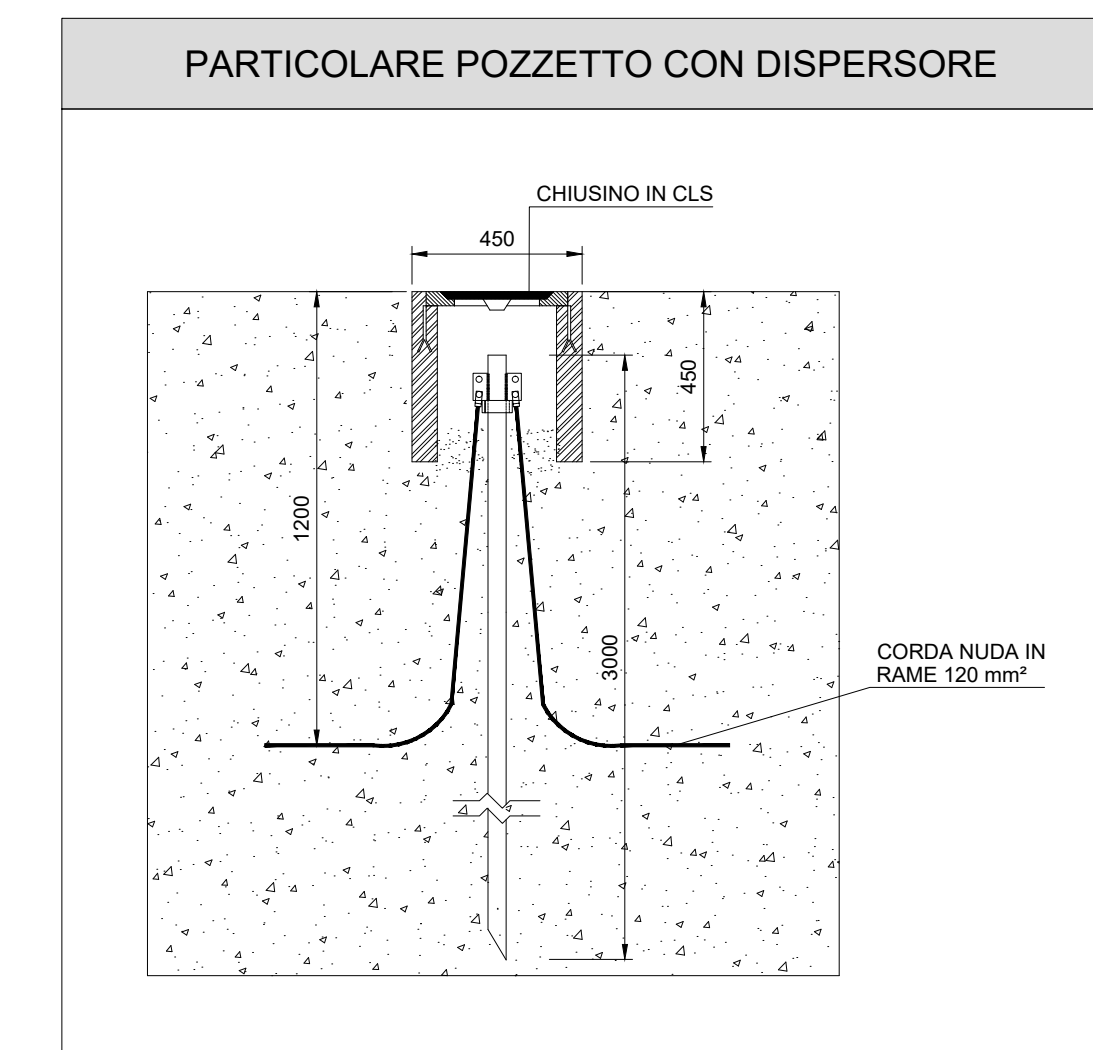
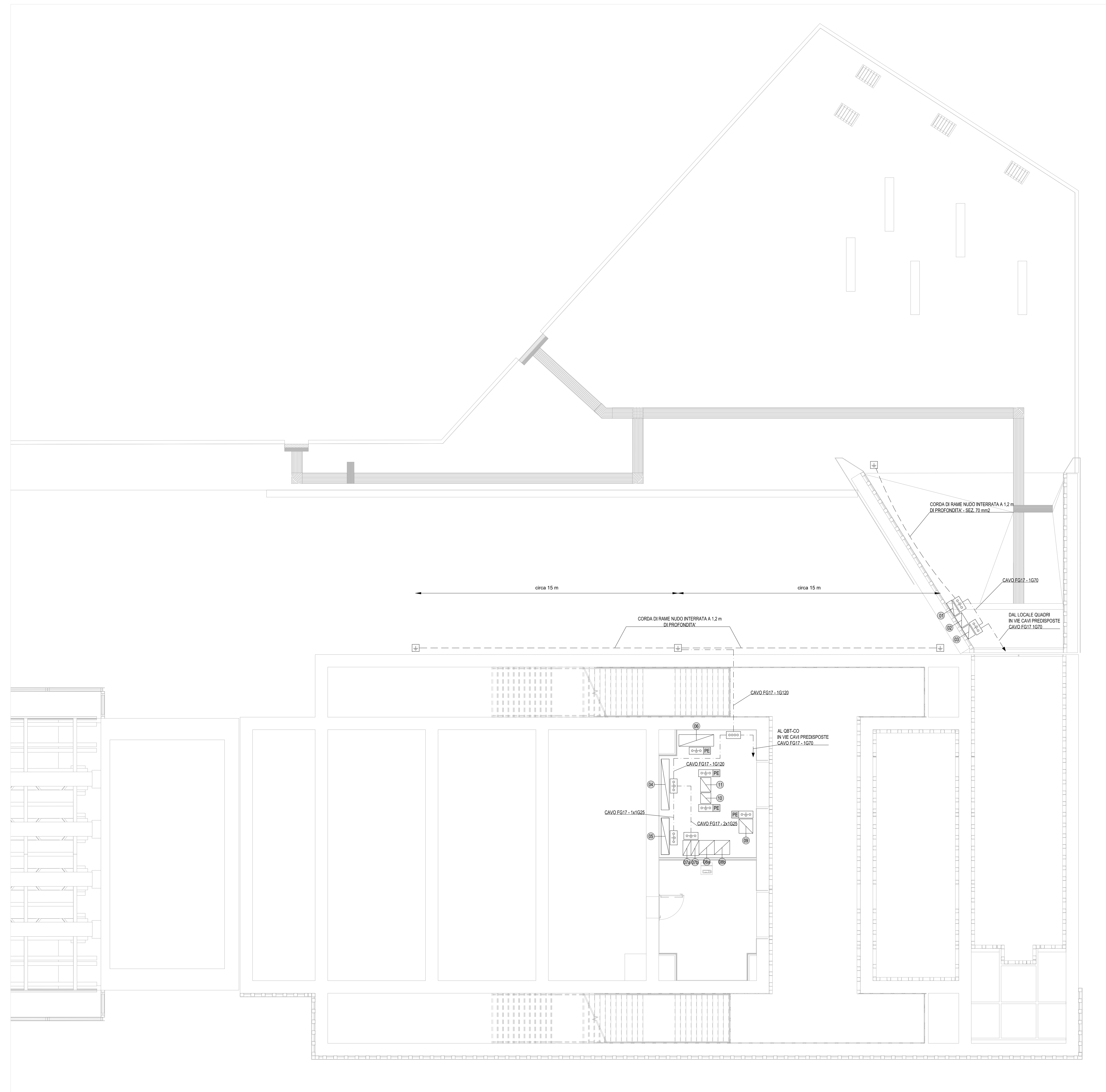
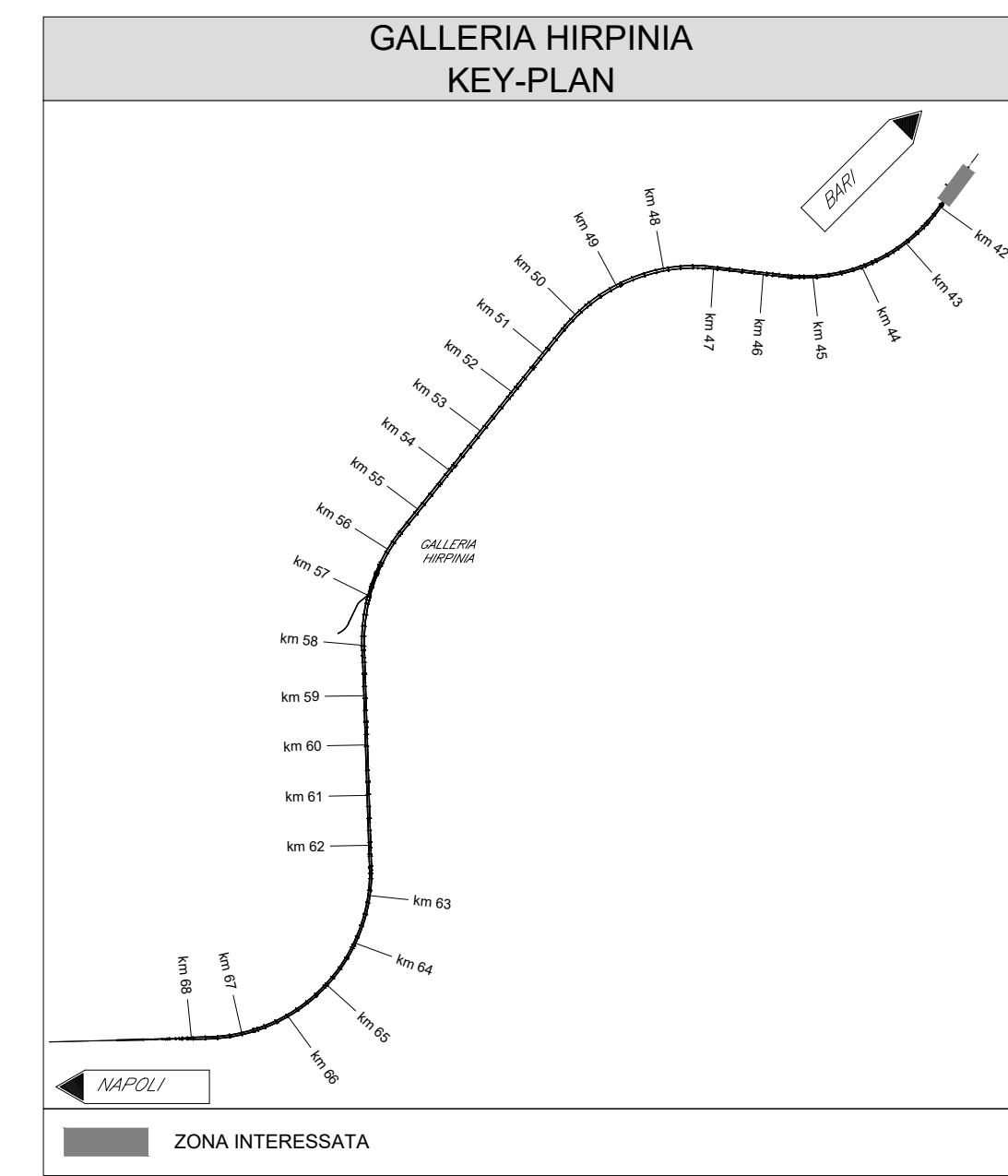


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE

Ⓚ	QUADRO ELETTRICO PARCHEGGIO QPARK
Ⓛ	ARMADIO CONTATORE Q-CON
Ⓜ	QUADRO ELETTRICO CONSEGNA GBT.CO
Ⓝ	QUADRO ELETTRICO GGBT (SEZIONE NORMALE)
Ⓞ	QUADRO ELETTRICO GGBT (SEZIONE NOBREAK)
Ⓟ	QUADRO ELETTRICO GIAP
Ⓠ	UPS1
Ⓡ	UPS2
Ⓢ	BATTERIE UPS1
Ⓣ	BATTERIE UPS2
Ⓤ	ARMADIO DATI IAP
Ⓥ	ARMADIO DATI DS
Ⓦ	ARMADIO DATI TVCC



LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

□	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE IN RAME NUDO 500x50x5 mm
□	SBARRA PE DEL QUADRO BT
---	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 1,2 m DI PROFONDITA' SEZ. 120 mm²
---	COLLEGAMENTO DI TERRA DI SEZIONE INDICATA
+	POZZETTO 20x45 cm CON DISPENSORE VERTICALE DI TERRA Lx3 m COSTITUITO DA PALINE IN ACCIAIO RAMATO
Ⓜ	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE TRAMITE CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO

NOTE

- I COLLEGAMENTI DI TERRA INTERNI ALL'EDIFICIO RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO SARANNO REALIZZATI CON CAVI POSATI ALL'INTERNO DEI CANALI E SOTTO PAVIMENTO TECNICO - NEL CASO DEL GGBT PREVEDERE L'INTERCONNESSIONE TRA LE BARRE DI TERRA DELLE DIVERSE SEZIONI DEL QUADRO - PER I QUADRI TERMINALI/SECONDARI IL COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI STESSI SARÀ REALIZZATO CON IL CONDUTTORE GIALLO-VERDE FACENTE PARTE DELLA CONDUTTORIA DI ALIMENTAZIONE

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

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1974

HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** S.p.A. MANDANTE: **NET ENGINEERING**, **OPINI**, **GPF**, **ELIOTTI-PM**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE08 - STAZIONE DI ORSARA

Planimetria impianto di terra

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Casarecchio 09/06/2022	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarecchio	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. V. Moro
---	--	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C-08-00 - Revisione 185sp	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardi	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi	
B	C-08-01 - A valle del corso di studio	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardi	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022		08/02/2022

File: IF3A02EZZPALF0800001B.dwg n. Elab.: