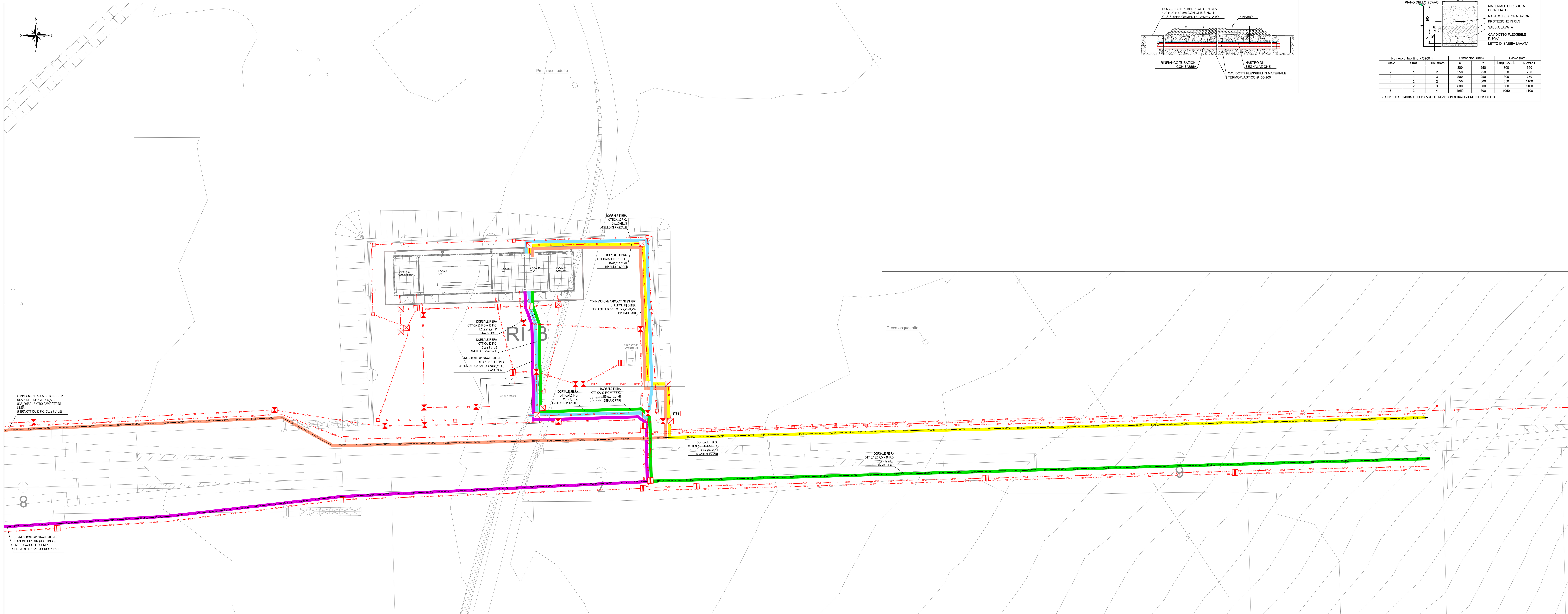
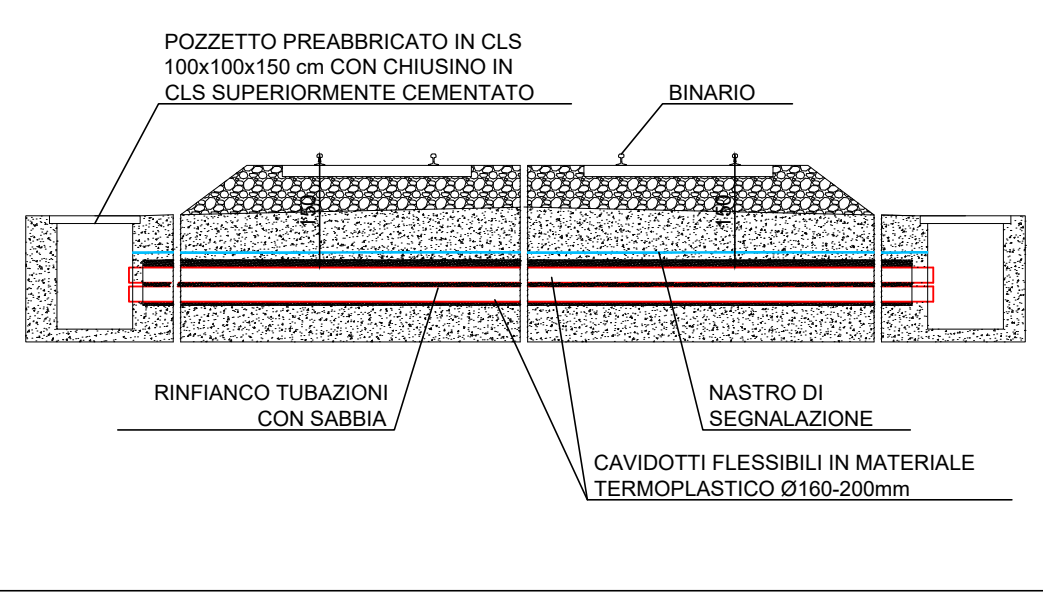


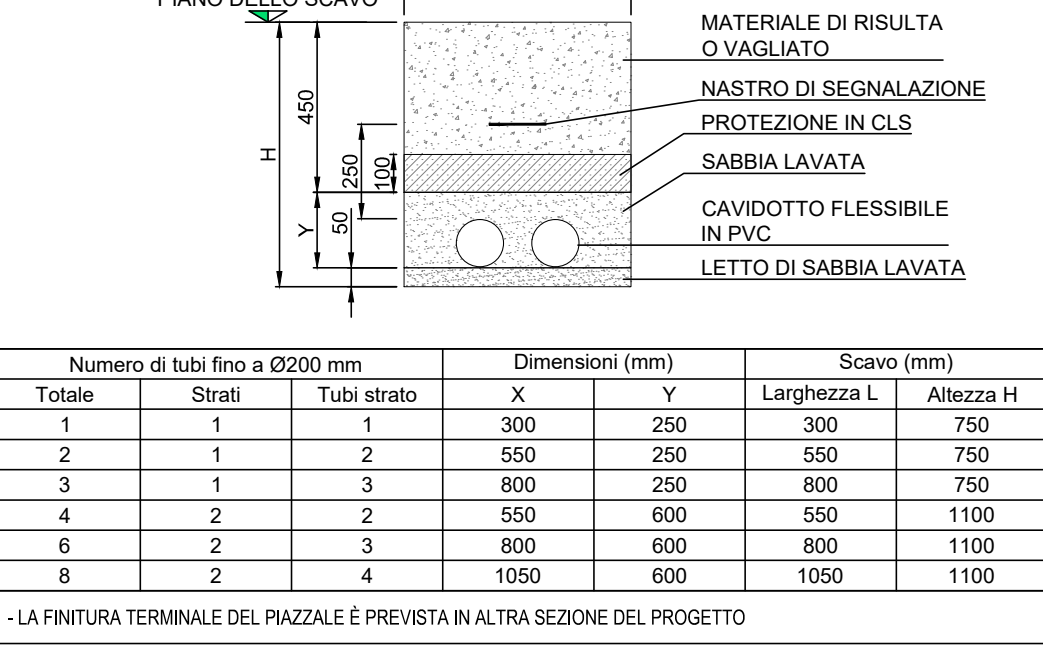
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI PIAZZALE RI13
SCALA 1:100



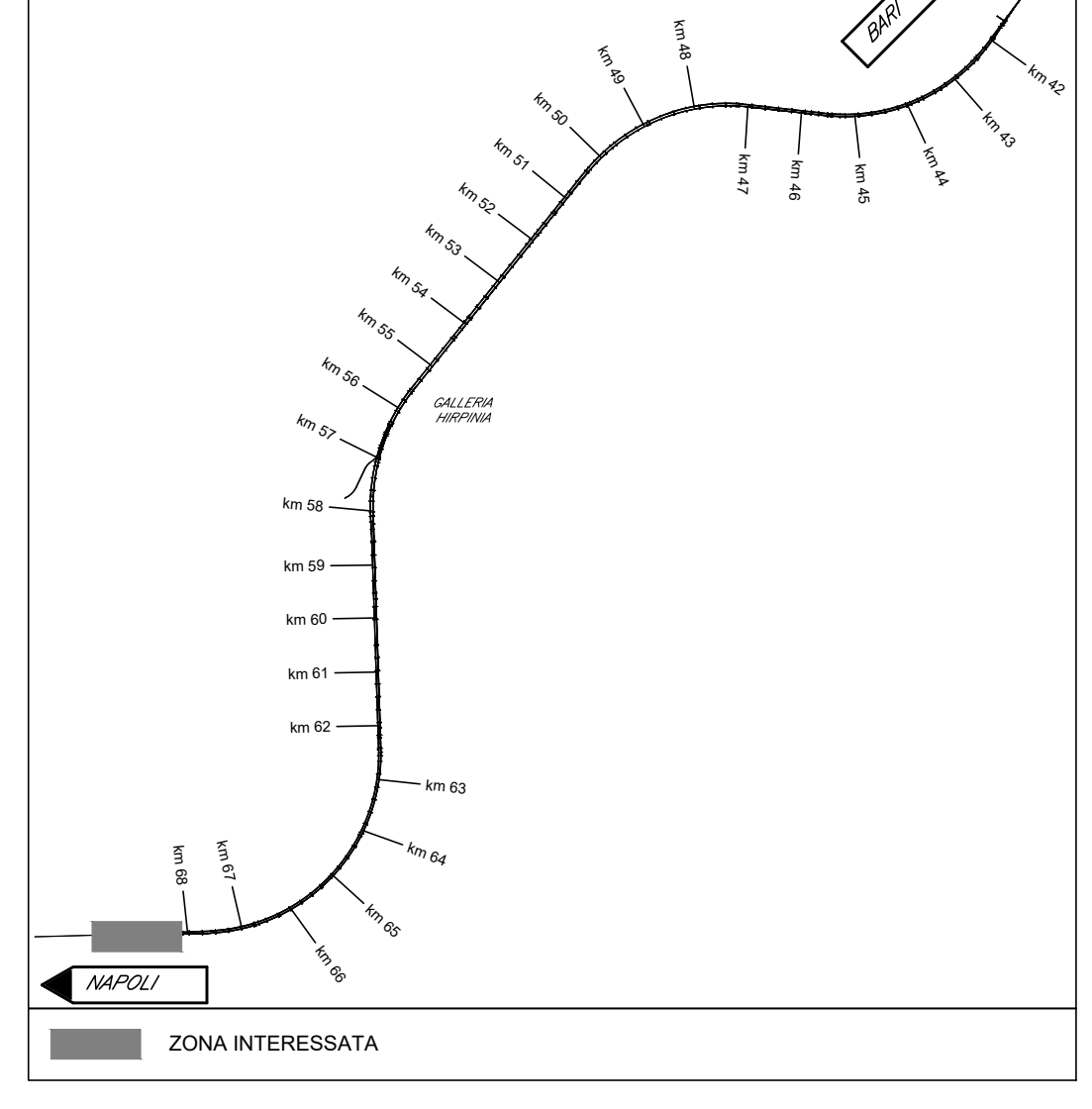
PARTICOLARE TIPICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI
ATTRAVERSAMENTO BINARI (TT 239)



PARTICOLARE TIPICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI



GALLERIA HIRPINIA
KEY-PLAN



LEGENDA SIMBOLI

- CAVIDOTTO DI BASE TENSIONE E/O SPECIALI
- CAVIDOTTO IMPARTI TELECOMUNICAZIONE
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
- CAVIDOTTO IMPARTI DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
- CAVIDOTTO RETE 100V
- TRATTA --- CAVIDOTTO DI TRATTA SOGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
- POZZETTO IN CLS DIM. 20x40x60 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURA IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 30x40x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURA IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 30x40x80 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TRAZIONE COMPLETO DI RETI DI SEPARAZIONE E CHIUSURA IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TRAZIONE COMPLETO DI RETI DI SEPARAZIONE E CHIUSURA IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) PER LA TRAZIONE COMPLETO DI RETI DI SEPARAZIONE E CHIUSURA IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- PERICORIO CAVI FIBRA OTTICA - ANELLO FABBRICATI DI PIAZZALE
- PERICORIO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO ORSARA
- PERICORIO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO PARS
- PERICORIO CAVI FIBRA OTTICA - DISPOSITIVI STAZIONE DI HIRPINIA - BINARIO ORSARA
- PERICORIO CAVI FIBRA OTTICA - DISPOSITIVI STAZIONE DI HIRPINIA - BINARIO PARS

- NOTE**
- 1) TIPO COLLEGAMENTO ALLA GABINA MT DI HIRPINIA TRAMITE CANALINA DI TRATTA IN CLS OGGETTO DI ALTRA PROGETTUALE
 - 2) TIPO COLLEGAMENTO A CAVIDOTTI (TIPO) DIMENSIONE DUALI LIBRE
 - 3) INDICAZIONE NUMERO IMPIELLO IN POZZETTO 20x40x60 e POZZETTO 30x40x100 (POZZETTO) 3) CAVIDOTTI (TIPO) DIMENSIONE DUALI LIBRE
 - 4) CAVIDOTTO DIMENSIONE TRAMITE IMPIELLO IN UNO DEI DUE PERICORIO NOMINALE CON SALTA POTENZA SALVA GARANTITO UN GRADO DI DILATAMENTO DEL VALORE DELLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIELLO CON TENSIONE IN CLS
 - 5) PER CAVIDOTTI CANALE IN TRATTA IN FACIA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 6) CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 7) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 8) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 9) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 10) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 11) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 12) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 13) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 14) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 15) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 16) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 17) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 18) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 19) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
 - 20) PER CAVIDOTTI TRATTA IN TRATTA APERTURA ALI E LABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO

COMMITTENTE:
RFI - RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
webuild Italia
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
MANIFATTURA
ROCKSOUL S.p.A.
NET
EPINI
GPT
ELETTRON

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TELECOMUNICAZIONI
GALLERIA HIRPINIA
Layout posa cavi - Piazzale lato Napoli

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV E Direttore Tecnico Ing. M. Giannetto 08002022	Il Responsabile progettazione in co-proiezione Ing. G. Corradi	Ing. V. Moro NET

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
I F 3 A 02 E Z Z P A S V 0 1 0 0 0 0 1 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.001 - Ordine di Progetto	N. D. Salerno	08/03/2022	C. Pizzardi	08/03/2022	V. Moro	08/03/2022	Ing. S. Esodi	
B	C.002 - Variante di progetto	N. D. Salerno	08/03/2022	C. Pizzardi	08/03/2022	V. Moro	08/03/2022		

File: IFF3A02EZPASV0100001B.dwg In: Elab.