



**LEGENDA SIMBOLI**

①	CANTONIERA FORNITURA ELETTRICA BASSA TENSIONE
②	QUADRO ELETTRICO
③	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON DI MUFFOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (P/10x10/2x2,5 MAN)
④	PROGETTORE A LED CAVO DI CONNESSIONE A MUFFOLA (P/10x10/2x2,5 MAN) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MECCANISMO VIRTUALE
⑤	PROGETTORE A LED CAVO DI CONNESSIONE A MUFFOLA (P/10x10/2x2,5 MAN) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MECCANISMO VIRTUALE
⑥	PALCO LAMINATO, SPESORE 3mm IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBARRICO DI CEMENTO IN CLASSE C50/60 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
⑦	PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI 14x14x1m CON EVENTUALE COLLARE DI CONTENIMENTO TERRESTRE
⑧	POZZETTO IN CLS 40x40x500 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURA IN CLS CLASSE C50 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
⑨	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO
⑩	CAVIDOTTO INTERIORSO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA COMPLETO DI PROTEZIONE IN CLS
⑪	TUBAZIONE STAFFATA A VISTA, SU PARETI, PILASTRI O VIADOTTO
⑫	CANALETTA PORTACAVI, STAFFATA SU CAVALCAGLIA O VIADOTTO
⑬	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
⑭	CORONA DI RAME NUDO INTERFERITA A 0,8 m DI PROFONDITA' - SEZ. 38 mm² (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
⑮	DISPERDENTE VERTICALE DI TERZA (Lx1,5 m) COTTURTO DA PALINA IN ACCIAIO RANATO ENTRO POZZETTO IN CLS
⑯	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBARRICO)
⑰	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PER CIRCUITO (ES. A-G1 - APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A')
⑱	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO
⑲	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV
⑳	PER QUESTA ZONA VEDI DISEGNO SPECIFICO

**TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI**

INDICATORE	OTTRICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBARRICO	DISTANZA PALO - BANCHINA
①	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 300mA	4000 lm	7,6 - 8,3 m	0 m	1,5 m
②	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 300mA	4000 lm	7,6 - 8,3 m	1,5 m	1,5 m
③	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 300mA	4000 lm	7,6 - 8,3 m	2 m	1,5 m
④	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 300mA	4000 lm	7,6 - 8,3 m	1,5 m	0,4 m
⑤	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 300mA	4000 lm	7,6 - 8,3 m	2 m	0,4 m
⑥	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9600 lm	7,6 - 8,3 m	0 m	1,5 m
⑦	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9600 lm	7,6 - 8,3 m	1,5 m	1,5 m
⑧	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9600 lm	7,6 - 8,3 m	2 m	1,5 m
⑨	ASIMMETRICA FASCIO LARGO	27W - 350mA	3005 lm	5,5 m (STAFFATA A SOFFITTO/PARETE)		1,5 m

**COMMITTENTE:** RFI - R.FE. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA AV

**SOCC:** salini impregio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** ROX SOUL S.p.A.

**MANDANTE:** NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**IE13 - NV02 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE HIRPINIA**

Planimetria e schema illuminazione

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 4 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Miele 21/03/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione ha le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Miro
--	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF281EZZPBLF1300001A.dwg n. Etab. -