



LEGENDA SIMBOLI

- PAILO DA 6m F.T. CON ALTEZZA TOTALE DI 6,8m, INSTALLATO SU PUNTO DI FONDAZIONE... SPOSSORE DI 4mm, DIAMETRO INFERIORE DI 128mm, E IL DIAMETRO SUPERIORE DI 60mm... E CON CORPO ILLUMINANTE DA 16W - 220VAC - 3000K - G.L.P. IP66
- ARMADIO STRADALE COMPOSTA DA BOX DOPPIO VANO PER CONSEGNA ENEL E SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE... IN OPERA SU BASAMENTO IN CALCESTRUZZA E COMPLETO DI POZZETTI ELETTRICI DI RACCORDO RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- CAVIDOTTO INTERRATO RETI ELETTRICHE COMPOSTO DA: +N.2 TUBI IN PE Ø 110 mm CORRUGATI A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) PER RETI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE.
- POZZETTO PREFABBRICATO SPEZIONABILE IN CLS DA 600x600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA C250
- PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO TIPO A CROCE h=2m
- NUMERO CIRCUITO ELETTRICO, VEDI ELABORATO N° OPT-5502-0 E OPT-5503-0

DISEGNI DI RIFERIMENTO
 OPT-2004 Particolari cavi - Quadri elettrici di illuminazione esterna e pozzetto fess. ufficio

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**

PROGETTO ESECUTIVO

**IN - VIABILITA' INTERFERITE
 IMP - STRADA CICLOPEDONALE VIA BOLZANI
 IL020 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

**Planimetria impianto di illuminazione
 Strada ciclopedonale Via Bolzani**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sara Cosentino Ord. Ingg. Roma N. 13761 Responsabile Isipart		IL RESPONSABILE INTERPRETANTE PRESSIONAZIONE ELETTRICISTE Ing. Marco Brugni Ord. Ingg. Roma N. 42438		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Sparatore Ord. Ingg. Milano N. 428796 T.A. - Invece	
CODICE IDENTIFICATIVO					
ARRETRATO PROGETTO 111315	DATA 0000	TIPO PE IN IMP	AREA IL020	QUANTITA' 00000	OPERAZIONE D OPT
5694		1		1500	
INGEGNERE COORDINATORE Ing. Mario Brugni Ord. Ingg. Roma N. 42438		SUPPORTO SPECIALIZZATO		REVISIONE N. 001 8 GENNAIO 2022 1 AGOSTO 2023	
REDATTO		VERIFICATO		VERBATO	

VEDO DEL COMMITENTE
 autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE CAPO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Massimo Tassi
VEDO DEL CONCESSIONE
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

