

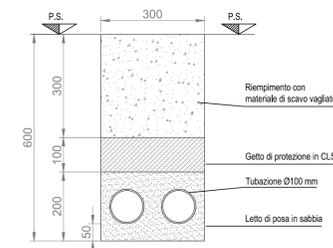
PLANIMETRIA VIABILITA' NV01 - SCALA 1:500



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	8.4 m	1,5 m	1,5 m

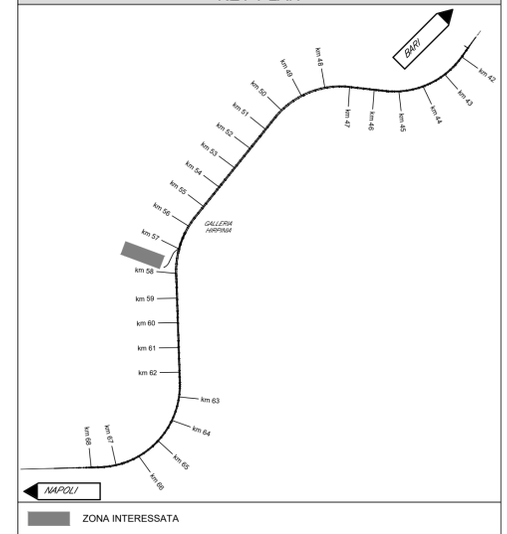
TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO



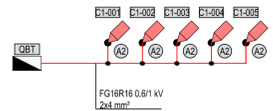
LEGENDA SIMBOLI

	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 MM2) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTE VIRTUALE
	PROIETTORE A LED E CAVO DI CONNESSIONE (FG16M16 2x2,5 MM2) 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 CORDOLO DI CONTENIMENTO TERRENO
	SEMAFORO A UNA LUCE ROSSA (CONTEGGIATO IN ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO)
	POZZETTO IN CLS 450x450x60 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
	CONDUTTURA 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 MUFOLE IN POZZETTO
	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV..
	PER QUESTA ZONA VEDI DISEGNO SPECIFICO

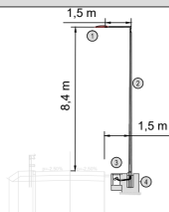
GALLERIA HIRPINIA KEY-PLAN



SCHEMA ILLUMINAZIONE NV012



SEZIONE TIPOLOGICA ASSE NV01 - SCALA 1:50



1	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED
2	PALO LAMINATO, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ALTEZZA FUORI TERRA 6,5m
3	POZZETTO IN CLS 450x450x60 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSINO IN CLS CLASSE C250 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
4	PLINTO DI FONDAZIONE CON EVENTUALE COLLARE DI CONTENIMENTO TERRENO (PER LE DIMENSIONI SI FACCIÀ RIFERIMENTO A ELABORATI SPECIFICI)

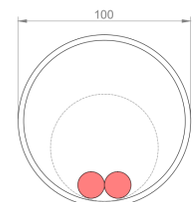
LEGENDA INDICATORI

LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRATO
CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CZ1 CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV ANNEGGIATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
CZ2 CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'AMM	SOT SOTTOTRACCA A PARETE O A PAVIMENTO
CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SFR STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN ENTRO CANICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TFN TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS CONTROSOFFITTO
TFM TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	N° - DIMENSIONI
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	ALTRE NOTE / NUMERO SETTI
TRN TUBO RIGIDO IN PVC	P CANALE/PASSERELLA PIENA
TXL TUBO IN ACCIAIO INOX	F CANALE/PASSERELLA FORATA
TXL TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	R CANALE/PASSERELLA A RETE
	T CANALE/PASSERELLA A TRAVERSI
	C CANALE/PASSERELLA CON COPRICOLO
	B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math><= 200 N</math>
	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>200 N</math> - <math>100 N</math>
	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>100 N</math>
	L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LS2H

INDICATORE CAVI ELETTRICI

LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
MT MEDIA TENSIONE	mm² 0 mm
BT BASSA TENSIONE	SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE
TE IMPIANTI DI TERRA	MM 9/125 µm
FL FORZA MOTRICE	MM 50/125 µm
PL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	
L ILLUMINAZIONE	
SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	
SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	
SP SPECIALI - GENERICO	
SG SEGNALETICA	
RA RADIO	
PN PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	
CT CONTROLLO TRAFFICO	
SV SUPERVISIONE	
SS SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	
RI RIVELAZIONE INCENDI	
TC TVCC	

PARTICOLARE RIEMPIMENTO CAVIDOTTI



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

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

APPALTATORE:  
 CONSORZIO:  
**HIRPINIA - ORSARA AV**  
 SOCI:  
**webuild Italia**  
**PIZZAROTTI**  
 SINCE 1974

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
**ROCKWELL** S.p.A.  
**NETENGINEERING**  
**OPINI** ITALIA  
**M**  
**GPF**  
**ELETTRIPER**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE**  
 IE09 - NV01 - VIABILITA'

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F3A	02	E	ZZ	P8	LF0900	001	B

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	