



**LEGENDA SIMBOLI**

---	CAVODOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
---	CAVODOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONI
---	CAVODOTTO MEDIA TENSIONE
---	CAVODOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
---	CAVODOTTO RETE 1000 V
---	CAVODOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
□	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
□	POZZETTO IN CLS DIM. 60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
□	POZZETTO IN CLS DIM. 80x80 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
□	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
□	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CEMENTATO PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
□	PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO DISPARI
□	PERCORSO CAVI FIBRA OTTICA - BINARIO PARI

**NOTE**

(1) COLLEGAMENTO ALLA CABINA MT DI HIRPINIA TRAMITE CANALINA DI TRATTA IN CLS (VEDI ELABORATI SPECIFICI IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO).  
 (2) COLLEGAMENTO A CAVODOTTI SOTTO MARCIAPEDE.  
 (3) COLLEGAMENTO TRAMITE PASSERELLE FINO ALL'IMBOCO DELLA GALLERIA - 50m (ATTRAVERSAMENTO A RASO IN TUBAZIONI INTERRETE).  
 (4) INDICAZIONE NUMERO MUFFOLE IN POZZETTO (M/N°2 MUFFOLE IN POZZETTO - M/N°4 MUFFOLE IN POZZETTO).  
 (5) CAVI SPECIALI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVODOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA SARANNO GARANTITI UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIU' ELEVATA.  
 (6) PER I CAVODOTTI CANALINE DELLA TRATTA SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO.  
 (7) CAVODOTTI INTERRATI SARANNO DEL TIPO PRESANTE.  
 (8) LE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPORTI STAFFE, CUI FISSAGGIO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA.  
 (9) IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PERI I SOGGETTI PARAFOTOCO PER CUI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOUL** s.p.a. MANDANTI: **NET ENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Layout posa cavi - Lato Bari

APPALTATORE Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 19/06/2020	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA <b>NET ENGINEERING</b> Ing. F. Rigotti
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:										
I	F	2	8	0	1	E	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	1	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Piccolo	21/02/2020	V. Carini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi	
B	Emissione per salita	C. Piccolo	19/06/2020	V. Carini	19/06/2020	S. Eandi	19/06/2020		

File: IF2801EZZPXS\SV0300001B.dwg n. Elab.: -