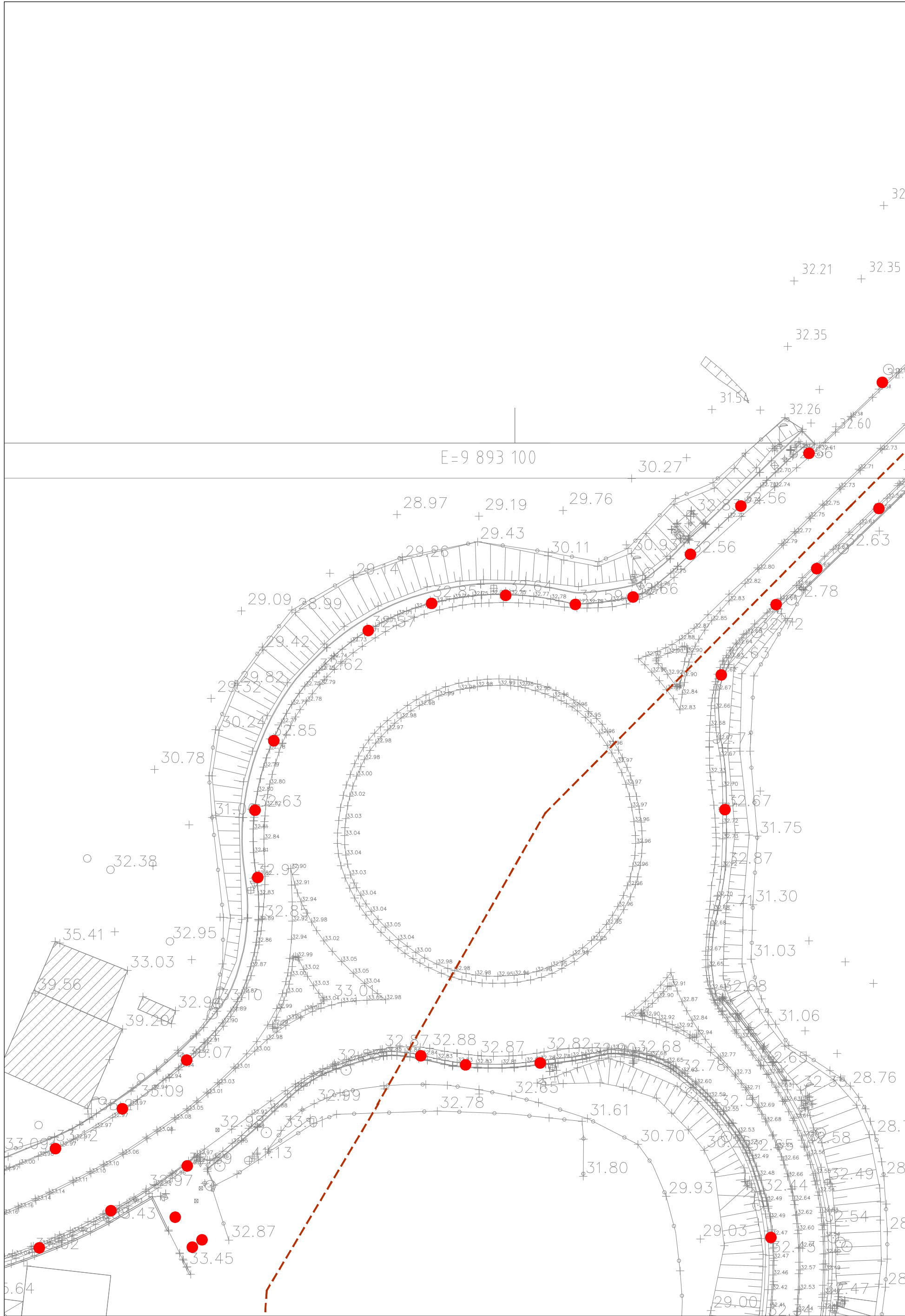
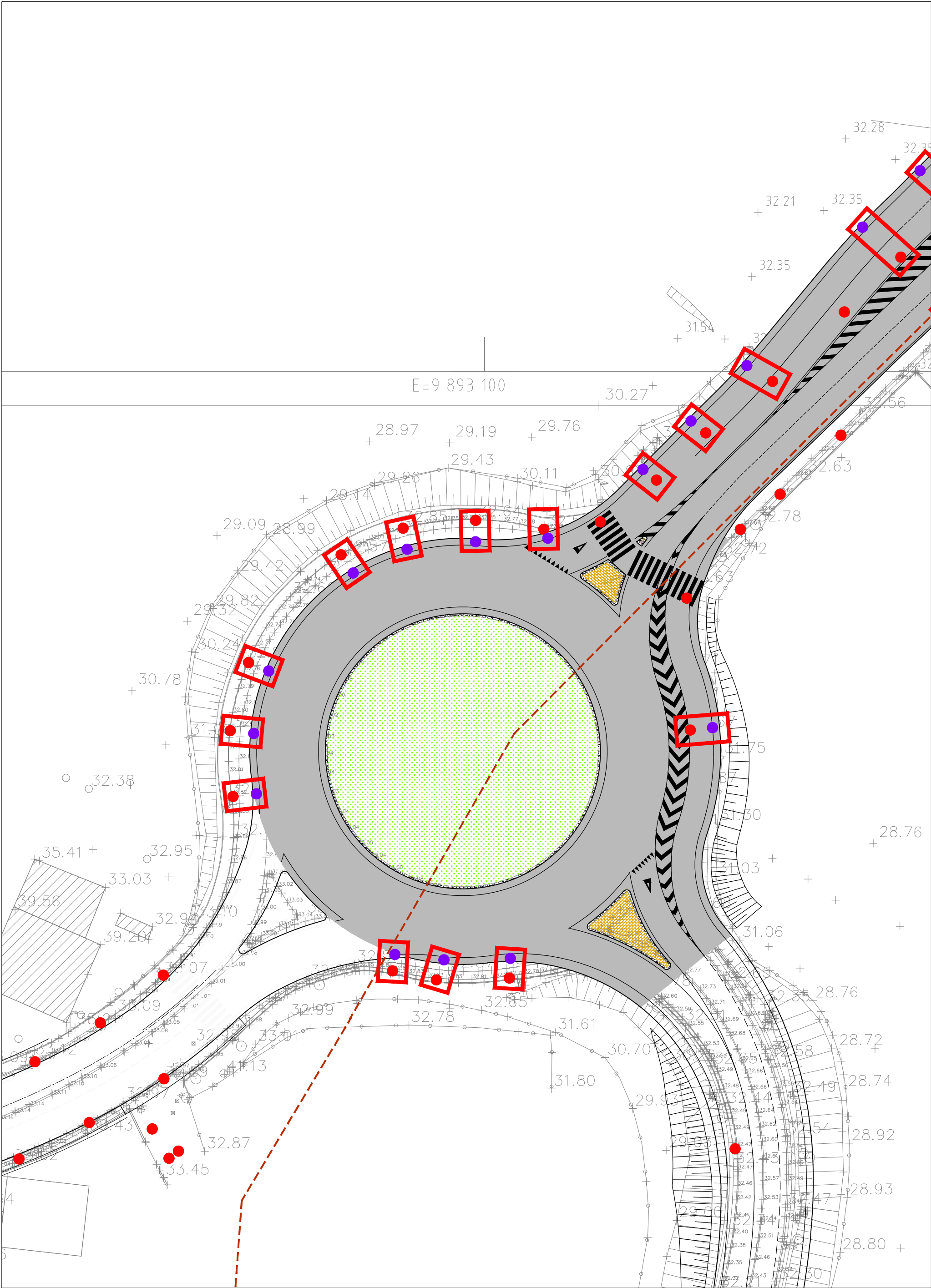


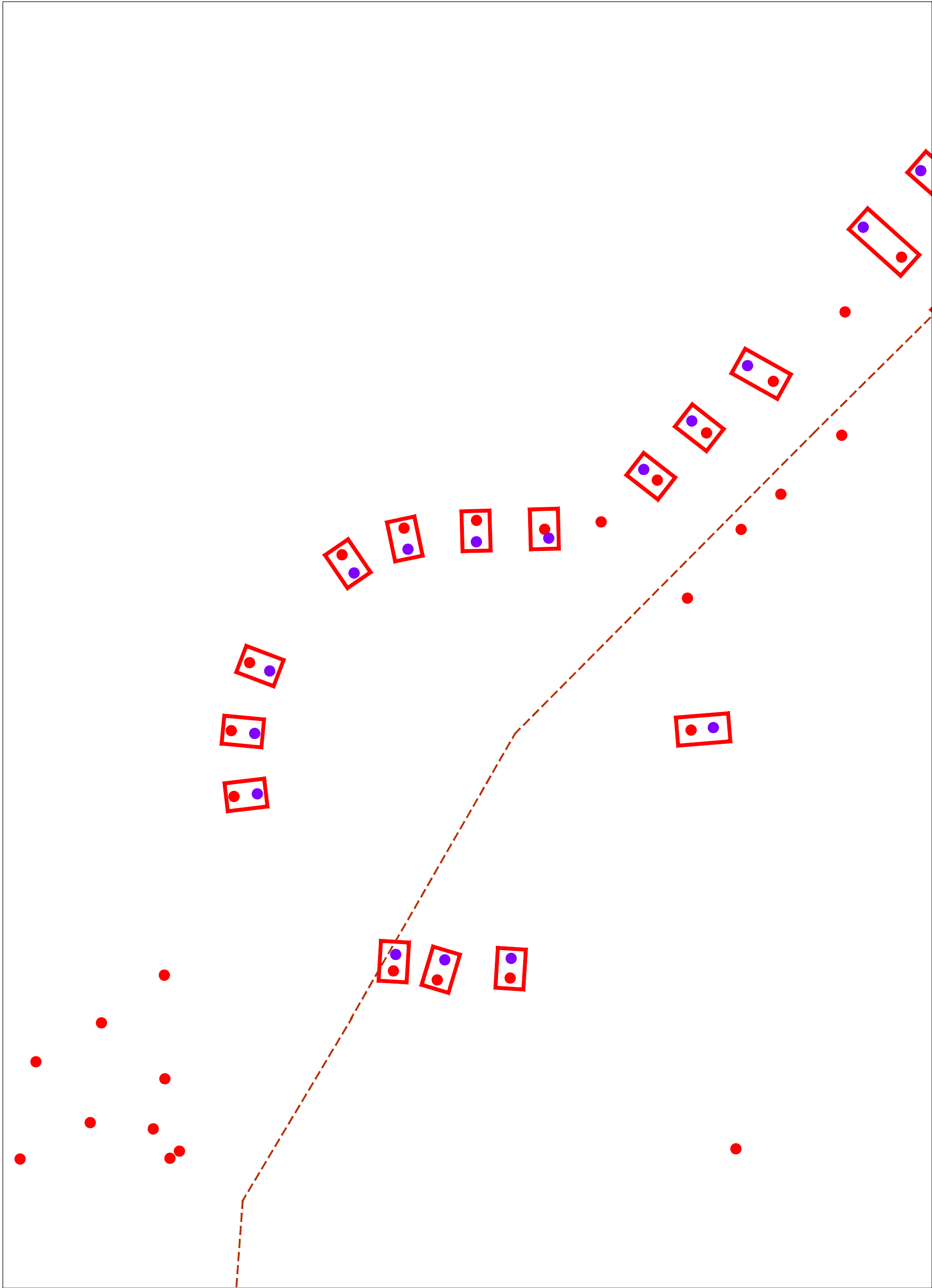
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - ROTATORIA 22 1:500



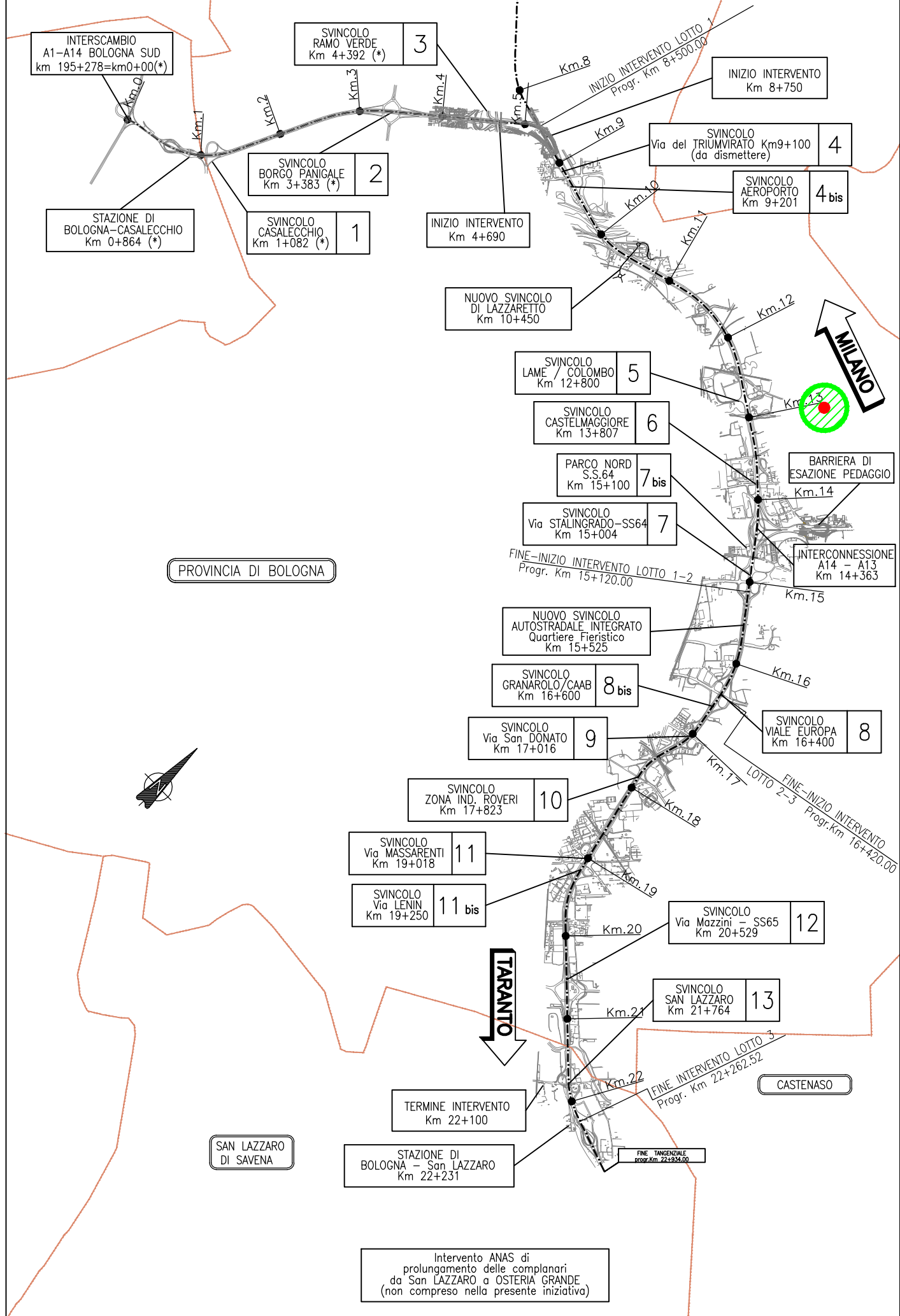
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - ROTATORIA 22 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - ROTATORIA 22 1:500



QUADRO DI UNIONE

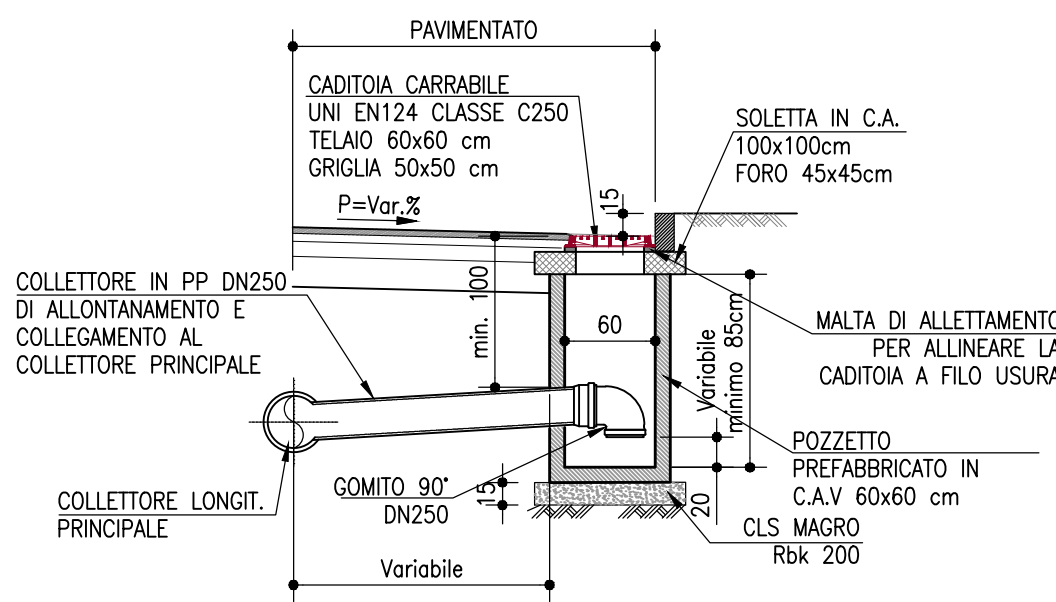


PARTICOLARI IDRAULICI

CADITOIA SIFONATA (NUOVA O RIPRISTINO ESISTENTE)

Scala 1:50

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V.
CADITOIA FILO USURA
DN IN USCITA 250



LEGENDA

- Opere idrauliche:**
- CADITOIA / BOCCA DI LUPO ESISTENTE
 - Rimozione qualora sostituita da caditoia in progetto
 - COLLEGAMENTO NUOVA CADITOIA A DRENAGGIO ESISTENTE
 - NUOVA CADITOIA IN PROGETTO INTERASSE ≈10m
 - SOSTITUZIONE CADITOIA ESISTENTE
 - Collegamento scarico ad allacciamento caditoia esistente (Distanza massima 5,0 m)
 - NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE
 - EMBRICI INTERASSE = 15m
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO CALOTTATO
 - COLLETTORE DI RECAPITO FOGNATURA HERA
 - CANALETTA GRIGLIATA
 - COMPLUVIO STRADALE
 - DISPLUVIO STRADALE
- Opere civili:**
- SEMAFORO ALLARME ACQUA IN PIATTAFORMA
 - SENSORE DI LIVELLO H (attivazione allarme = 10cm)



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITA

CAVALCAVIA COLOMBO Km 12+507

R0022 – ADEG. ROT. NORD SVINCOLO COLOMBO

Planimetria e particolari del sistema di drenaggio

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia n. 1739		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	Ing. Andrea Tanti Ord. Ingg. Parma N. 1154
RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	

REFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		REFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE
Codice Commessa	111465	Fase	0000	in B/S	Parte elaborata	00
Codice Progetto	PD	Disegnata	IN 151	Disegnata	R0022DP000D	00
Codice Revisione	1	Disegnata	1	Disegnata	0249-0	00

PROJECT MANAGER		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068				n.	data
				0	DICEMBRE 2017
				1	SETTEMBRE 2019
				2	SETTEMBRE 2020
				3	—
				4	—

VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCEDENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Vianini		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Università degli Studi di Roma "La Sapienza"