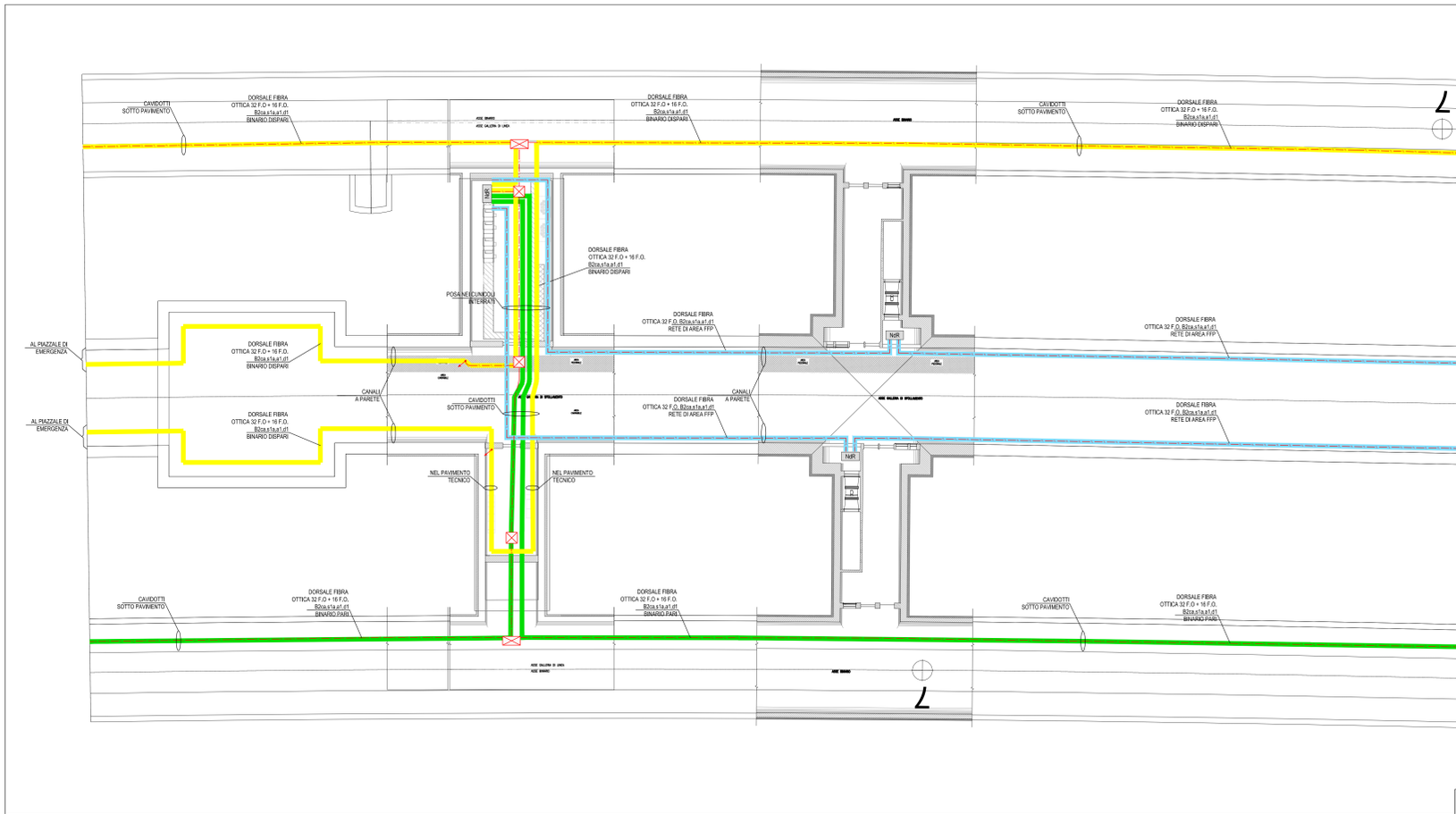
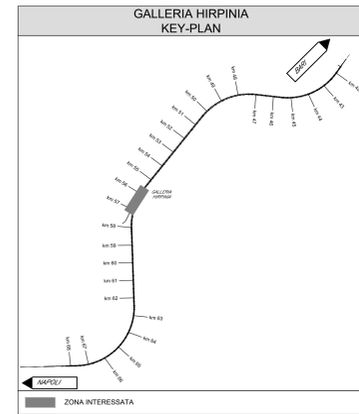
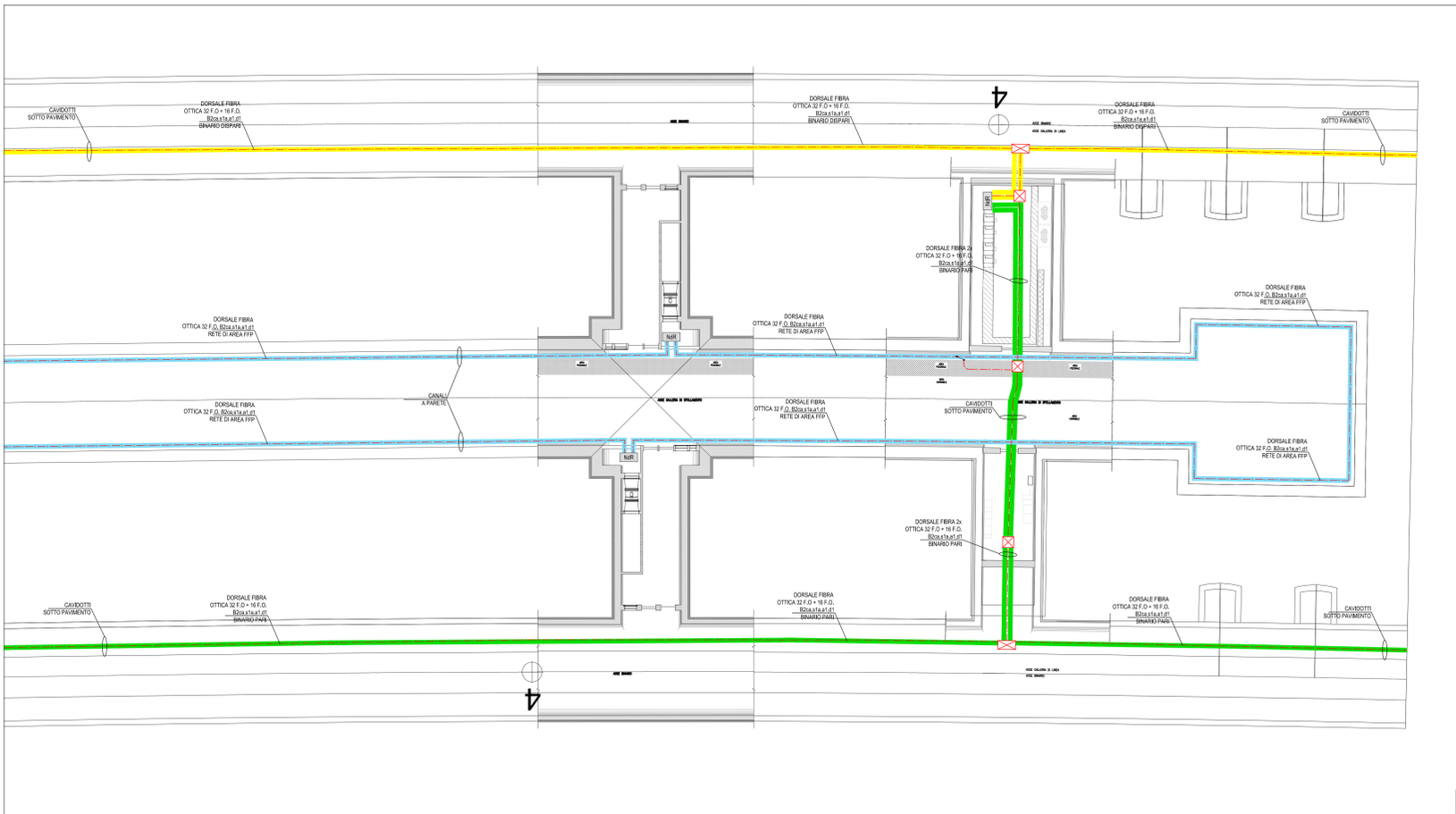


PLANIMETRIA PERCORSI F.O.
FINESTRA A - SCALA 1:200

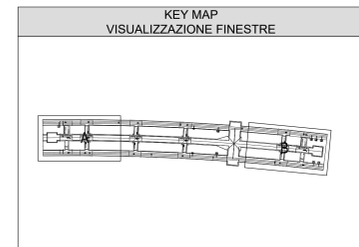


PLANIMETRIA PERCORSI F.O.
FINESTRA B - SCALA 1:200



LEGENDA SIMBOLI

	VEE CAVI IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
	RISALTA/DISCESA CAVOTTOTTO
	POZZETTO IN CLS DIM. 140x170 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA) COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO IN CLS DIM. 120x120x80 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA) COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS
	NODO DI RETE
	PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - ANELLO AREA FFP
	PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO DISPARI
	PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO PARI



NOTE

PER LA DISPOSIZIONE COMPLETA DELLE VEE CAVI SI RIFERIRE AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO DELLA SEZIONE LFM.
 I CAVI SPECIALI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA SAAS GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE IN ELETTA.
 PER I CAVOTTI CANALE DELLA TRATTA SI FACCIAMO RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO.
 LE CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPORTI STRATE E CON FISSAGGIO GARANTITO E ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA.
 AL PRESENTE ELABORATO E' INCLUSA PER SOLO ASPETTI IMPIANTISTICI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIAMO RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.
 I CAVI TIPO DEVONO ESSERE SEPARATI DAGLI ALTRI CAVI PROGETTI PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CONTENITORE PROGETTO CON UNA TUBAZIONE DEDICATA.
 LA PROTEZIONE PER SEPARAZIONE DEI CAVI T.U.C. CON TUBAZIONE, DOVRA' ESSERE MANTENUTA ANCHE ALL'INTERNO DEI POZZETTI CON PROTECUTA.

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

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

APPALTATORE: **webuild Italia** SOCI: **PIZZAROTTI**

HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL S.p.A.** MANDANTI: **NET ENGINEERING OPINI GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TELECOMUNICAZIONI**

Layout posa cavi - Area di Sicurezza

APPALTATORE Conseco HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Casareto 09/06/2022	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Istruzione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	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	S V 0 1 0 0	0 0 1	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	C.01.01 - Descrizione 18sp	N. Di Stefano	09/06/2022	C. Piccaro	09/06/2022	V. Moro	09/06/2022	Ing. S. Eandi
B	C.01.01 - A valle del consulto	N. Di Stefano	09/06/2022	C. Piccaro	09/06/2022	V. Moro	09/06/2022	

File: IF3A02EZZPSV0100001B.dwg n. Elab.: