



LEGENDA SIMBOLI

---	CAVODOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
---	CAVODOTTO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE
---	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 CEMENTAZIONE SUPERIORE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA
---	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 CAVODOTTO SOTTO MARCIAPADE
- (3) COLLEGAMENTO TRAMITE PASSERELLE FINO ALL'INNECCO DELLA GALLERIA - SE IN (ATTRAVERSAMENTO A RASO IN SECONDA INTERRATE)
- (4) INDICAZIONE NUMERO MUFFOLE IN POZZETTO IN CLS DIM. 40x40 cm E IN POZZETTO IN CLS DIM. 60x60 cm
- (5) CON SPECIFICAZIONE TRAMITE POSITIVI IN CAVODOTTO DISCONTINUI. 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
- (6) PER I CARICOTTI CANALE DELLA TRATTA SI FACCIAMO RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO
- (7) CAVODOTTI INTERRATI SARANNO DEL TIPO PESANTE
- (8) LE CANALIZZAZIONI E/O TUBAZIONI METALLICHE SARANNO POSATE PER MEZZO DI APPORTE STAFFE, CUI FISSAGGIO GARANTISCA L'ISOLAMENTO ELETTRICO DALLA STRUTTURA
- (9) IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PERI GLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIAMO 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** **impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOUL** SOCI: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Layout posa cavi - Lato Napoli

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morabito 19/06/2020	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA: <b>NETENGINEERING</b> Ing. F. Rigoni
---	--	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Piccolo	21/02/2020	V. Corsetti	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi	
B	Emissione per salita	C. Piccolo	10/06/2020	V. Corsetti	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZPSV0200001B.dwg n. Elab.: -