

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

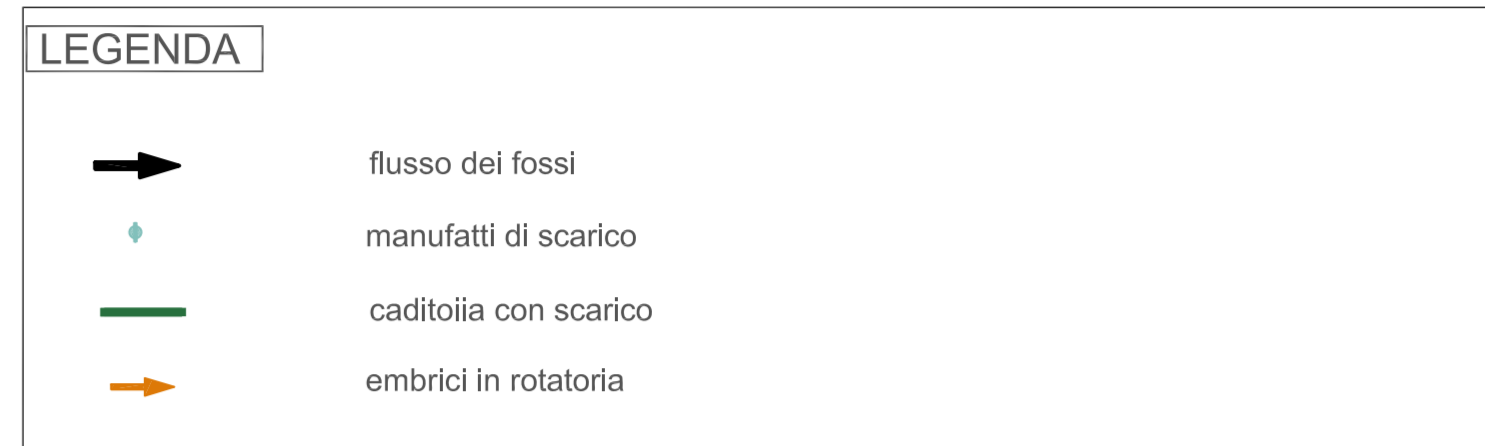
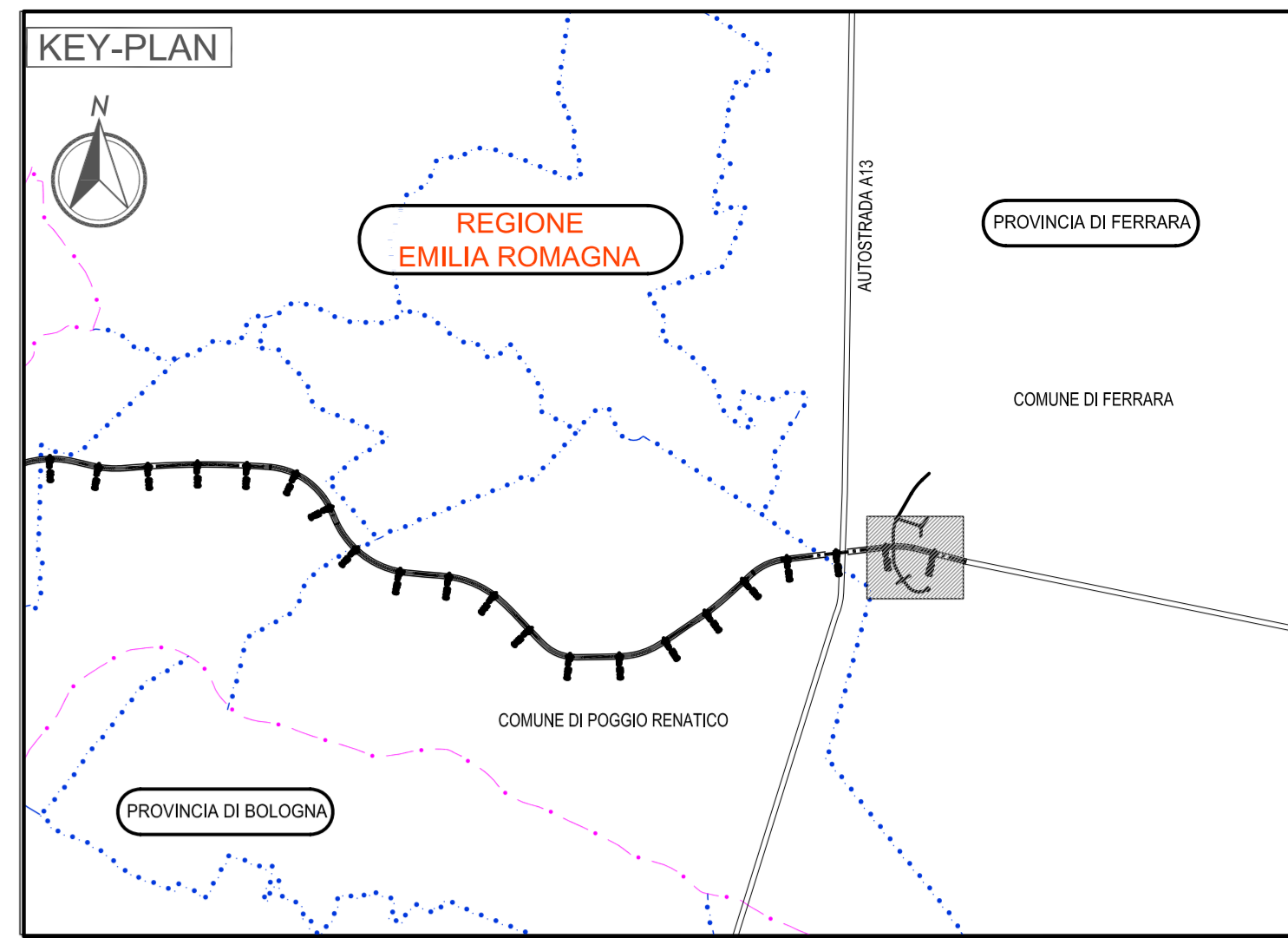
PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml

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

COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

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
 Albo Ing. Prov. Bologna n° 3696

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

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
 IL PRESIDENTE
 Giovanni Pizzari

17/04/2012 EMISSIONE
 Azzolini De Fazio Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA: 17/04/2012
 DESCRIZIONE: DRENAGGIO
 REDAZIONE: Azzolini De Fazio Salsi
 CONTROLLO: Azzolini De Fazio Salsi
 DATA: MAGGIO 2012
 SCALA: 1:2000