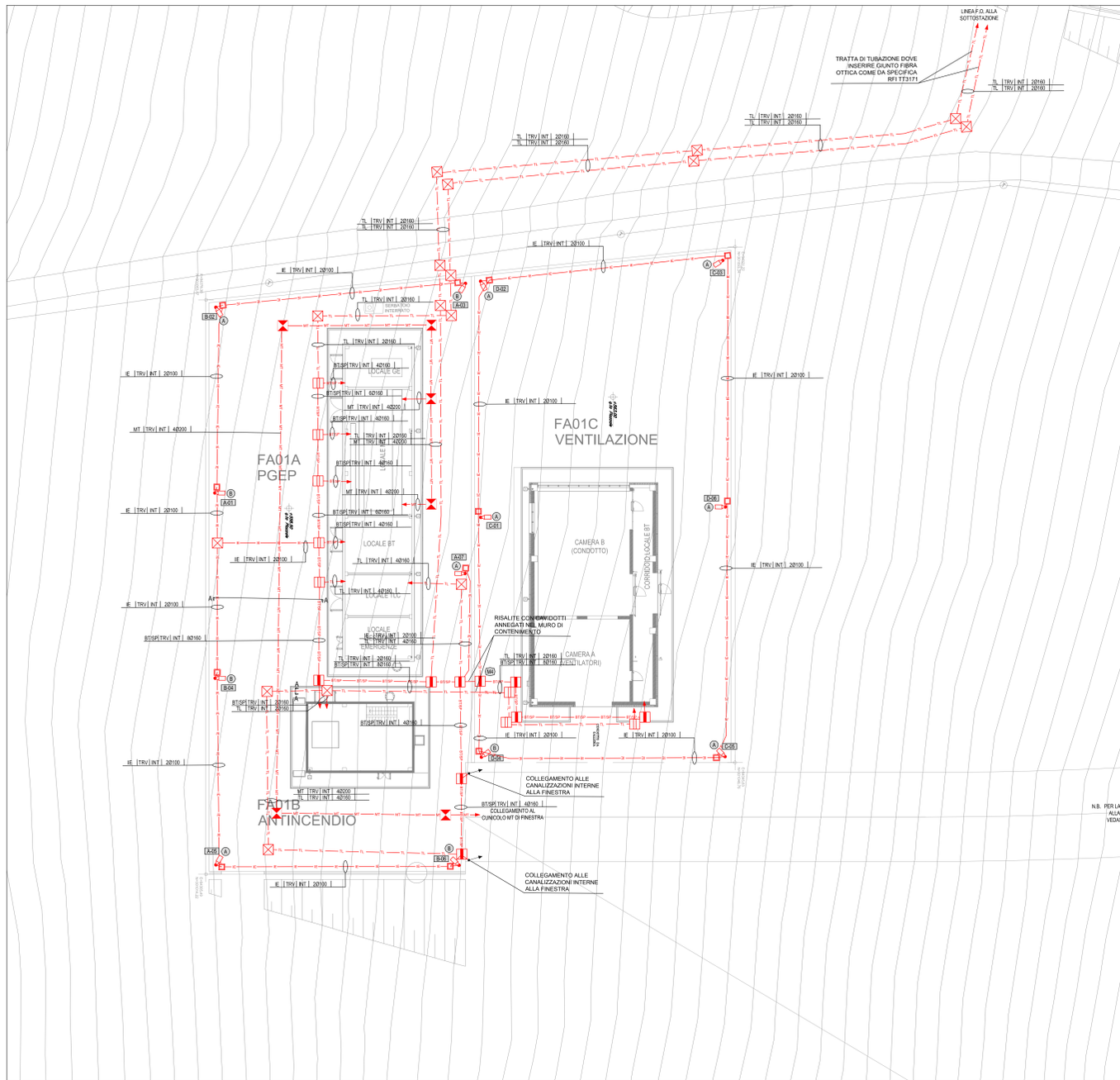


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI PIAZZALE R111
SCALA 1:200



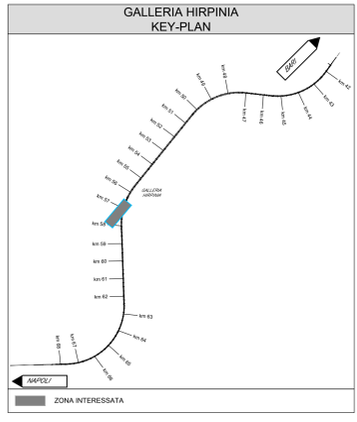
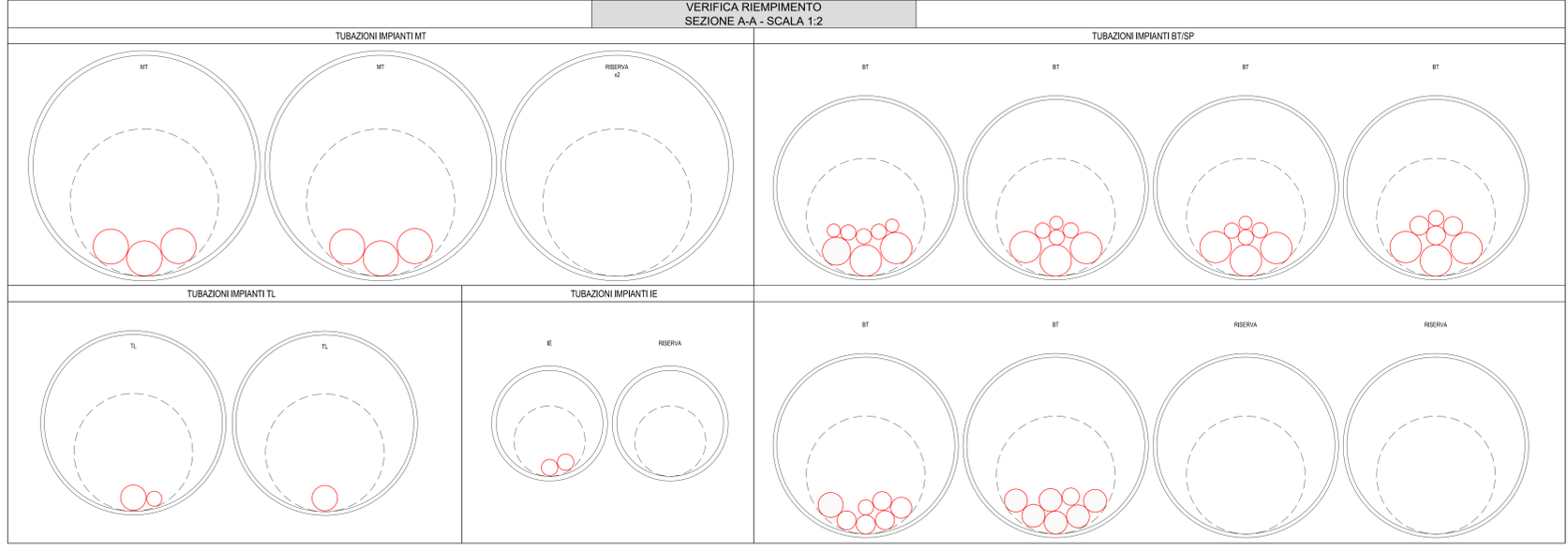
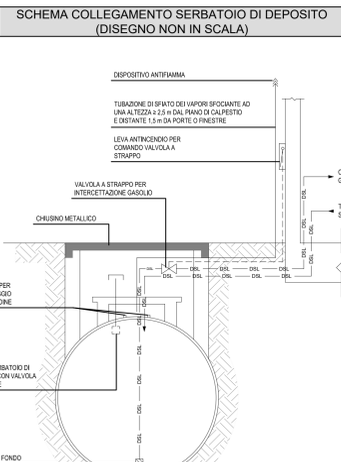
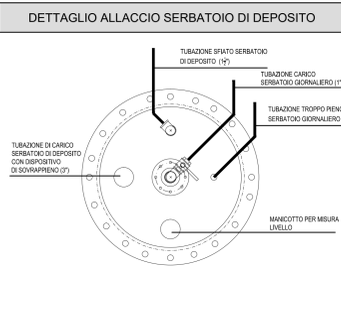
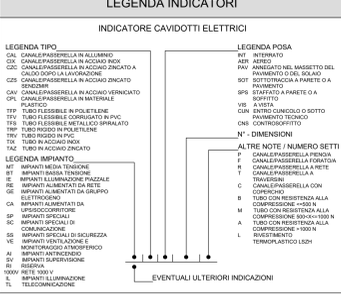
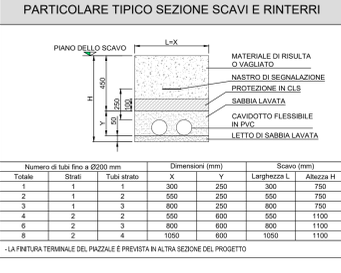
LEGENDA SIMBOLI

[Linea rossa]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
[Linea verde]	CAVIDOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
[Linea blu]	CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
[Linea gialla]	CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
[Linea magenta]	CAVIDOTTO RETE 1000 V
[Linea nera]	CAVIDOTTO DI TRATTA (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
[Linea tratteggiata]	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Quadrato con X]	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO CON CHIUSSO IN CLS CLASSE C25 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI)
[Quadrato con X e punto]	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm COMPLETO DI CHIUSSO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
[Quadrato con X e punto e linea]	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA) COMPLETO DI CHIUSSO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
[Quadrato con X e punto e linea e punto]	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA) COMPLETO DI CHIUSSO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea]	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSSO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto]	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSSO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO 100x100x50 mm
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 - 1000 LUMEN CLASSE II OTTICHE STRADALI A LUCE DIRETTA CON POSSIBILE REGOLAZIONE AL LIVELLO CON MEZZANOTTO VIRTUALE CORPO ALLUMINIO E SCHERMO IN VETRO COMPLETO DI MULTIGOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (FOCOTRIP 2x2,5 MM2)
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea]	PALO PER APPARECCHIO ILLUMINANTE (DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA TABELLE SPECIFICHE)
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto]	DISPOSITIVO MANE E PERIFERICA PER PULSANTE DI EMERGENZA IN ZONA FFP (INSTALLATO IN CASSETTA IN ACCIAIO INOX - IP67)
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea]	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON LAMPADA A LED - COMPLETO DI PIASTRA DI FISSAGGIO (POSIZIONATO CIRCA OGNI 80m)
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto]	SISTEMA STES
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea]	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBARCO)
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A-1 - APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
[Quadrato con X e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea e punto e linea]	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO (DORSALI DI ALIMENTAZIONE)

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	TIPOLOGIA INSTALLAZIONE (ALTEZZA PALO/INSTALLAZIONE)	LUNGHEZZA SBARCO
ⓐ	SIMMETRICA	75W	9600 lm	SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SPESSORE 3mm	0 m
ⓑ	ASIMMETRICA	75W	9100 lm	SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SPESSORE 3mm	0 m
ⓒ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN VETRORESINA h= 5 m x 4 m	0 m
ⓓ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU BARRIERA h= 4 m	0 m

NOTE:
- GLI APPARECCHI DI TIPO "A" E "B" SARANNO INSTALLATI SU APPPOSITO PUNTO DI FONDAZIONE IN CLS PER LE DIMENSIONI DEL PUNTO DI RINNA AGLI ELABORATI SPECIFICI.
- GLI APPARECCHI DI TIPO "C" SARANNO INSTALLATI TRAMITE STRAPPA BICOCHERE FISSATA A MARCAPIEDE.



NOTE

(1) COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI HIRPINIA TRAMITE CAVALLINA DI TRATTA IN CLS (OGGETTO DI ALTRA PRODUZIONE)
 (2) COLLEGAMENTO A CAVIDOTTI SOTTO MARCIAPIEDE DI GALLERIA
 (3) INDICAZIONE NUMERO MUFFOLE IN POZZETTO (2x2x2 MUFFOLE IN POZZETTO - 16x14 MUFFOLE IN POZZETTO) E LEGGI SPECIFICI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVIDOTTI SPECIFICI. NEL CASO DI PERICOLO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA BASSA GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIU' ELEVATA.
 (4) PER CAVIDOTTI CANALINE DELLA TRATTA SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO.
 (5) CAVIDOTTI INTERIORI SARANNO DEL TIPO PRESANTI A COPPIA PARIE E SARANNO PROTETTI SUPERIORMENTE CON MAGLIONE PER PREVENZIONE CONTRO ATTI VANDALICI.
 (6) LE CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPPOSITI STAFFE. IL CILINDRO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA.
 (7) IL PRESANTE ELABORATO È VALIDO PER GLI ASPETTI RIPARTIZIONATI PER GLI ASPETTI CARATTERI CHE SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.
 (8) NEL CASO LA PROTEZIONE DI VALORI NON RIPETITI QUANTO RIPORTATI NEL PARTICOLARE DELLE SEZIONI DI SCAVO. IN QUEL TRATTO LE TUBAZIONI SARANNO PROTETTE DA SPECIFICI BALLETTI IN CLS.
 (9) LA TUBAZIONE DEVERA ESSERE SPARTITA DALLA CAVITÀ E PROTETTA PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CONTENITORE.
 (10) IL POZZETTO CON UNA TUBAZIONE DEDICATA.
 (11) LA PROTEZIONE PER SERBAZIONE DEI CAVI TUBI CON TUBAZIONE, DOVRA' ESSERE MANTENUTA ANCHE ALL'INTERNO DEI POZZETTI CON PROTEZIONE.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

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

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**

PROGETTISTA: **MANDATARI: ROCK SOUL S.p.A., NET ENGINEERING, OPINI, GPF, ELIOTTI-PIRELLA**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale lato Finestra Emergenza

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	C-04-00 - Revisione 18/09	N. Di Stefano	08/09/2022	C. Pizzardi	08/09/2022	V. Moro	08/09/2022	Ing. S. Eandi
B	C-04-01 - A valle del collaudo	N. Di Stefano	08/09/2022	C. Pizzardi	08/09/2022	V. Moro	08/09/2022	08/09/2022

File: IF3A02EZZP9LFG100004B.dwg n. Elab.: