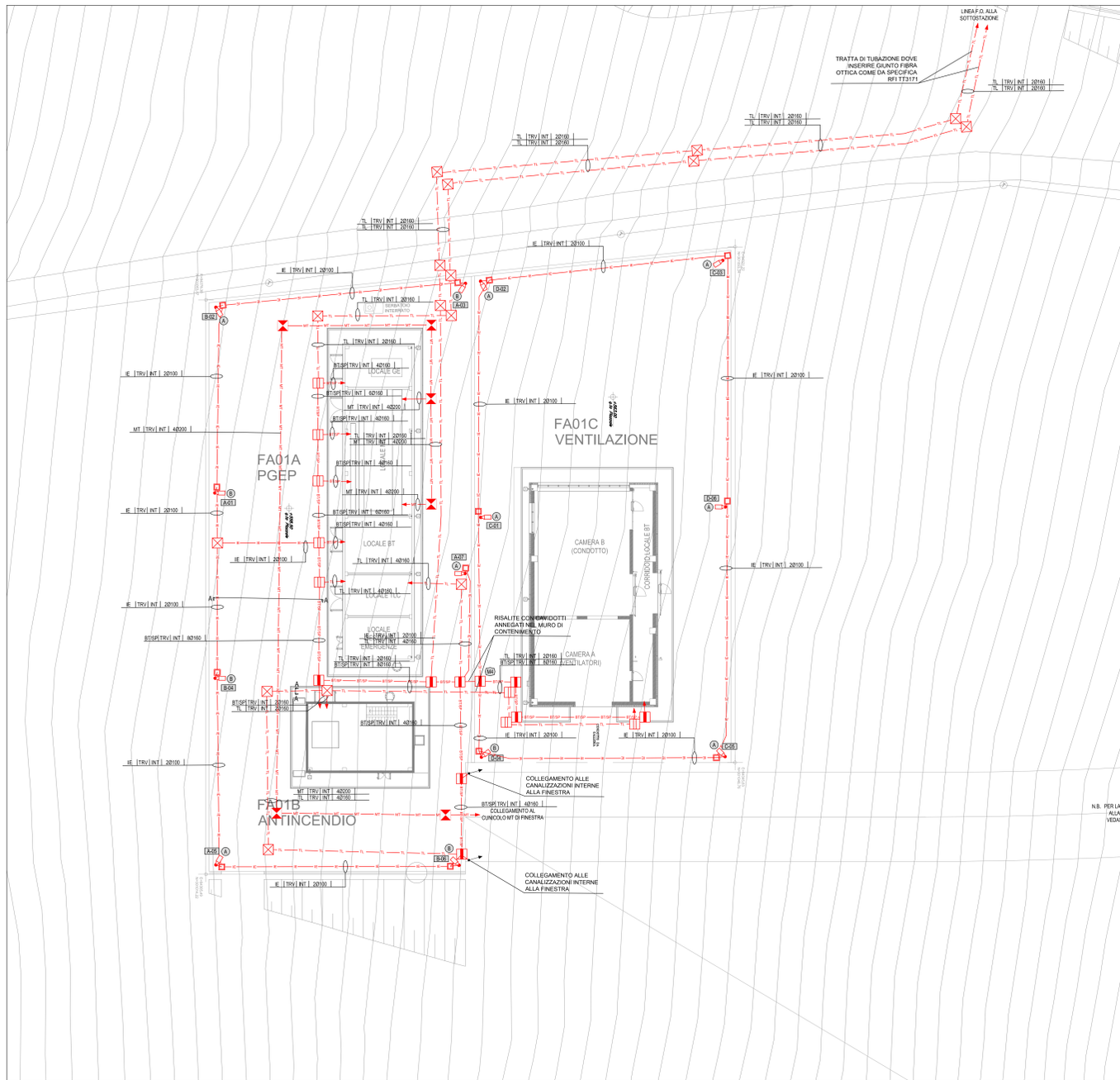


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI PIAZZALE R111
SCALA 1:200



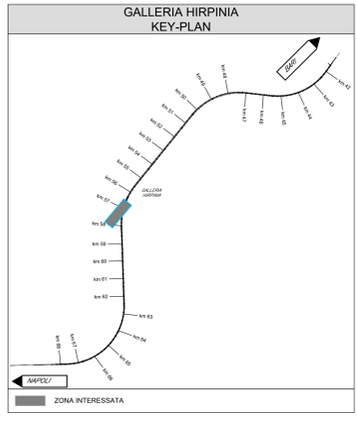
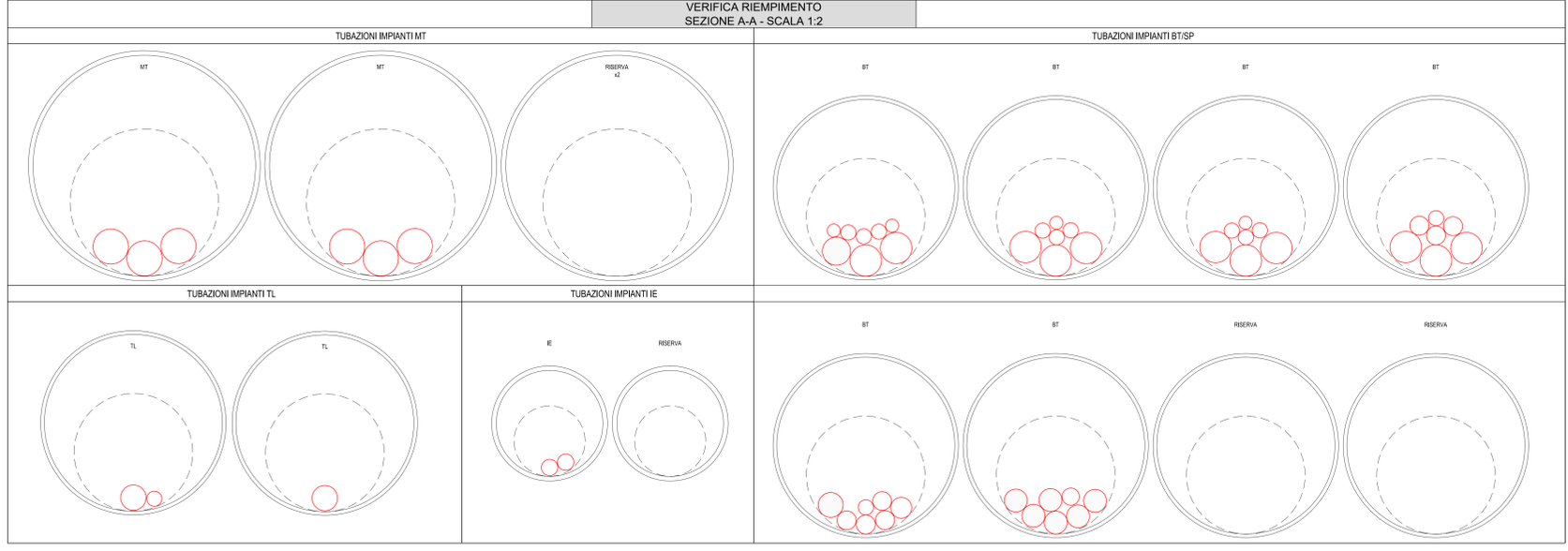
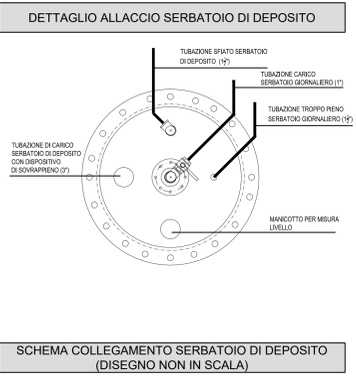
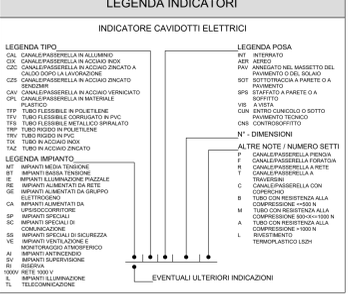
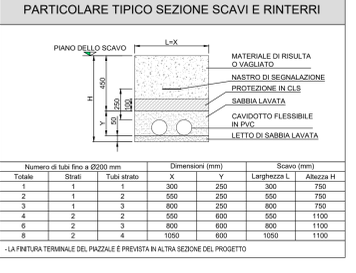
LEGENDA SIMBOLI

	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
	CAVIDOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
	CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
	CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
	CAVIDOTTO RETE 1000 V
	CAVIDOTTO DI TRATTA (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSINO IN CLS CLASSE C25 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DIM. 80x80x80 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TEZZA COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TEZZA COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TEZZA COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, PER ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IP68, CLASSE ISOLAMENTO II, OTTICHE STRADALI A LUCE DIRETTA CON POSSIBILE REGOLAZIONE AL LIVELLO CON MEZZANOTTE; VIRTUALE, CORPO ALLUMINATO E SCHERMO IN VETRO, COMPLETO DI MULTIGOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (FOTOFORIS 2x2,5 MAX)
	PAILO PER APPARECCHIO ILLUMINANTE (DIMENSIONI E CARATTERISTICHE COME DA TABELLE SPECIFICHE)
	DISPOSITIVO MANE E PERIFERICA PER PULSANTE DI EMERGENZA IN ZONA FFP (INSTALLATO IN CASSETTA IN ACCIAIO INOX - IP67)
	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON LAMPARELLA A LED - COMPLETO DI PIASTRA DI FISSAGGIO (POSIZIONATO CIRCA OGNI 80m)
	SISTEMA STES
	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBRACCIO)
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A-1 - APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO (DORSALI DI ALIMENTAZIONE)

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	TIPOLOGIA INSTALLAZIONE (ALTEZZA PALI/INSTALLAZIONE)	LUNGHEZZA SBRACCIO
Ⓐ	SIMMETRICA	75W	9600 lm	SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SPESORE 3mm	0 m
Ⓑ	ASIMMETRICA	75W	9100 lm	SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SPESORE 3mm	0 m
Ⓒ	ASIMMETRICA	33W	5000 lm	SU PALO IN VETRORESINA h= 5 m x 4,2 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 A BICOCHERE FISSATA A MARCAPIEDE



NOTE

(1): COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI HIRPINIA TRAMITE CANALINA 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 - 4x4x4 MUFFOLE IN POZZETTO) - I LEGGI SPECIFICI SARANNO TRACCIATI 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 INTERI SARANNO DEL TIPO PRESANTI A COPPIA PARIE E SARANNO PROTETTI SUPERIORMENTE CON MAGLIONE PER PROTEZIONE CONTRO ATTI VANDALICI.
 (6): LE CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPOSITI STAFFE. IL CLS FISSAGGIO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA.
 (7): IL PRESANTE ELABORATO E' VALIDO PER I CASI DI APPRONTAMENTO SPECIFICI PER GLI APPRONTI CARATTERI CHE SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.
 (8): NEL CASO LA PROTEZIONE DI VALORI NON RIPETITI QUANTO RIPRODOTTI NEL PARTICOLARE DELLE SEZIONI DI SCAVO, IN QUEL TRATTO LE TUBAZIONI SARANNO PROTETTE DA SPECIFICI BALLETTI IN CLS.
 (9): I CAVI TL DEVONO ESSERE SPARITATI ALTRI CAVI E PROTETTI, PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CONTENITORE / POZZETTO CON UNA TUBAZIONE DEDICATA.
 (10): LA PROTEZIONE PER SERBAZIONE DEI CAVI TL, CON TUBAZIONE, DOVRA' ESSERE MANTENUTA ANCHE ALL'INTERNO DEI POZZETTI CON PROTEZIONE.

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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **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

APPALTATORE Concessionaria HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Casareccio 09062022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareccio	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. V. Moro
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:**
I F 3 A 0 2 E Z Z P 9 L F G 1 0 0 0 0 4 B 1:200

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	

File: IF3A02EZZP9LFG1000A4B.dwg n. Elab.: