

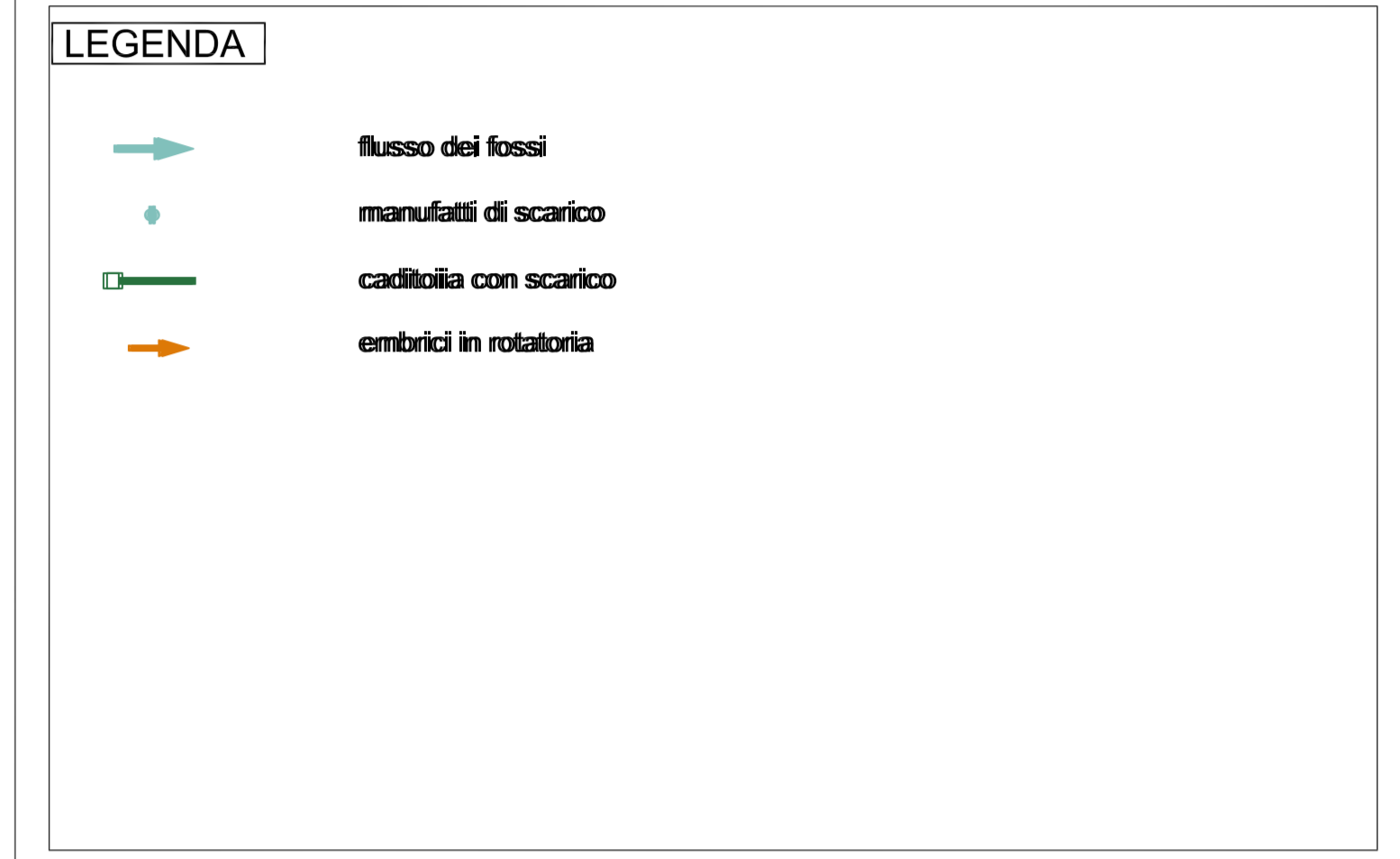
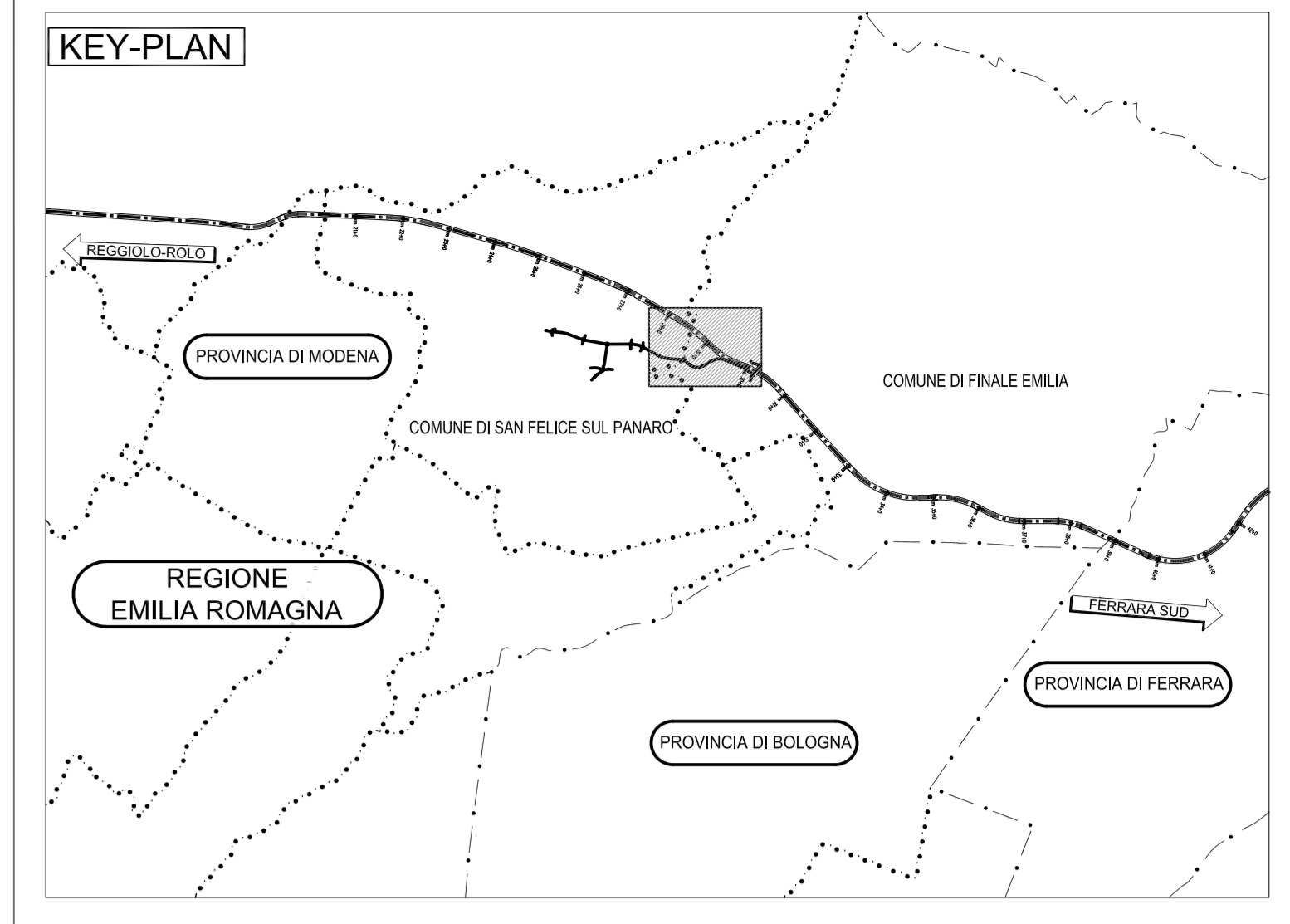
DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "A"	Raccordo esistente	50x50x50	160 ml	+15,10	+14,15
Fosso "E"	Fosso di guardia	50x50x50	223 ml	+16,83	+13,95
Fosso "G"	Fosso di guardia	50x50x50	275 ml	+16,83	+12,95
Fosso "L"	Deviazione fossa 70 velocità massima 50km/h	100x30x100	203 ml	+12,76	+12,70

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 mt

DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "B"	Fosso laminazione	75x50x75	705 ml	+13,80	+13,60
Fosso "C"	Fosso laminazione	75x50x75	695 ml	+13,80	+13,60
Fosso "D"	Fosso laminazione	75x50x75	245 ml	+13,30	+13,30
Fosso "F"	Fosso laminazione	75x50x75	125 ml	+13,00	+13,00
Fosso "H"	Fosso laminazione	75x50x75	425 ml	+12,95	+12,90
Fosso "I"	Fosso laminazione	75x50x75	256 ml	+12,95	+12,90

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 mt

RF, ROTATORIA	N° CADTORE CON GRIGLIA	TUBAZIONE PEAD (m)
V27-R1	N° 3	Ø250 L=16x3+48 m



ELABORATI DI RIFERIMENTO

TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/3	PD 0 000 0WS00 0 WW TP 08 A
TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 3/3	PD 0 000 0WS00 0 WW TP 08 A
PARTICOLARI IDRAULICI	PD 0 V27 CWP22 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

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCA - AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

### AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81806000000009

#### PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)

PROGETTAZIONE STRADALE  
 VIABILITA' INTERFERITA  
 V27 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO TRA LA SP 468 E LA SC SALDE ENTRA'  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio, Alto Ing. Provi. Bologna n° 3696

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

IL CONCESSIONARIO: Azienda Regionale Caspadea S.p.A. - Via S. Felice 10, Casello di Ferrara

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Azzolini	De Fazio	Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 1837 PD 0 V27 VCIS27 0 SD P2 01 A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: 1:2000