

### LEGENDA SIMBOLI

- CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
- CAVIDOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
- CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
- CAVIDOTTO RETE 1000 V
- TRATTA CAVIDOTTO DI TRATTA (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
- POZZETTO IN CLS DIM. 80x80x80 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURO IN CLS CLASSE C20/25 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 80x80x100 cm COMPLETO DI CHIUSURO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
- POZZETTO IN CLS DIM. 80x80x80 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA COMPLETO DI CHIUSURO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI)
- POZZETTO IN CLS DIM. 80x80x100 cm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO PER L'ALTEZZA COMPLETO DI CHIUSURO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA)
- POZZETTO IN CLS DIM. 100x100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
- PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - ANELLO FABBRICATI DI PIAZZALE
- PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO DISPARI
- PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO PARI
- PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - DISPOSITIVI STES STAZIONE DI HIRPINIA - BINARIO DISPARI
- PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - DISPOSITIVI STES STAZIONE DI HIRPINIA - BINARIO PARI

**NOTE**

1) COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI HIRPINIA TRAMITE CANALINI DI TRATTA IN CLS (OGGETTO DI ALTRA PROGETTAZIONE)

2) COLLEGAMENTO A CAVIDOTTI BOTTI MANIPOLARE DI GALLERIA

3) INDICAZIONE NUMERO MUFFOLE IN POZZETTO (M-N) MUFFOLE IN POZZETTO (M-N) MUFFOLE IN POZZETTO

4) CAVI SPECIALI DEVIANO TRAMITE POSATI IN CAVIDOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERICOLO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA BASSA GARANTITO IN CORDO DI RILASAMENTO SCARICANTE ALLA TERME TERMINALE DEL IMPIANTO CON TENSIONE IN VULVATA

5) PER CAVIDOTTI CANALE DELLA TRATTA SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO

6) I CAVIDOTTI INTERIATRI SARANNO DEL TIPO PRESANTE A COPPIA PARETE E SARANNO PROTETTI SUPERIORMENTE CON MANICORE PER PREVENZIONE CONTRO ATTI VANDALICI

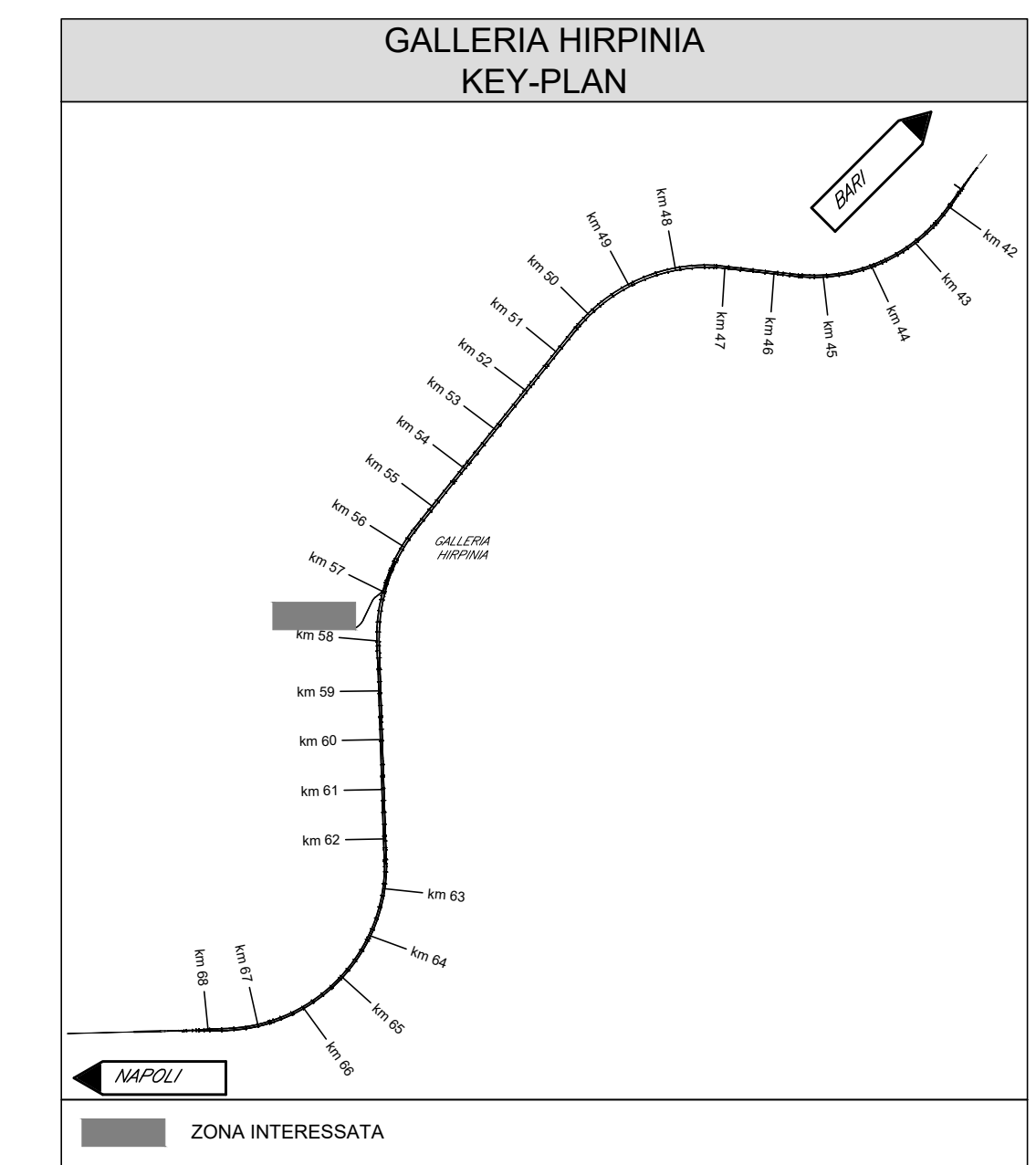
7) LE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPOSITE STAPPE IL CUI FRANGICORDO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA

8) IL PRESENTE ELABORATO E' VALDO PER I SOGI APERTI IMPIANTIBILI PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI A L'ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO

9) NEL CASO LA PROFONDI TA DEI TUBI NON RISPETTI QUANTO RIPORTATO NEL PARTICOLARE DELLE SEZIONI DI SCAVO IN QUEL TRATTO LE USAZIONI SARANNO PROTETTE DA SPECIFICI BALLETTI IN CLS

10) I CAVI T.L.C. DEVONO ESSERE SEPARATI DAGLI ALTRI CAVI E PROTETTI PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL CONTENITORE (PROTEZIONE CON SAN TIRAZIONE DEGRATA

11) LA PROTEZIONE PER SEPARAZIONE DEI CAVI T.L.C. CON TUBAZIONE, DOVRA ESSERE MANTENUTA ANCHE ALL'INTERNO DEI POZZETTI CON PREDISPOSTA



### PARTICOLARE TIPICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI

Numero di tubi fino a Ø200 mm		Dimensioni (mm)		Scavo (mm)		
Totale	Strati	Tubo strato	X	Y	Larghezza L	Altezza H
1	1	1	300	250	300	750
2	1	2	450	250	500	750
3	1	3	600	250	600	750
4	2	2	550	600	550	1100
5	2	3	600	600	600	1100
6	2	4	1050	600	1050	1100

1) LA FINEZZA TERMINALE DEL PIAZZALE E PREVISTA IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO

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

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** s.p.a.

MANDANTIA: **NETENGINEERING**, **OPINI**, **GPF**, **NETENGINEERING**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Layout posa cavi - Piazzale finestra di emergenza

APPALTATORE CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Casareto 09/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareto	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
--	---	--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C-01-01 - Revisione 18/09	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Pizzardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi	08/02/2022
B	C-01-01 - A valle del coordinamento	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Pizzardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022		08/02/2022

File: IF3A02EZZPASV0100002B.dwg n. Elab.: