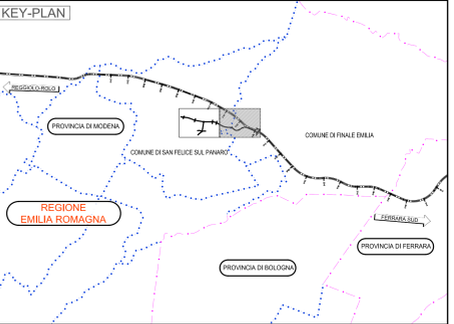


DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.t. monte	q.t. valle
Fosso "D1"	Fosso laminazione	75x50x75	408 ml	+13,90	+13,85
Fosso "E1"	Fosso laminazione	75x50x75	360 ml	+13,90	+13,85
Fosso "F1"	Fosso laminazione	75x50x75	533 ml	+13,90	+13,85
Fosso "G1"	Fosso laminazione	75x50x75	525 ml	+13,90	+13,85

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml



LEGENDA

- flusso dei fossi
- manufatti di scarico
- caditoie con scarico
- embrici in rotatoria

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ABACO TORBINI VIAS. DI COLLEGAMENTO C07+V27-C08-C09-C10-C11 PD 0 C00 CTS00 0 ON CA 05 A
PARTICOLARI IDRAULICI PD 0 C07 CWP07 0 WW PC 01 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

NOTE

COMUNE: FINALE EMILIA
PROVINCIA: MODENA

TRATTO ESCLUSO DALLA PRESENTE WBS

IL CONCESSIONARIO
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.I.P. 81810000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C 07 (EX M0 06) COMPLET. DALLA TANG. S. FELICE S.P. E CIRCONV. DI RIVARA
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA - TAV 2

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Azzolini De Fazio Salsi

Stamped signatures and seals of the project team.

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	Azzolini	De Fazio	Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
1393 P2 02 A
MAGGIO 2012
SCALA 1:2000