



LEGENDA

- PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE QE-IP-XX (VEDI PARTICOLARE 9)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSIVO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE C200 (VEDI PARTICOLARE 7)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSIVO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE INTEGRATO NEL PLINTO PALO (VEDI PARTICOLARE 5)
- DISPENSORE DI TERRA IN ACC. ZC. DA 1500x50x50x5 mm
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 150W HST-MF INSTALLATO SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO H=10m I.L. COMPLETO DI SBARACCIO 2m E PLINTO PREFABBRICATO DA 1500x1200x1200mm CON POZZETTO 400x400x600mm (VEDI PARTICOLARE 1+3+6)
- CORDA NUDA 35mmq
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN PVC A DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO, CORRUGATO ESTERNAMENTE 270 110 mm POSTA SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI CLS IN SCAVO DA 40x60 cm (VEDI PARTICOLARE 7+8)
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN PVC A DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO, CORRUGATO ESTERNAMENTE 110 63/110 mm POSTA SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN PVC A DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO, CORRUGATO ESTERNAMENTE 270 110 mm POSTA SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x110 cm PER ATTRAVERSAMENTO STRADALE (VEDI PARTICOLARE 7+8)

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_D02_DII02_0_IE_ST_01 SEZIONI TIPOLOGICHE IMPIANTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE CON MUFFOLE ISOLATE IN GEL DIELETTICO IP68 IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO L'IMPIANTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO CON COMPONENTI IN ESECUZIONE A DOPPIO ISOLAMENTO LE LINEE INERENTI LE BOLE LUMINOSE DOVRANNO ESSERE PRELEVATE A MONTE DEL REGOLATORE DI TENSIONE

LINEE DI ALIMENTAZIONE DERIVATE DAL QE:
 Linea L1 FGTR 2x1x16mmq 1.344 W
 Linea L2 FGTR 2x1x16mmq 1.344 W
 Totale 2.688 W

CLASSIFICAZIONE:
 SECONDO UNI 1248 - EN 13201-2 A SEGUITO DELL'ANALISI RISCHI SI SONO DETERMINATE LE SEGUENTI CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE CON ROTATORIA INSERITA IN STRADA EXTRA URBANA SECONDARIA

cat. illuminotecnica di riferimento	cat. illuminotecnica di progetto
- VIABILITÀ : ME3a	ME3a
- INNESTI : CE3	CE2
- ROTATORIA : CE2	CE1

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

D02 (EX IRE) - VARIANTE ALLA S.P. N.41 IN CORRISPONDENZA DEL TRACCIATO CISPADANO - TRATTO TRA S.P. N. 60 E BRESCELLO

IMPIANTI TECNICI
 PARTE GENERALE
 PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE E TIPOLOGICHE IMPIANTI
 ROTATORIA F

IL PROGETTISTA: Ing. Roberto Bondi
 Albo Ing. Modena n° 1236

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sali
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e VESPERTO Gruppo Panini

IL PROGETTO: 17.04.2012 EMISSIONE

PROG.	DATA	DESCRIZIONE	W. GIANAROLI	R. BIONDI	E. SALI S.T.
-------	------	-------------	--------------	-----------	--------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROG.	DATA	DESCRIZIONE
01	17/04/2012	EMISSIONE	01	17/04/2012	EMISSIONE

SCALE: 1:500