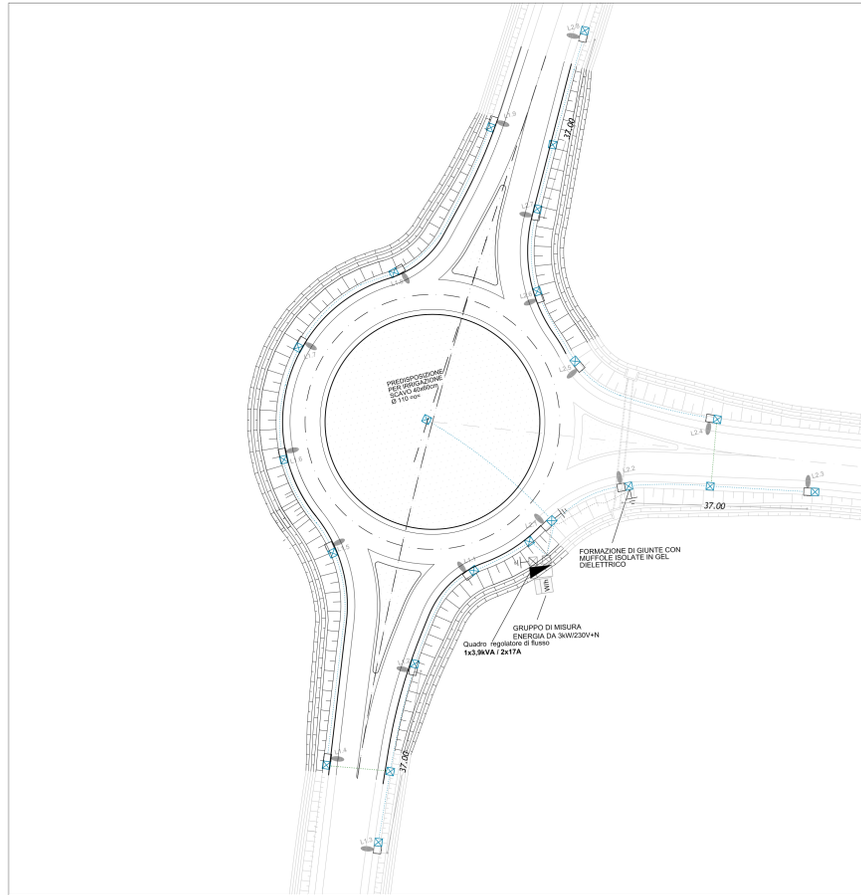
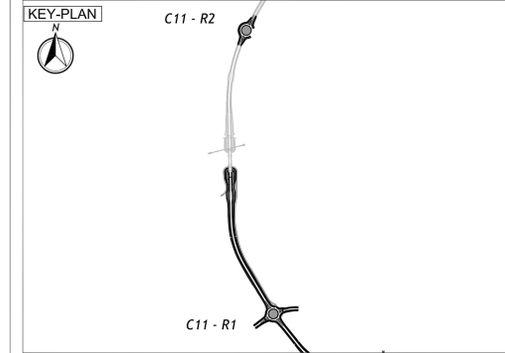
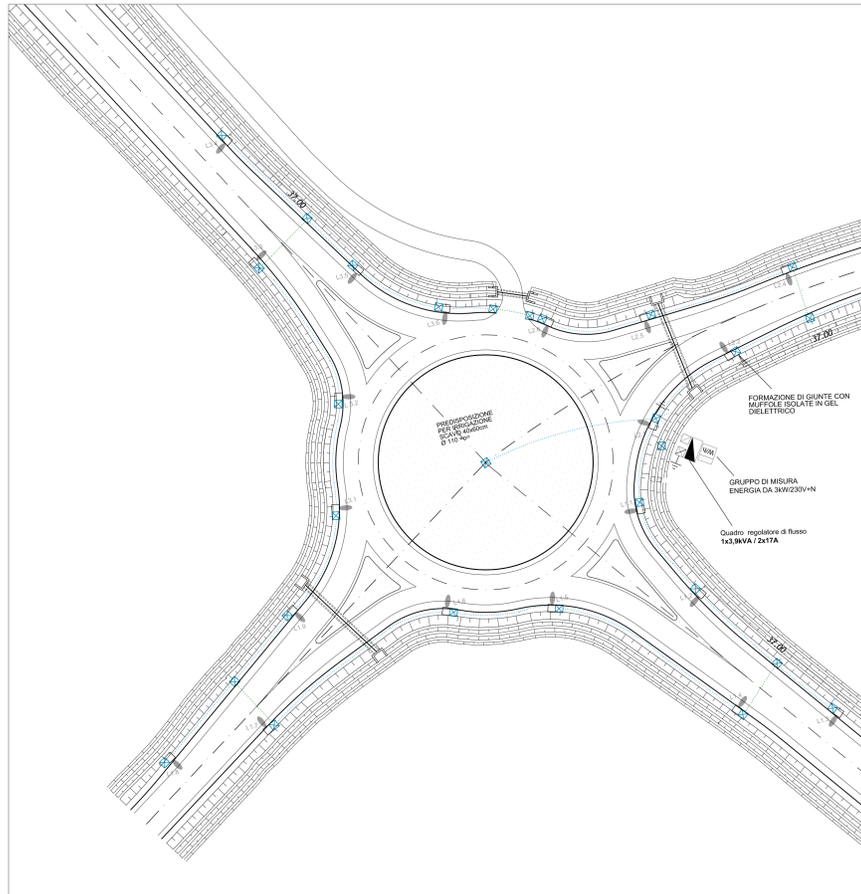


PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE E TIPOLOGICHE IMPIANTI - ROTATORIA C11-R2 - Scala: 1:500



PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE E TIPOLOGICHE IMPIANTI - ROTATORIA C11-R1 - Scala: 1:500



**LEGENDA**

- MIN QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CON REGOLATORE DI TENSIONE OE-IP-XX (VEDI PARTICOLARE 9)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE C250 (VEDI PARTICOLARE 7)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 400x400x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE INTEGRATO NEL PLINTO PALO (VEDI PARTICOLARE 9)
- DISPENSORE DI TERRA IN ACC. ZC. DA 1500x50x50x5 mm
- PUNTO LUCE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARMATURA IN FUSIONE DI ALLUMINIO DA 150W H57-MF INSTALLATO SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO H=10m TL. COMPLETO DI SBRACCIO 2m E PLINTO PREFABBRICATO DA 1500x1200x1200mm CON (VEDI PARTICOLARE 1+3+6)
- CORDA NUDA 35mmq
- CAVIDOTTO FLESSIBILE IN HDPE A DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO, CORRUGATO ESTERNAMENTE 210 110 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 HDPE A DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO, CORRUGATO ESTERNAMENTE 210 110 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**

Planimetria di progetto	PD 0 C11 CCS11 0 SD PP 01 A
Profili longitudinali	PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 01 A PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 02 A
Sezioni trasversali	PD 0 C11 CCS11 0 SD SZ 01 A
Sezioni tipo	PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 01 A PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 02 A
Dettagli costruttivi	PD 0 C11 GH11 0 IE PC 01 A

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**NOTE**

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE 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**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)**

PROGETTAZIONE STRADALE  
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
C11 (EX FE04) - TANGENZIALE OVEST DI FERRARA  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA IMPIANTO

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio, Albo Ing. Prov. Bologna n°3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrade Regionali Caspadesi S.p.A. - INGEGNERI QUARANTA PIZZANTI

Stampa e firme of the project team.

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti De Fazio Salsi		

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROZ.	FILE	LETT.	GRUPPO	CODICE STRADA REG.	DATA STRADA	MEMO	OPER. SAGGIO	PRODOTTORE	REV.	DATA
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DATA: 17.04.2012

SCALE: 1:500