

DESCRIZIONE	CODICE
CALCINATO I-Planimetria	A20200DE2P7GA03000010
CALCINATO I-Profilo longitudinale	A20200DE2P7GA03000010
CALCINATO I-Tipologico armatura scatoiare doppio binario	A20200DE2BZGA03000010
CALCINATO I-Paratie provvisorie	A20200DE2P2GA03040040
CALCINATO I-Sezioni trasversali (TAV1/3)	A20200DE2W9GA03000010
CALCINATO I-Sezioni trasversali (TAV2/3)	A20200DE2W9GA03000020
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV1/8)	A20200DE2P9GA03000030
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV2/8)	A20200DE2P9GA03000020
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV3/8)	A20200DE2P9GA03000030
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV4/8)	A20200DE2P9GA03000040
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV5/8)	A20200DE2P9GA03000050
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV7/8)	A20200DE2P9GA03000070
CALCINATO I-Planta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV8/8)	A20200DE2P9GA03000080
CALCINATO I-Sezioni tipo - Carpenteria e particolari	A20200DE2BZGA03000020
CALCINATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV1/3)	A20200DE2P2GA03040010
CALCINATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV2/3)	A20200DE2P2GA03040020
CALCINATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV3/3)	A20200DE2P2GA03040030
CALCINATO I-Opere provvisorie: sezioni e particolari	A20200DE2BZGA03040010
CALCINATO I-Planta scavi (TAV1/2)	A20200DE2P7GA03020010
CALCINATO I-Planta scavi (TAV2/2)	A20200DE2P7GA03020020
CALCINATO I-impianto di sollevamento acque meteoriche:carpenterie	A20200DE2BAG03000010
CALCINATO I-Fasi costruttive (TAV1/3)	A20200DE2P5GA03000010
CALCINATO I-Fasi costruttive (TAV2/3)	A20200DE2P7GA03000020
CALCINATO I-Fasi costruttive (TAV3/3)	A20200DE2P7GA03000030
CALCINATO I-Relazione Generale	A20200DE2R0GA03000010
CALCINATO I-Relazione di calcolo opera provvisoria	A20200DE2CLGA03000010
CALCINATO I-Relazione idraulica	A20200DE2RGA03000010
CALCINATO I-Relazione sul monitoraggio	A20200DE2CLGA03000030

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- PREVEDERE GIUNTO STRUTTURALE OGNI 15 m
- IL CALCESTRUZZO NON E' ESPOSTO AD ATTACCO SIGNIFICATIVO DOVUTO A CICLI DI GELO E DISGELO

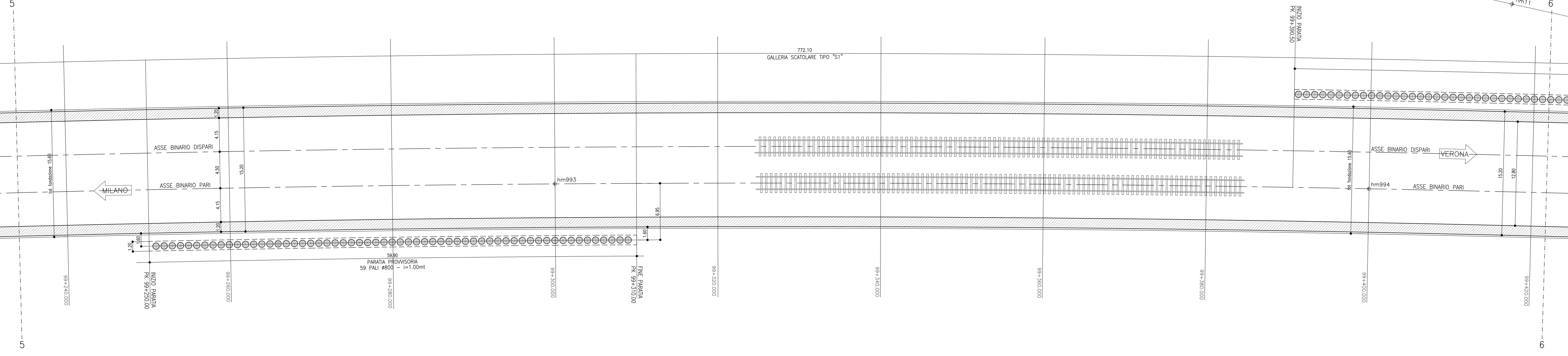
INCIDENZA ARMATURE

- PARATIA PALI Ø 800 120 kg/mc

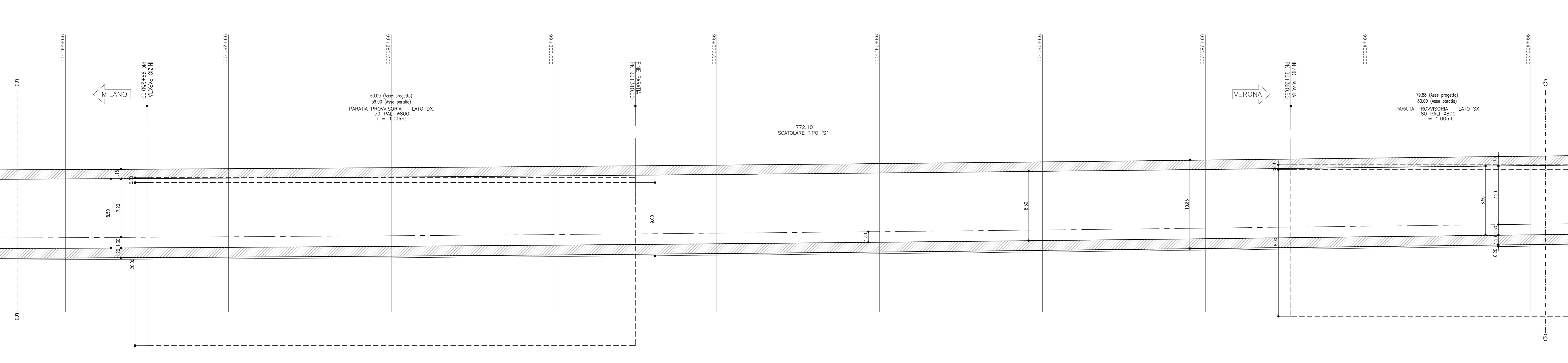
VISTA DALL'ALTO  
Scala 1:200



PIANTA PIANO FERRO  
Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:200



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

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**GALLERIE ARTIFICIALI**  
**GALLERIA ARTIFICIALE CALCINATO 1 -**  
**PK.98+846.80 A PK.99+618.90**  
**PIANTA P.F. VISTA DALL'ALTO**  
**E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 6 di 8**

ALTA SOVRIGLIANZA 

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	GA0300	006	1	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SCARABELLI	31/03/14	DINARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SCARABELLI	01/07/14	DINARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 | File: IN0500DE2P9GA03000061

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLP: B181910000008