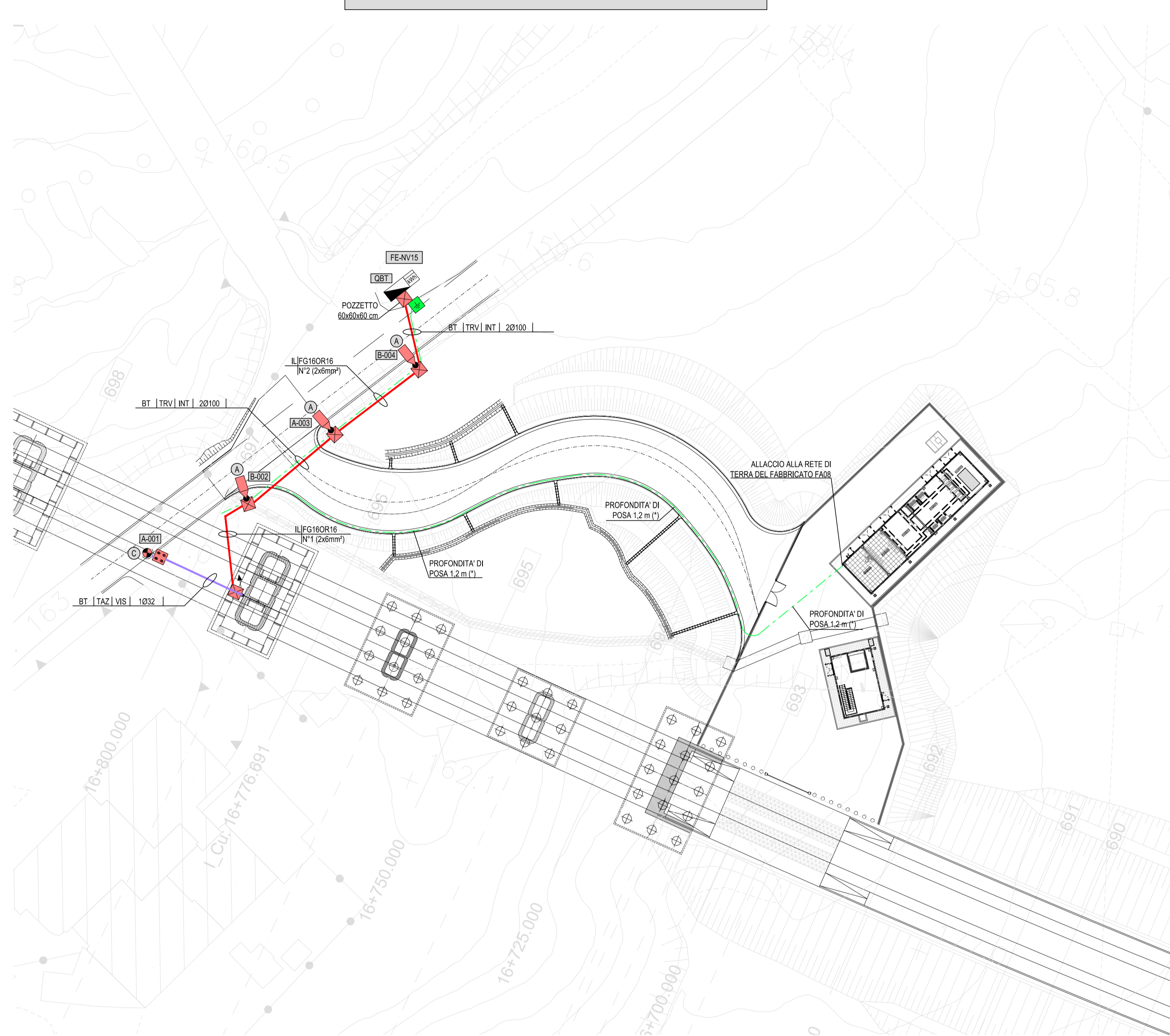
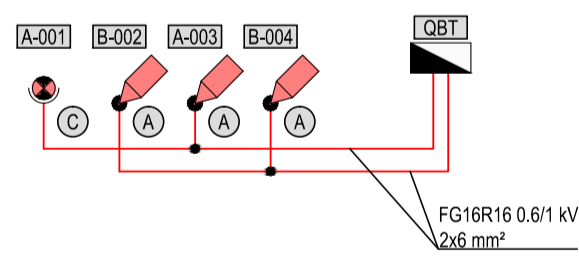


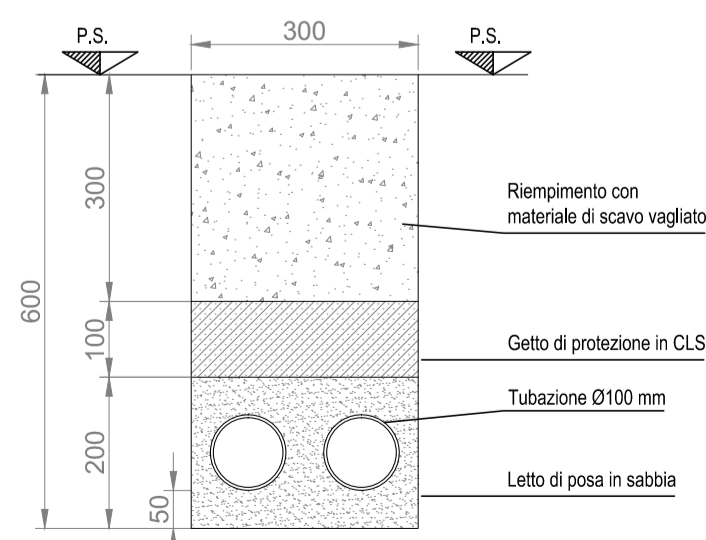
PLANIMETRIA VIABILITA' NV15 - SCALA 1:500



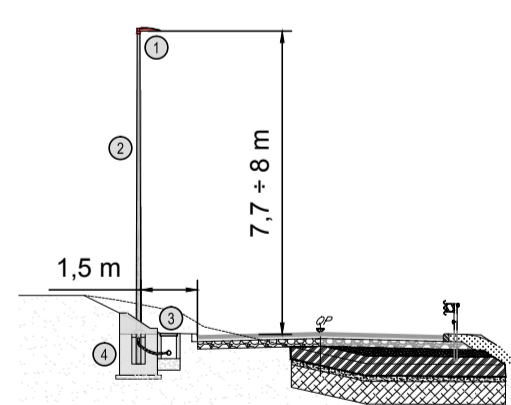
SCHEMA ILLUMINAZIONE NV15



TIPOLOGICO SEZIONE DI SCAVO

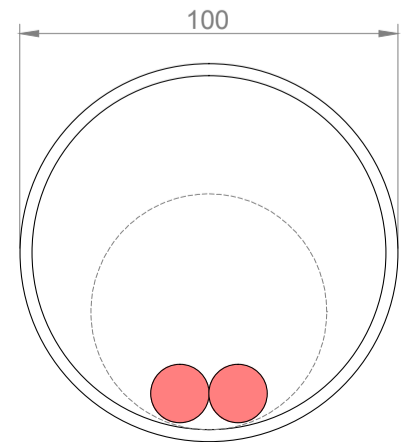


SEZIONE TIPOLOGICA NV15 - SCALA 1:50



①	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED (VEDI TABELLA CORPI ILLUMINANTI)
②	PALO LAMINATO, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBRACCIO 1,5m
③	POZZETTO IN CLS 450x450x800 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSINO IN CLS CLASSE C250 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
④	PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI 1x1x1,1m CON EVENTUALE COLLARE DI CONTENIMENTO TERRENO

PARTICOLARE RIEMPIMENTO CAVIDOTTI



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 ECAVO DI CONNESSIONE A MUFFOLA (FG16R16 2x2,5 MMQ) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTE VIRTUALE
	PALO LAMINATO, SPESSORE 3mm, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBRACCIO (SE INDICATO IN TABELLA) E PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI 1x1x1,1m CON EVENTUALE CORDOLO DI CONTENIMENTO TERRENO. ALTEZZA FUORI TERRA SECONDO QUANTO INDICATO NELLA SEZIONE TIPOLOGICA
	POZZETTO IN CLS 450x450x800 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 SU CALCAVIA O VIADOTTO
	CONDUTTORA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 0,6 m DI PROFONDITA' - SEZ. 35 mm ² (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
	DISPERSOLE VERTICALE DI TERRA L=1,5m 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

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

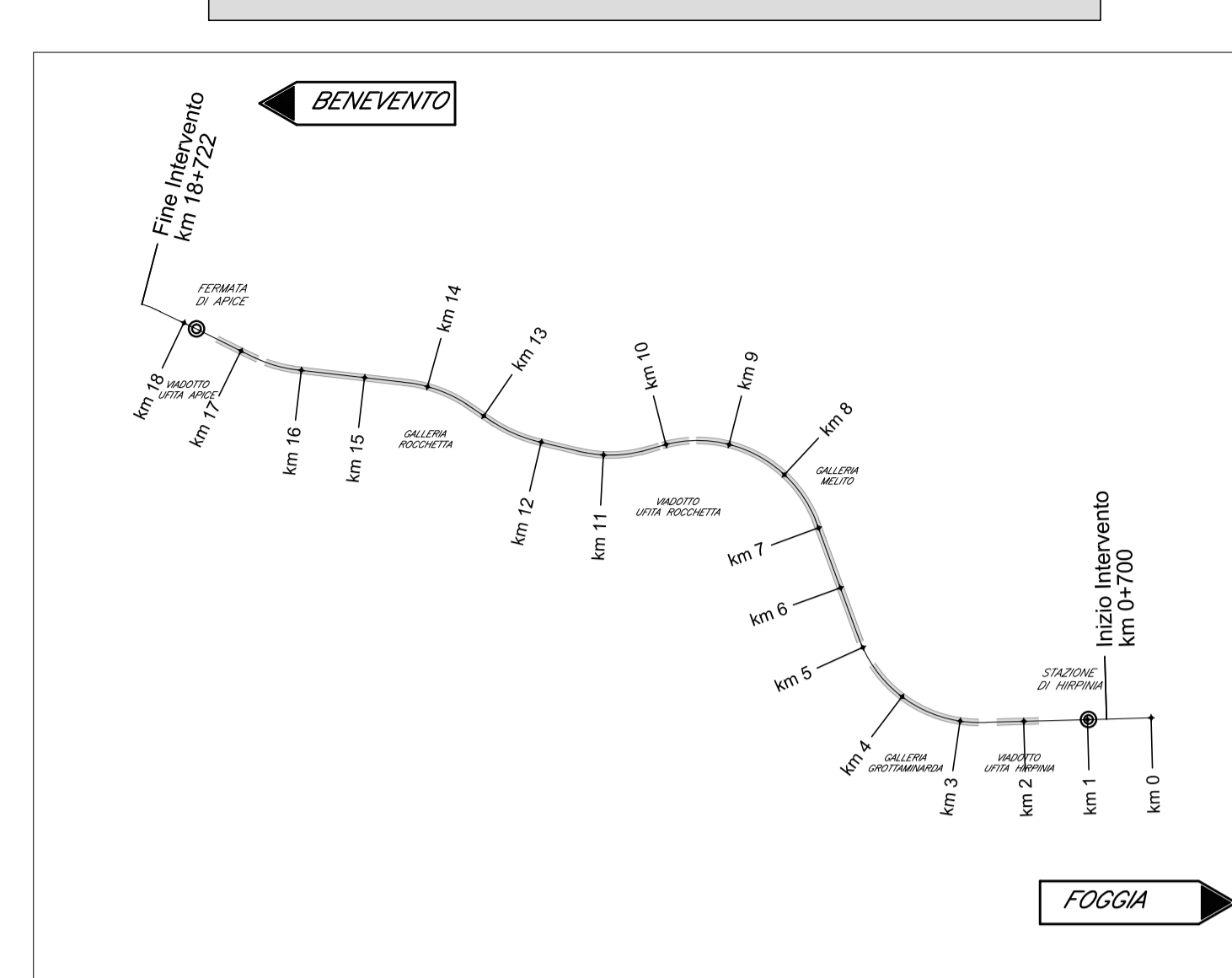
INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA PALO - BANCHINA
A	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
A1	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
A2	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
A3	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	0,4 m
A4	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	0,4 m
B	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
B1	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
B2	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
C	ASIMMETRICA FASCIO LARGO	27W - 350mA	3905 lm	5,5 m (STAFFATO A SOFFITTO/PARETE)		1,5 m

LEGENDE INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CAL CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRATO
CIX CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CZC CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
CZS CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZOMIR	SOT SOTTOTRACOGA A PARETE O A PAVIMENTO
CAV CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPL CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TPP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECOSO
TPV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS CONTROSOFFITTO
TPS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPRALATO	
TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	N° - DIMENSIONI
TRV TUBO RIGIDO IN PVC	ALTERE NOTE / NUMERO SETTI
TIX TUBO IN ACCIAIO INOX	P CANALEPASSERELLA PIENO
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	F CANALEPASSERELLA FORATO
LEGENDA IMPIANTO	R CANALEPASSERELLA A RETE
MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE	T TRAVERSI
BT IMPIANTI BASSA TENSIONE	C CANALEPASSERELLA CON COPRIRING
IE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE +1000 N
RE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRORIGEN	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 500-4x1000 N
CA IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOCORRITORE	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE +1000 N
SP IMPIANTI SPECIALI	L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE	
SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	
SV IMPIANTI SUPERVISIONE	
RI RISERVA	
RSR RETE 1800 V	
IL IMPIANTI ILLUMINAZIONE TELECOMUNICAZIONE	
TL TELECOMUNICAZIONE	
	EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
MT MEDIA TENSIONE	MMF 0 mm
BT BASSA TENSIONE	SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE 50/125 µm
TE IMPIANTI DI TERRA	R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-30 O EN60200
FL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	L LSH O A NORMA CEI 20-37
FM FORZA MOTTRICE	S SCHERMATO
ILLUMINAZIONE	T TWISTATO
SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	P PATCH CORD
SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	
SP SPECIALI - GENERICO	
SG SEGNALETICA	
RA RADIO	
PM PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	
CT CONTROLLO TRAFFICO	
SV SUPERVISIONE	
SS SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	
RI RIVELAZIONE INCENDIO	
TC TVCC	

KEY PLAN



NOTE

(1) DISPERSOLE ASSERVITO ALLIMPIANTO DI TERRA DELLA TRATTA FERROVIARIA

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDANTI: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE

IE23 - NV15 - VIABILITA' ACCESSO RI61

Planimetria e schema illuminazione

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. V. Moro

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ P8 LF2300 001 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi

File: IF2801EZZP8LF2300001A.dwg

n.Elab.: -