



LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CONTATORE FORNITURA ELETTRICA BASSA TENSIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON DI MUFFOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (FOTOGRAFIA 242.5 MM)
[Symbol]	COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTI VIRTUALE
[Symbol]	PROIETTORE A LED ECADVO DI CONNESSIONE A MUFFOLA (FOTOGRAFIA 242.5 MM)
[Symbol]	COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTI VIRTUALE
[Symbol]	PALO LAMINATO, SPESORE 3mm, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBARRICO (RE INDICATO IN TABELLA) E PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI 1x1x1 m, CON EVENTUALE CONICOLO DI CONTENIMENTO DEL TERRENO. IPOTIPOLGICA ALTEZZA FUORI TERRA SECONDO QUANTO INDICATO NELLA SEZIONE TIPOLOGICA
[Symbol]	POZZETTO IN CLS C200 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERIATTO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA COMPLETO DI PROTEZIONE IN CLS
[Symbol]	TUBAZIONE STAFFATA A VISTA, SU PARETE, PILASTRO O VIADOTTO
[Symbol]	CANALETTA PORTACAVI, STAFFATA SU CAVALCAVIA O VIADOTTO
[Symbol]	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	CORONA DI RAME NUOVO INTERIATA A 0,6 m DI PROFONDITA' - SEZ. 35 mm² (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
[Symbol]	DISPERSONE VERTICALE DI TERRA Lx1,5 m COSTITUITO DA PALINA IN ACCIAIO RAMATO ENTRO POZZETTO IN CLS
[Symbol]	INDICATORE TIPOLOGICA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBARRICO)
[Symbol]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A-01 = APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A')
[Symbol]	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO
[Symbol]	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV
[Symbol]	PER QUESTA ZONA VEDI DISEGNO SPECIFICO

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBARRICO	DISTANZA PIANO BANCHINA
(A)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4000 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
(B)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4000 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
(C)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4000 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
(D)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4000 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	0,4 m
(E)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4000 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	0,4 m
(F)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
(G)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
(H)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
(I)	ASIMMETRICA FASCIO LARGO	27W - 350mA	3905 lm	8,3 m (STAFFATO A SOFFITTO/PARETE)		1,5 m

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

ITNERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE12 - NV01 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE HIRPINIA

Planimetria e schema illuminazione - Tav.3

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P 8	L F 1 2 0 0	0 0 3	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: IF2801EZZPBLF1200003A.dwg n. Elab. -