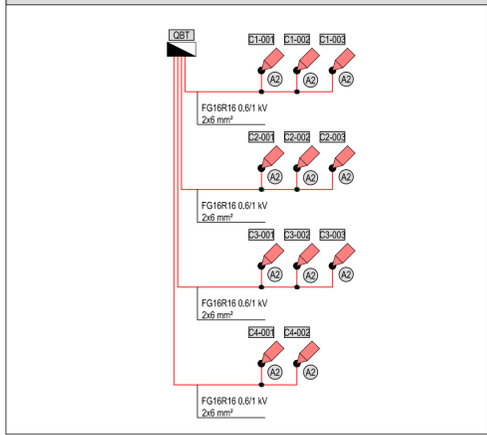


PLANIMETRIA VIABILITA' NV02 - SCALA 1:500

SEZIONE TIPOLOGICA ASSE NV02 - SCALA 1:50



SCHEMA ILLUMINAZIONE NV02



PARTICOLARE RIEMPIMENTO CAVIDOTTI

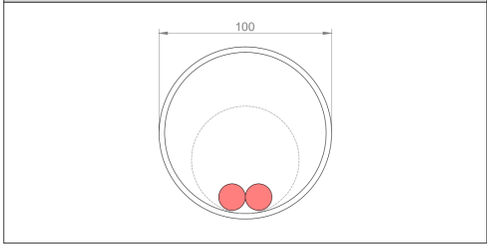


TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA PALO - BANCHINA
A2	ASIMMETRICA STRADALE	62.9W	8050 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,3 m

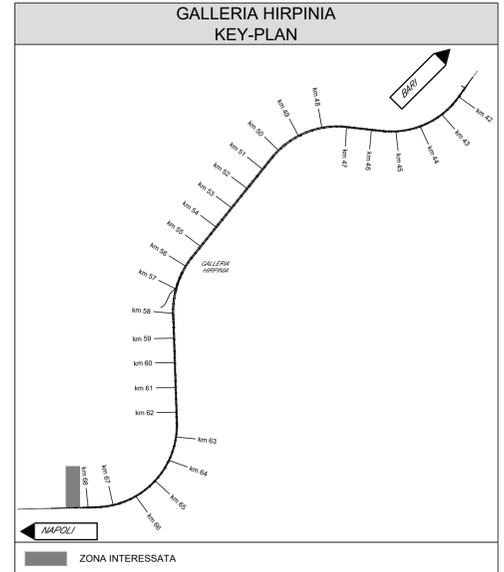


LEGENDA SIMBOLI

	CONTATORE FORNITURA ELETTRICA BASSA TENSIONE
	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON DI MUFFOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (FG16R16 2x2.5 MMQ) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTE VIRTUALE
	PROIETTORE A LED E CAVO DI CONNESSIONE (FG16M16 2x2.5 MMQ) COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO E TUBAZIONE IN ACCIAIO
	PALO LAMINATO, SPESSORE 3mm, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBRACCIO (SE INDICATO IN TABELLA) E PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON EVENTUALE COLLARE DI CONTENIMENTO TERRENO. ALTEZZA FUORI TERRA SECONDO QUANTO INDICATO NELLA SEZIONE TIPOLOGICA
	SEMAFORO A UNA LUCE ROSSA (CONTEGGIATO IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO)
	POZZETTO IN CLS 450x450x600 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSINO IN CLS CLASSE C250 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO
	CAVIDOTTO INTERRATO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA COMPLETO DI PROTEZIONE IN CLS
	TUBAZIONE STAFFATA A VISTA, SU PARETI, PILASTRI O VIADOTTO
	CANALETTA PORTACAVI, STAFFATA A PARETE/SOFFITTO IN ACCIAIO DIM.150X100MM
	CONDUTTURAZIONE ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 0.6 m DI PROFONDITA' - SEZ. 35 mm² (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
	DISPENSORE VERTICALE DI TERRA L=1,5 m COSTITUITO DA PALINA IN ACCIAIO RAMATO ENTRO POZZETTO IN CLS
	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBRACCIO)
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (Es. A-01 = APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO
	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV.
	PER QUESTA ZONA VEDI DISEGNO SPECIFICO

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	INDICATORE CAVI ELETTRICI
<p>LEGENDA TIPO</p> <ul style="list-style-type: none"> CAL CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO CIX CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX CZC CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE CZS CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENDEZIMR CAV CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CPL CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TFS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE TRV TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO <p>LEGENDA IMPIANTO</p> <ul style="list-style-type: none"> MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE IE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PIAZZALE RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTROGENO CA IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOCCORRITTORE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMINAZIONE SB IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA MI IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO AI IMPIANTI ANTINCENDIO SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA INDV RETE 100V IL IMPIANTI ILLUMINAZIONE TL TELECOMUNICAZIONE 	<p>LEGENDA POSA</p> <ul style="list-style-type: none"> INT INTERRATO AER AEREO PAN ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT SOTTOSTRACCA A PARETE O A PAVIMENTO SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO VIS A VISTA CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO <p>N° - DIMENSIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> P CANALEPASSERELLA PIENDIA F CANALEPASSERELLA FORATA/DIA R CANALEPASSERELLA A RETE T CANALEPASSERELLA A TRAVERSINI C CANALEPASSERELLA CON COPRERCHIO B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>1500 N</math> M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>5000 N</math> A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>1000 N</math> L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSHZ <p>ALTRE NOTE / NUMERO SETTI</p> <p>EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI</p>
<p>LEGENDA IMPIANTO</p> <ul style="list-style-type: none"> MT MEDIA TENSIONE BT BASSA TENSIONE SE IMPIANTI DI TERRELLA FL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE FM FORZA MOTRICE EL ILLUMINAZIONE SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA SP SPECIALI - GENERICO SG SEGNALETICA RA RADIO RM PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE CT CONTROLLO TRAFFICO SV SUPERVISIONE SS SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO RI RIVELAZIONE INCENDI TC TVCC 	<p>TIPO CAVO</p> <ul style="list-style-type: none"> mm² D mm SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE 9125 µm MM FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50125 µm <p>FORMAZIONE CAVO</p> <ul style="list-style-type: none"> A ARMATO E CAVO AD ELICA R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 38-01 EN60300 L LSHZ O A NORMA CEI 20-37 S SCHEMATO T TWISTATO P PATCH CORD <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>



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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1974

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **OPINI** **GT** **ELETTROPER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE10 - NV02 - VIABILITA'

Planimetria e schema illuminazione

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F3A	02	E	ZZ	P8	LF1000	001	B
								1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	N. Di Stefano	08/06/2022	C. Piccardo	08/06/2022	V. Moro	08/06/2022	

File: IF3A02EZZP8LF100001B.dwg n.El.ab.