

COMUNE: FERRARA  
 PROVINCIA: FERRARA

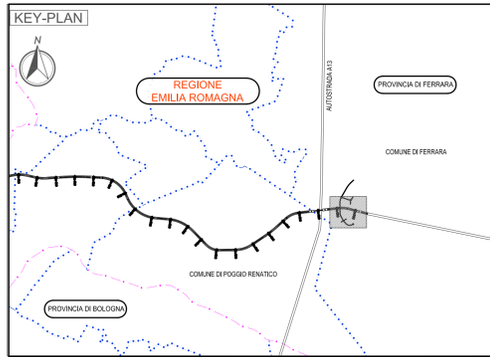
DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "A"	Fosso di guardia	75x50x75	195 ml	+9.50	+9.48
Fosso "B"	Fosso di guardia	75x50x75	190 ml	+9.50	+9.48
Fosso "C"	Fosso di guardia	75x50x75	169 ml	+9.50	+9.48
Fosso "P"	Fosso di guardia	75x50x75	65 ml	+10.51	+10.47
Fosso "Q"	Fosso di guardia	75x50x75	63 ml	+10.51	+10.47
Fosso "R"	Fosso di guardia	75x50x75	55 ml	+10.25	+10.23
Fosso "S"	Fosso di guardia	75x50x75	55 ml	+10.45	+10.30

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml

DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "D"	Fosso di laminazione	75x50x75	310 ml	+10.05	+10.00
Fosso "E"	Fosso di laminazione	75x50x75	310 ml	+10.05	+10.00
Fosso "F"	Fosso di laminazione	75x50x75	184 ml	+10.05	+10.00
Fosso "G"	Fosso di laminazione	75x50x75	193 ml	+10.05	+10.00
Fosso "H"	Fosso di laminazione	75x50x75	357 ml	+11.00	+10.95
Fosso "I"	Fosso di laminazione	75x50x75	361 ml	+11.00	+10.95
Fosso "L"	Fosso di laminazione	75x50x75	285 ml	+11.00	+10.95
Fosso "M"	Fosso di laminazione	75x50x75	310 ml	+11.00	+10.95
Fosso "N"	Fosso di laminazione	75x50x75	115 ml	+10.20	+10.20
Fosso "O"	Fosso di laminazione	75x50x75	120 ml	+10.20	+10.20

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml

RIF. ROTATORIA	N° CADITOIE CON GRIGLIA	TUBAZIONE PEAD [m]
C11-R1	N°= 4	Ø250 L=18x4=72 m
C11-R2	N°= 3	Ø250 L=18x3=54 m



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ABACO TOMBINI VIAB. DI COLLEGAMENTO C07-C27-C08-C09-C10-C11 PD 0 C00 CTS00 0 ON CA 05 A  
 PARTICOLARI IDRAULICI PD 0 C11 CWP11 0 WW PG 01 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

caditoie in ghisa sferoidale 50x50 cm CLASSE D400  
 tubazioni di scarico caditoie in rotatoria: PEAD DN250  
 embrici in cls vitrocemento: interasse minimo 20 metri

NOTE

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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. E81808000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)**  
 PROGETTAZIONE STRADALE  
 VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
 C 11 (EX FE04) - TANGENZIALE OVEST DI FERRARA  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio  
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

DATA: 17/04/2012 EMISSIONE

REDAZIONE: Azzolini De Fazio Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DATA: MAGGIO 2012

SCALE: 1:2000