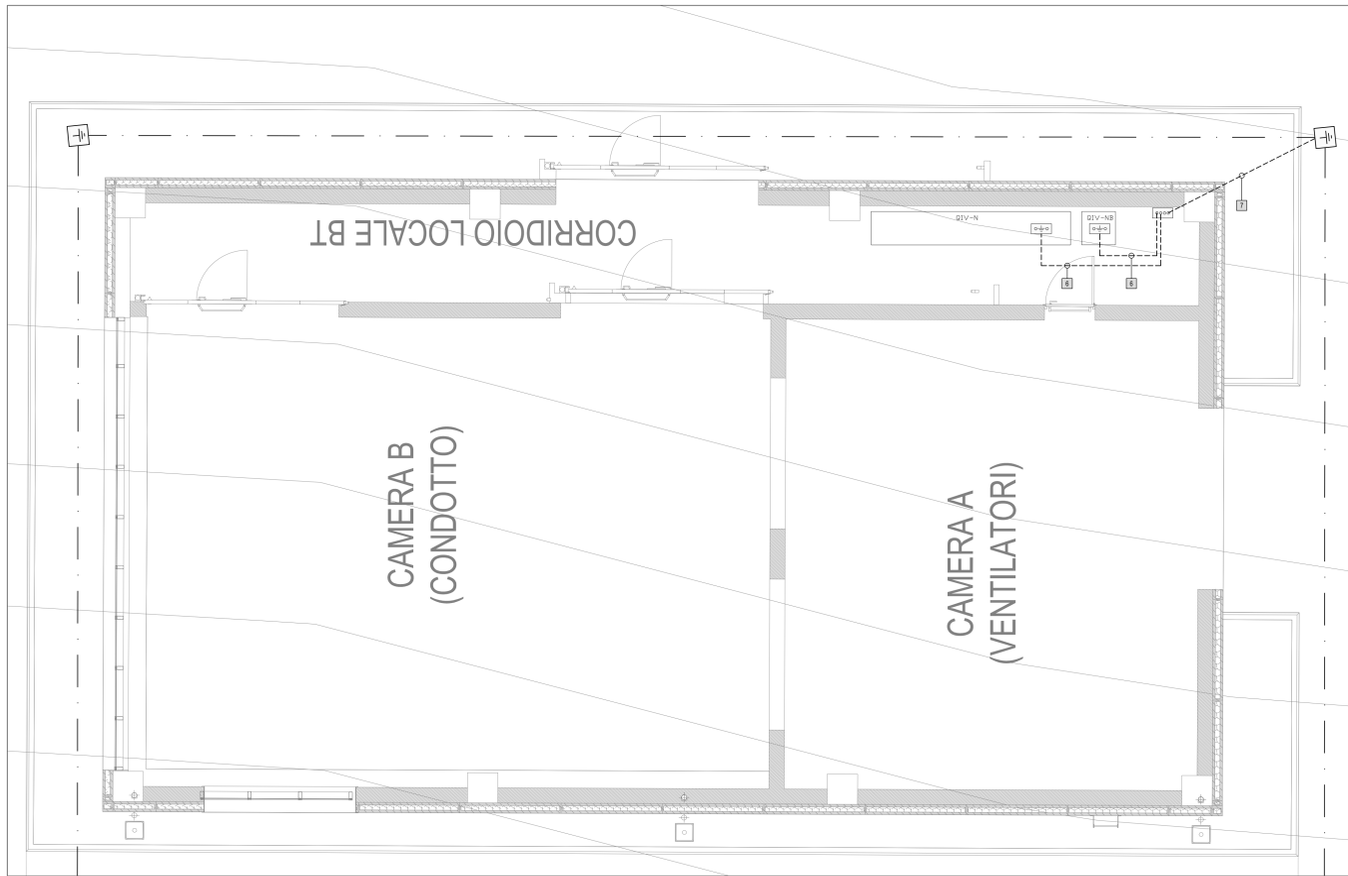
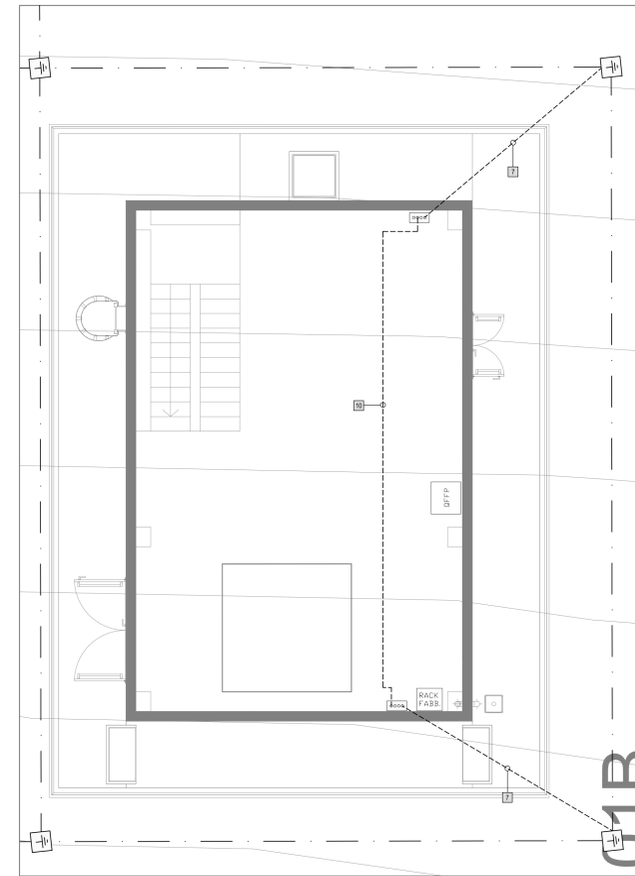


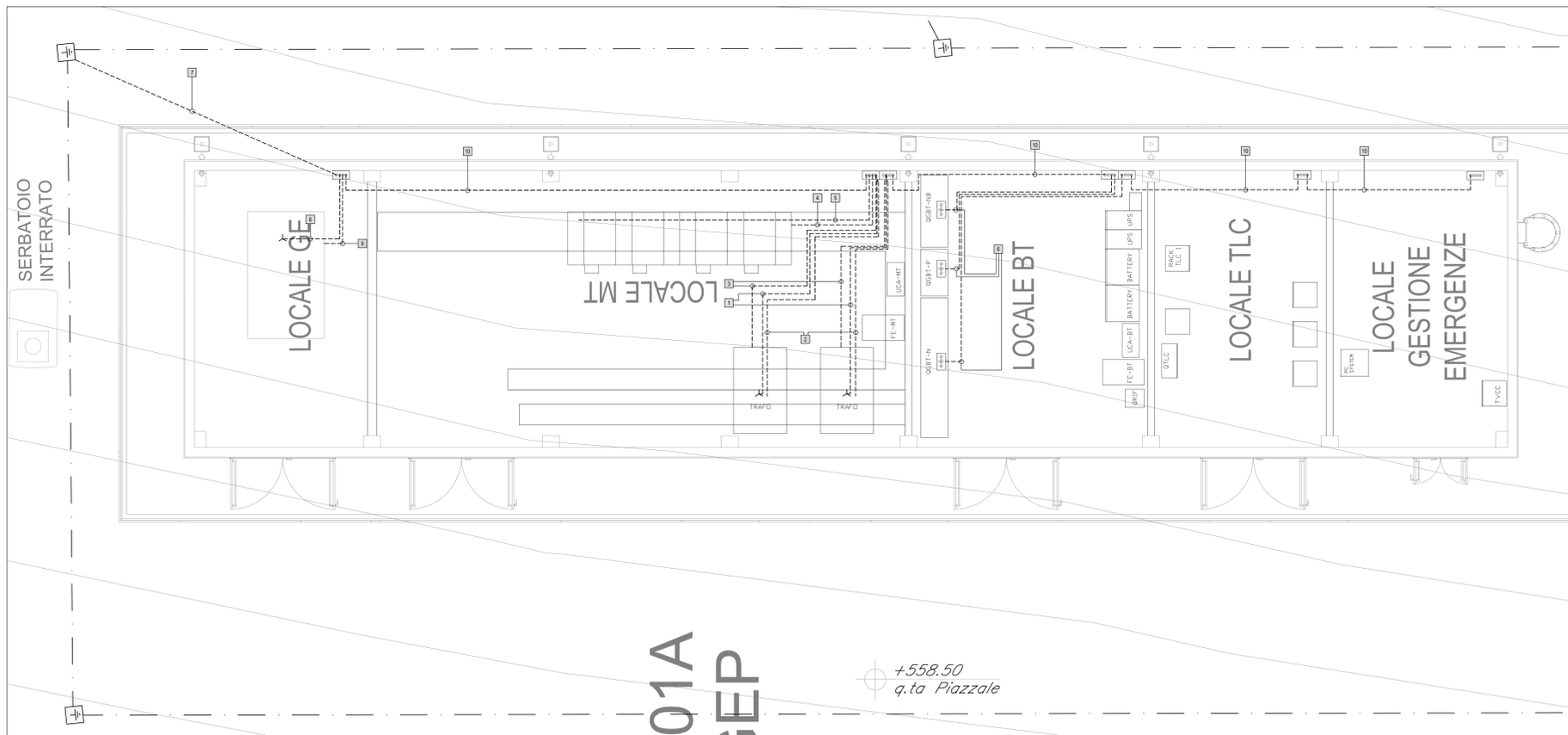
PLANIMETRIA FABBRICATO FA01B
SCALA 1:50



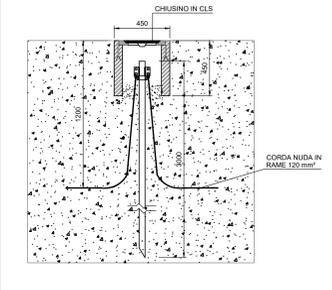
PLANIMETRIA FABBRICATO FA01C
SCALA 1:50



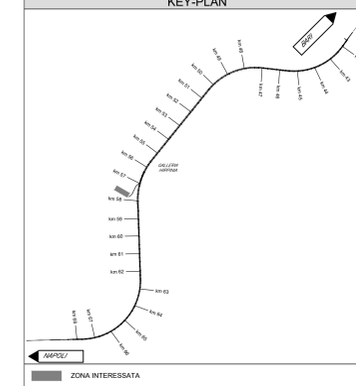
PLANIMETRIA FABBRICATO FA01A
SCALA 1:50



PARTICOLARE POZZETTO CON DISPENSORE



GALLERIA HIRPINIA
KEY-PLAN



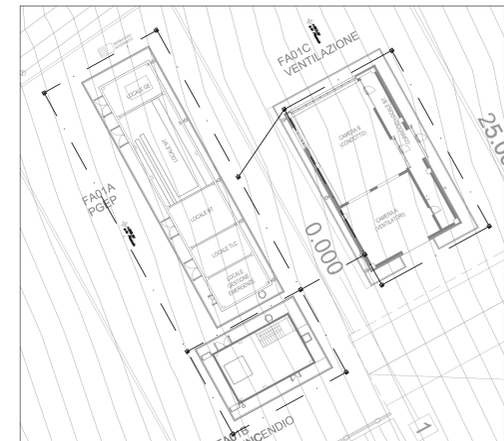
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

---	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 1,2 m DI PROFONDITÀ SEZ. 120 mm ²
---	COLLEGAMENTO DI TERRA IN CAVO UNIPOLARE FG17 450/750V
---	MORSETTO DI CONNESSIONE SALDATO O BULLONATO
●	POZZETTO 40x45 cm CON DISPENSORE VERTICALE DI TERRA L3,3 m COSTITUITO DA PALINE IN ACCIAIO RAMATO
□	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE IN RAME NUDO 500x50x5 mm
□	SBARRA PE DEL QUADRO BT
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) DEI TRASFORMATORI S=120 mm ²
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARICASSA DEL TRASFORMATORE S=120 mm ² (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL "BOX" TRASFORMATORE S=120 mm ² (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT S=25 mm ²
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARPENTERIA DEL QUADRO DI MEDIA TENSIONE S=120 mm ²
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE PRINCIPALI S=120 mm ² (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE SECONDARI S=25 mm ² (R. CEI 64-4 par. 443.2)
□	CONDUTTORE DI TERRA (COLLEGAMENTO AL DISPENSORE) S=120 mm ²
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) GRUPPO ELETTROGENO S=120 mm ² (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARICASSA DEL GRUPPO ELETTROGENO S=120 mm ² (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
□	COLLEGAMENTO EGUOIPOTENZIALE S=120 mm ²

NOTE

- (*) CORDA NUMERO 4 DI TERRA DI RAME NUDO, S = 120mm² STESE LUNGO LA GALLERIA FINESTRA EMERGENZA PER DETTAGLI VEDI ELABORATO "PLANIMETRIA E DISPOSIZIONE DI IMPIANTO TERRA"
- COLLEGAMENTI DI TERRA INTERNI ALL'EDIFICIO RAPPRESSENTATI NEL PRESENTE ELABORATO, SARANNO REALIZZATI CON CAVI POSATI ALL'INTERNO DEI CUNICOLI E SOTTO PAVIMENTO TECNICO
- NEL CASO DEL COBT PREVEDERE L'INTERCONNESSIONE TRA LE BARRE DI TERRA DELLE DIVERSE REGIONI DEL QUADRO
- PER I QUADRI TERMINALI/SECONDARI IL COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI STELLI SARÀ REALIZZATO CON IL CONDUTTORE GALLO-VERDE FACENTE PARTE DELLA CONDUTTORIA DI ALIMENTAZIONE.

PLANIMETRIA PIAZZALE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

MANDATARI: **ROKSOUL S.p.A.**, **NETENGINEERING**, **OPINI**, **GPF**, **ELABITTECH**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE01 - FABBRICATI TECNICI FA01

Planta Piazzale e Fabbricati con impianto di terra - Tav.2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Casarecchio 09/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrale per le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarecchio	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro
---	---	--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.01.01 - Descrizione 10kg	N. D. Stefano	09/03/2022	C. Pizzardo	09/03/2022	V. Moro	09/03/2022	Ing. S. Eandi	09/03/2022
B	C.01.01 - A valle del cantiere	N. D. Stefano	09/03/2022	C. Pizzardo	09/03/2022	V. Moro	09/03/2022		09/03/2022

File: IF3A02EZZPBLF0100001B.dwg n. Elab.: