

PIANTA TRACCIAMENTO

Scala 1:100

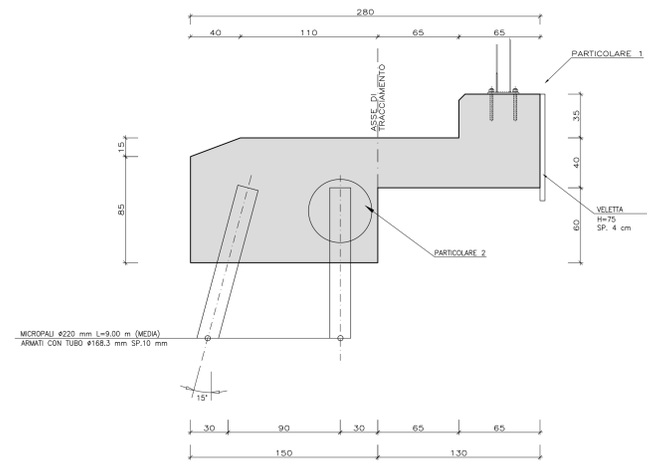


DATI DI TRACCIAMENTO CORDOLO CS03b (carpenteria)		
	X	Y
A	48706.922	172928.901
B	48705.692	172928.043
C	48728.770	172889.012
D	48730.155	172889.587
E	48711.127	172920.253
F	48712.358	172921.111

PROFILO IN ASSE TRACCIAMENTO
Scala 1:50

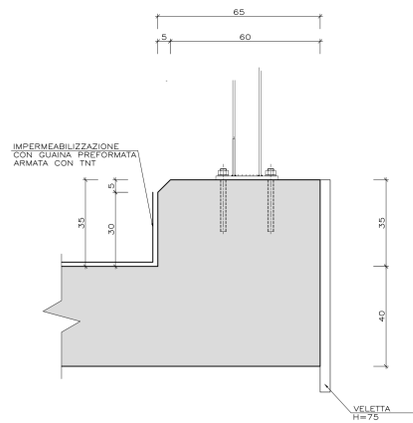
SEZIONE 1

Scala 1:20



PARTICOLARE 1

Scala 1:10

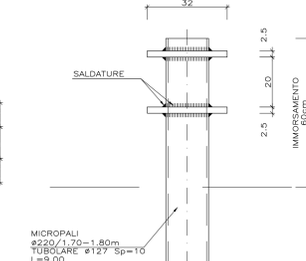
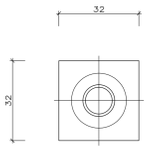


PARTICOLARE 2

Scala 1:10

PIANTA PIASTRA

PROSPETTO



SEZIONE TRASVERSALE — ARMATURE CORDOLO

Scala 1:20

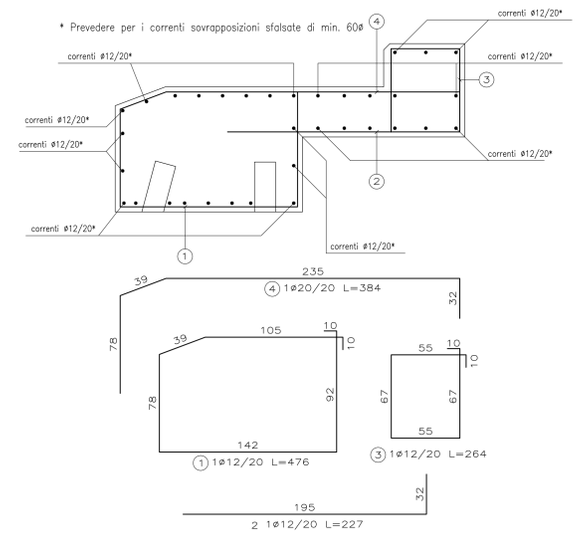
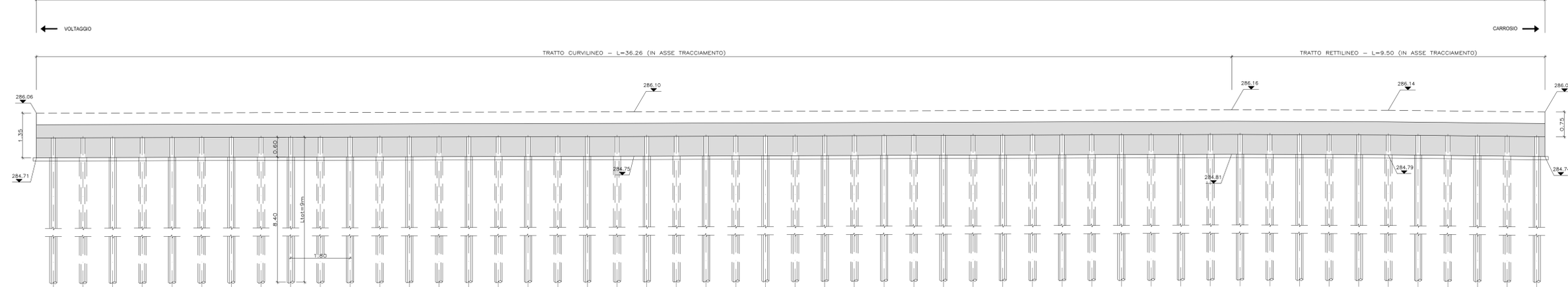


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE	
- B450C	
SOLETTA A SBALZO	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XF1
- COPRIFERRO	: c = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0.2
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 150 kg/mc
MICROPALI	
- MISCELA PER INIEZIONI Rck	
- CEMENTO	: > 25 MPa
- ACCIAIO TUBI	: 900 kg/mc
	: S355 J2
PROFILATI METALLICI	
- ACCIAIO	: S355 J2
IMPERMEABILIZZAZIONI	
- IMPALCATI ED ESTRADOSSO TOMBINI	
- IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA PREFORMATA (Sp. min = 4 mm - Lmin=1.00 m), ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DEL PESO NON INFERIORE A 300g/mq	
PAVIMENTAZIONI STRADALI E CORPO DEL RILEVATO	
- I MATERIALI E LE MODALITA' DI POSA IN OPERA DOVRANNO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO SPECIALE ANAS	
PAVIMENTAZIONI:	
- VIABILITA' PRINCIPALI:	
FONDAZIONE sp: 40cm	
BASE sp: 12cm	
BINDER sp: 6cm	
USURA sp: 4cm	
BARRIERE DI SICUREZZA	
- LA REALIZZAZIONE DELLE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA E' DEFINITA IN ACCORDO CON LE PRESCRIZIONI CUI ALLE NORME SEGUENTI:	
D.M. LL.PP. 18/02/1992 N.223	
D.M. LL.PP. 15/10/96	
Circolare n. 2525 del 09/06/1995	
Circolare n. 4822 del 15/10/1996	
Circolare LL.PP. n.2337 del 11/07/1997	
D.M. LL.PP. 03/06/1998	
D.M. LL.PP. 11/06/1999	
D.M. 21/06/2004	

SOLETTA A SBALZO CS03a - L=45.76 (IN ASSE TRACCIAMENTO)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme
Allargamento piattaforma con cordolo CS03 tratto B - Carpenteria e armatura

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B Z	N V 1 5 0 X	0 2 0	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	PR	19/09/12	EF	21/09/12	E. Pagan	25/09/12	Ing. E. GHISLANDI

Nome Fir: **RFI** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
CUP: F5H500000000