

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo di Imprese Unipol

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA3 - CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA

Planimetria stato di progetto con indicazione finiture piazzali

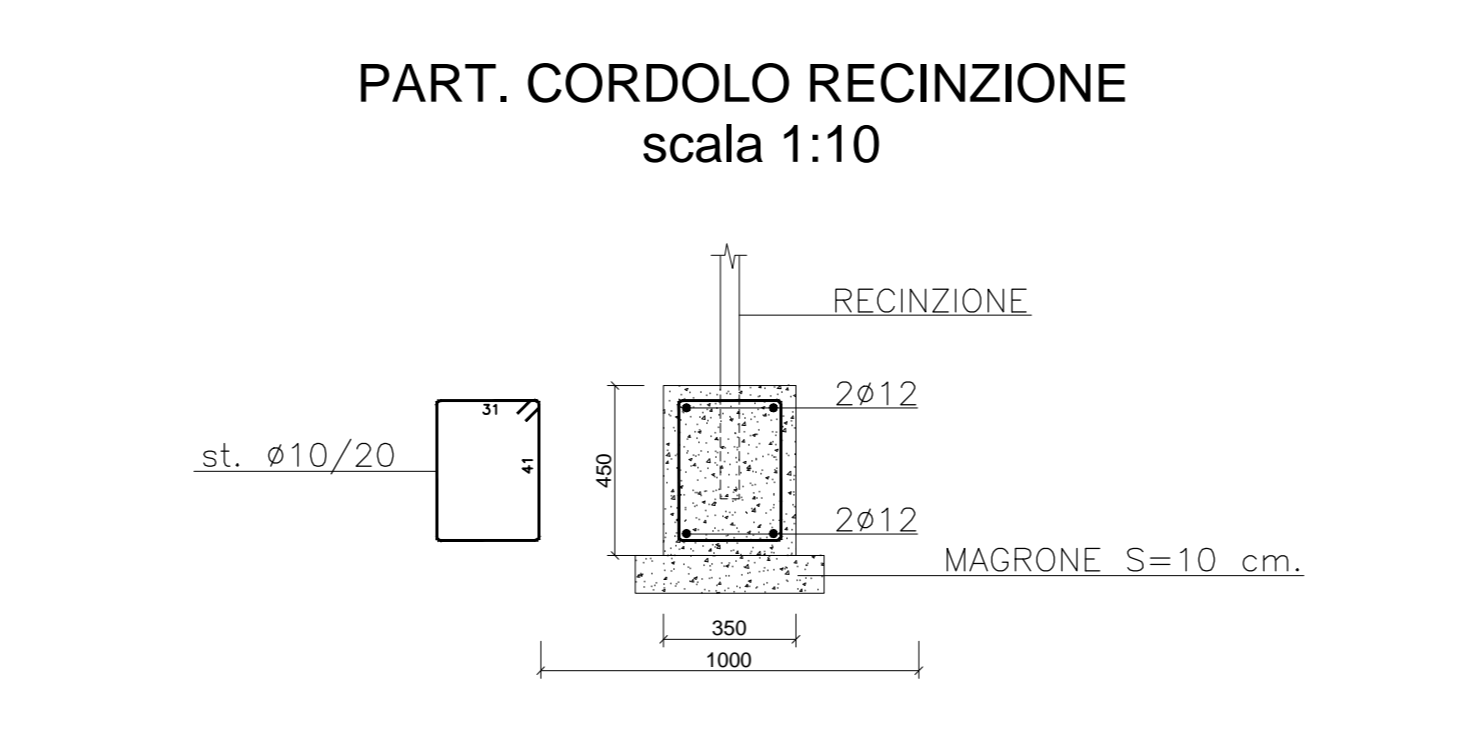
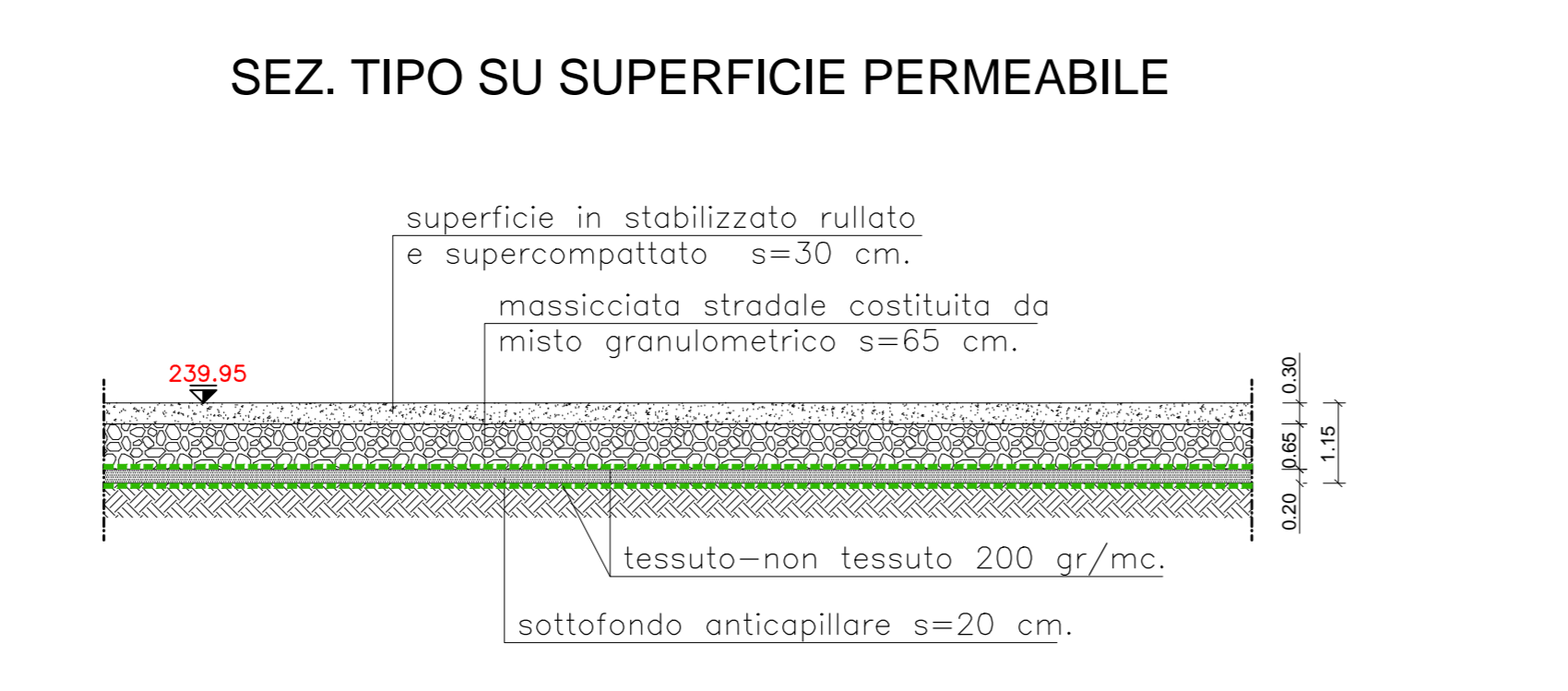
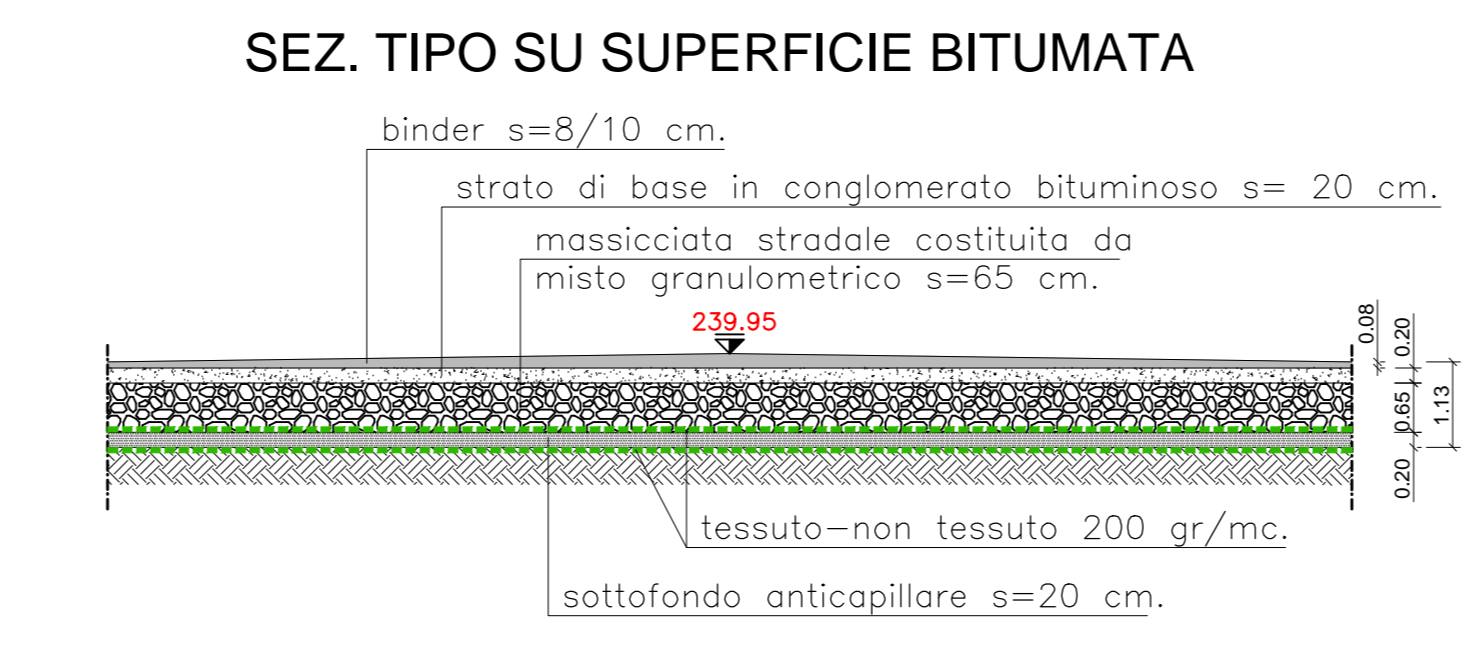
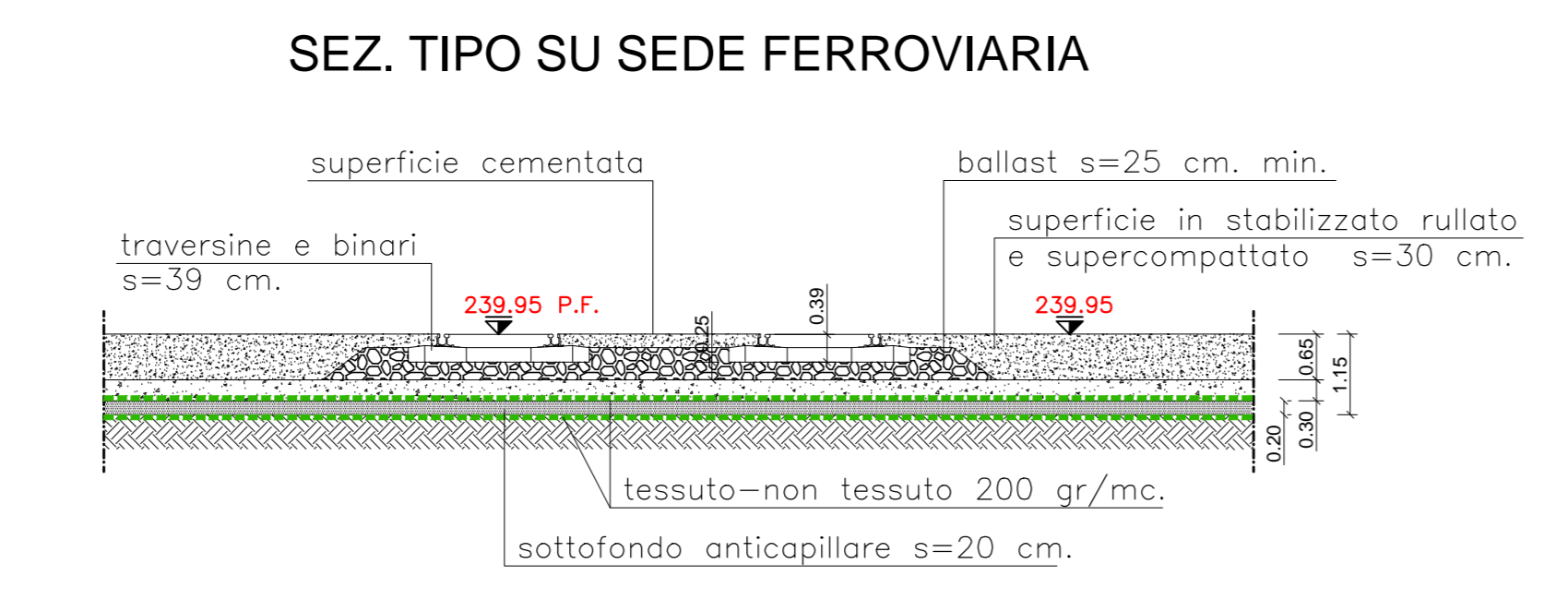
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv	Ing. N. Meoni	1:1000

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOCUMENTO	OPERAZIONE/DESCRIZIONE	PRODOTTORE	REVISIONE
1651	00	E	CV	P7	CA3/01	030	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
Aut.	1	Prima emissione	stabilizzato	19/01/2017	COCIV	16/01/2017	A. Marcolini	19/01/2017	COCIV

LEGENDA

- RECINZIONE AREA DI CANTIERE CA3 SUP. 231485+101014=332500 mq.
- SUPERFICIE BITUMATA: 35540 mq
- SUPERFICIE DRENANTE: 296960 mq
- SUPERFICIE AREA DI PERTINENZA CONSORZIO SATURNO: 27260 mq.
- SUPERFICIE DUNA + AREA STOCCAGGIO TERRENO VEGETALE (SCOTICO): 56150 mq.
- SUPERFICIE AREA STOCCAGGIO PIETRISCO: 48400 mq.
- SUPERFICIE AREA DEPOSITO MATERIALE DA DEMOLIZIONE LINEA: 44395 mq.



BARRIERE ANTIRUMORE
H=4.00m SU MURO
IN C.A L=730.00m

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

A SCARICO NEL FOSSO
"ROGGIA MARENGANINO"
(DA VERIFICARE)

TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 250
STAFFATA ESTERNAMENTE AL PONTE

TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 250

AREA SATURNO

AREA CA3

IMPIANTO BAGNATURA
PIETRISCO

V=162162 mc Hmax=12m

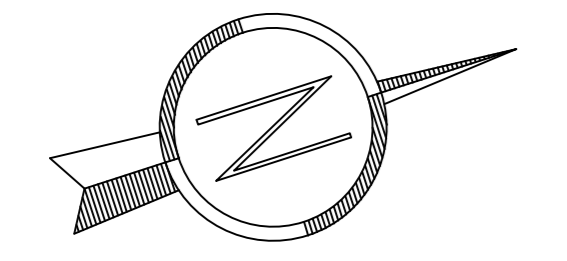
V=179802 mc Hmax=12m

AREA SATURNO

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

MILANO

DA DEFINIRE



BARRIERE ANTIRUMORE
H=4.00m SU MURO
IN C.A L=450.00m

ACCESSI ED ATTRAVERSAMENTI
GESTITI DA IMPIANTI SEMAFORICI
DA VERIFICARE

DEPOSITO MATERIALE DA
DEMOLIZIONE LINEA
Hmax=5m
L=23000mq

CUMULI TERRENO VEGETALE
Hmax=5m
L=6500mq

CUMULI TERRENO VEGETALE
Hmax=5m
L=5400mq

AREA COP10

Ø1000 CLS

CAVALCAPERSONA FISISTENTE
CANTIERE CANTIERE PARRININA
Ø600 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10

REALIZZAZIONE DI ROTATORIA
PER ACCESSO AREE COCIV

Ø1000 CLS

BINARI DELL'ATTUALE IMPIANTO DI RIVALTA SCRIVIA

STAZIONE RIVALTA
K.M. 7+438.89 BP. AV. AL. 1.04.802 I.S.

CASCINA SIONE

ACCESSO CANTIERE CA03

ACCESSO AREA COP10