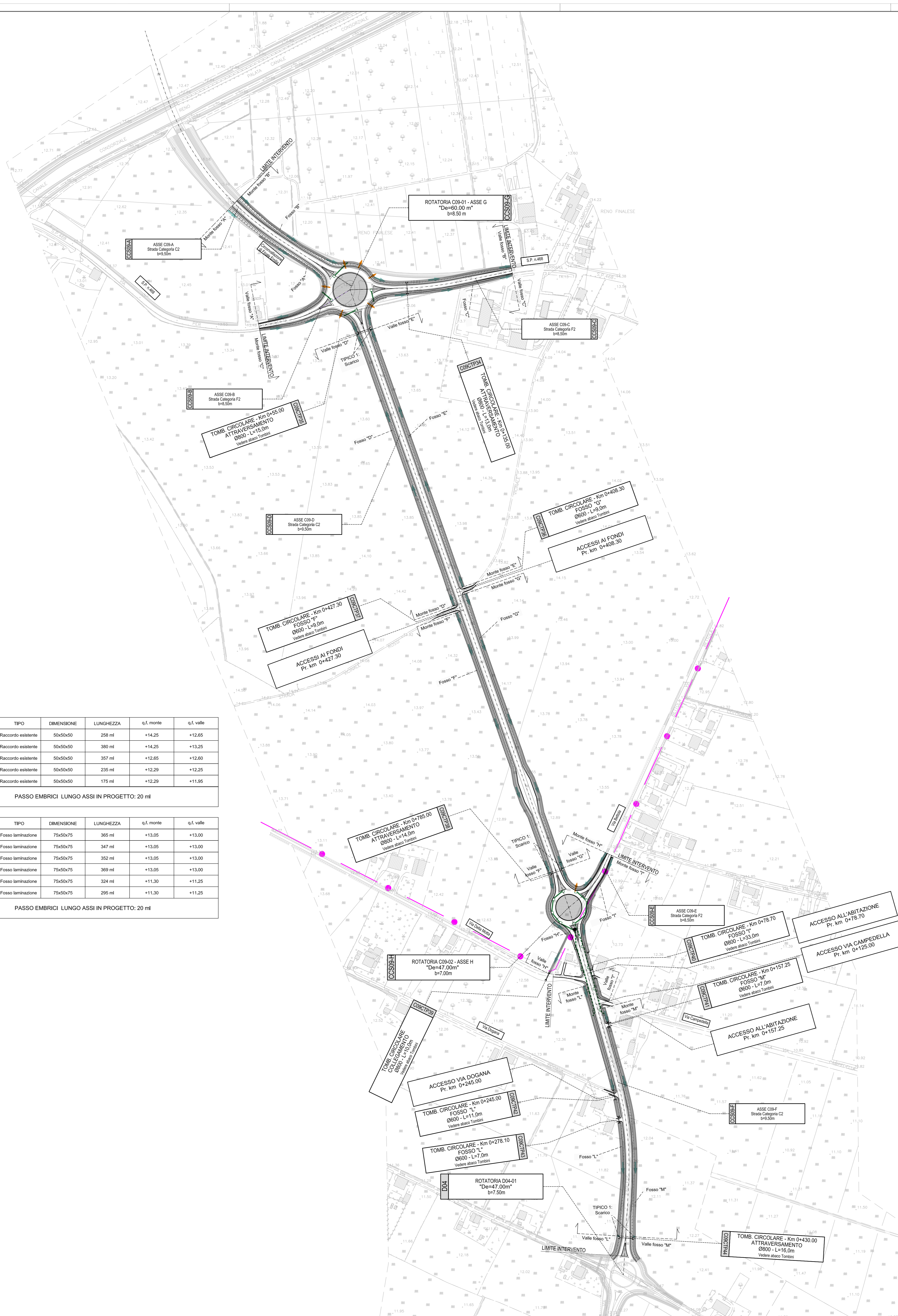
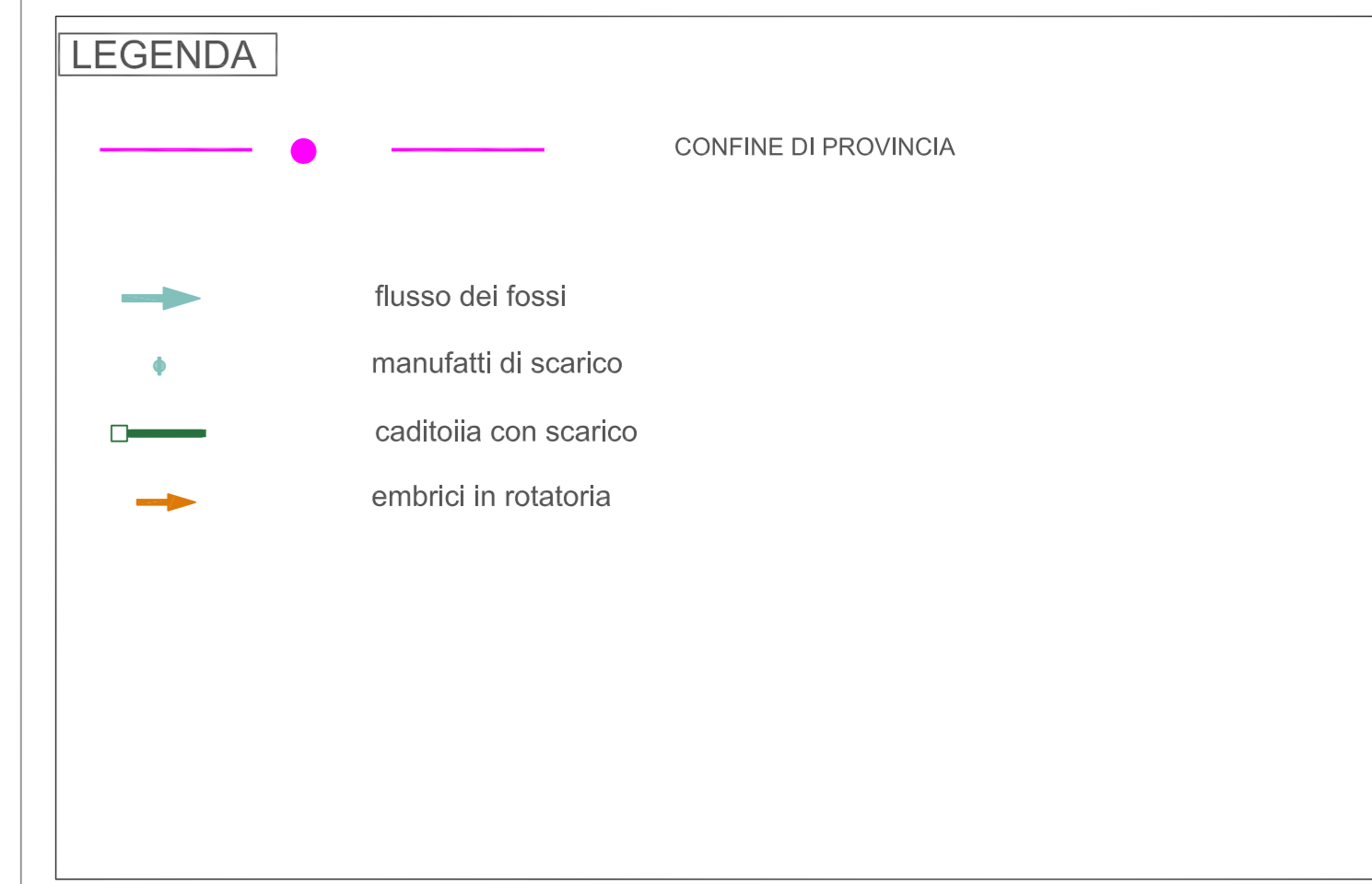
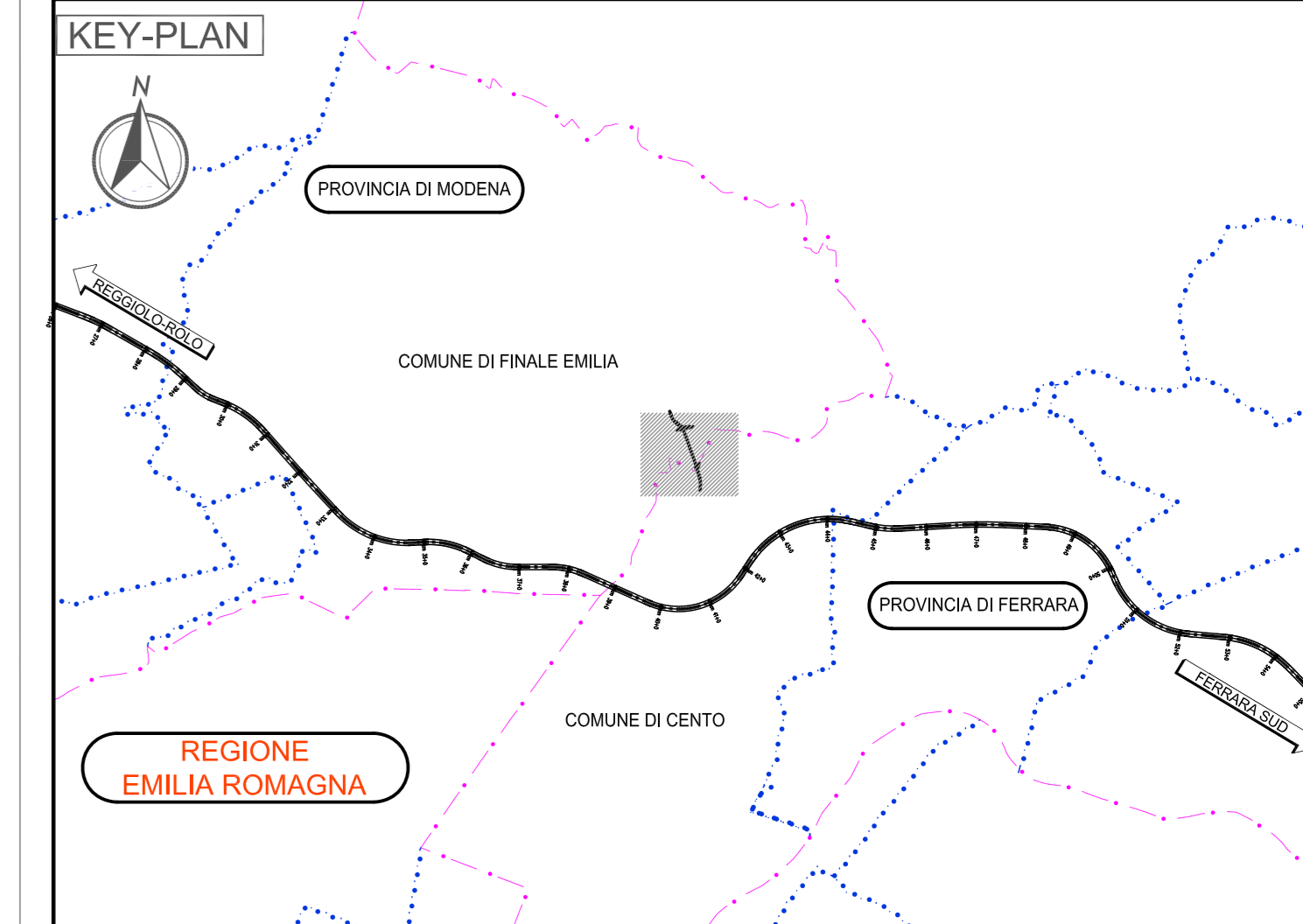




COMUNE: FINALE EMILIA
 PROVINCIA: MODENA



COMUNE: CENTO
 PROVINCIA: FERRARA



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 PD 0 C00 CTS00 0 ON CA 05 A ABACO TOMBINI VIAB. DI COLLEGAM. C07-V27-C08-C09-C10-C11
 PD 0 C09 CWP09 0 WV PC 01 A PARTICOLARI IDRAULICI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 caditoie in ghisa sferoidale 50x50 cm CLASSE D400
 Interasse caditoie asse F: 27 metri
 pozzetto di raccordo a valle della rotatoria C09-02: 80x80 cm con chiusura in ghisa sferoidale D400 passo d'uomo,
 labbro quadrato 85x85 cm
 tubazioni di scarico caditoie in rotatoria: PEAD DN250
 tubazioni asse F: PEAD DN315
 embrici in cls vibrocompresso: interasse minimo 20 metri

NOTE

REFERIMENTO	N° CADITOIE CON GRIGLIA	TUBAZIONE PEAD (m)
Rotatoria C09-01	N° 4	Ø250 L=18M+72 m
Rotatoria C09-02	N° 8	Ø250 L=18M+120 m
Asse F*	N° 8	Ø315 L=18M+235 m

DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "A"	Raccordo esistente	50x50x50	256 ml	+14,25	+12,65
Fosso "B"	Raccordo esistente	50x50x50	360 ml	+14,25	+13,25
Fosso "C"	Raccordo esistente	50x50x50	357 ml	+12,65	+12,60
Fosso "D"	Raccordo esistente	50x50x50	235 ml	+12,29	+12,25
Fosso "E"	Raccordo esistente	50x50x50	175 ml	+12,29	+11,95

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml

DENOMINAZIONE	TIPO	DIMENSIONE	LUNGHEZZA	q.f. monte	q.f. valle
Fosso "D"	Fosso laminazione	75x50x75	365 ml	+13,05	+13,00
Fosso "E"	Fosso laminazione	75x50x75	347 ml	+13,05	+13,00
Fosso "F"	Fosso laminazione	75x50x75	352 ml	+13,05	+13,00
Fosso "G"	Fosso laminazione	75x50x75	369 ml	+13,05	+13,00
Fosso "L"	Fosso laminazione	75x50x75	324 ml	+11,30	+11,25
Fosso "M"	Fosso laminazione	75x50x75	295 ml	+11,30	+11,25

PASSO EMBRICI LUNGO ASSI IN PROGETTO: 20 ml

IL CONCESSIONARIO
 Regione Emilia-Romagna
 ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio De Fazio
 Albo Ing. Prov. Bologna n° 3496

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

IL CONCESSIONARIO
 Azzolini De Fazio Salsi
 Ingegneri

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P.: E818080006009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
 C09 (EX FE01) - VIABILITA' DI COLLETTA TRATTO "B" BONDENO-CENTO E TANG. DI F. EMILIA
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 11450 P0 0 C09 CWP00 0 WV P2 01 A
 DATA MAGGIO 2012
 SCALA 1:2000