

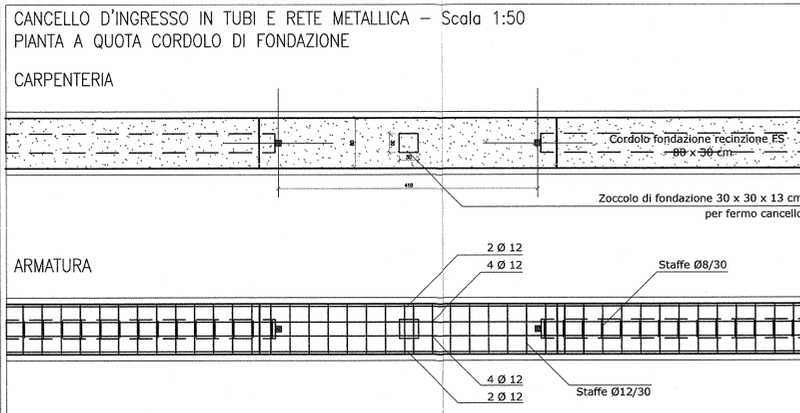
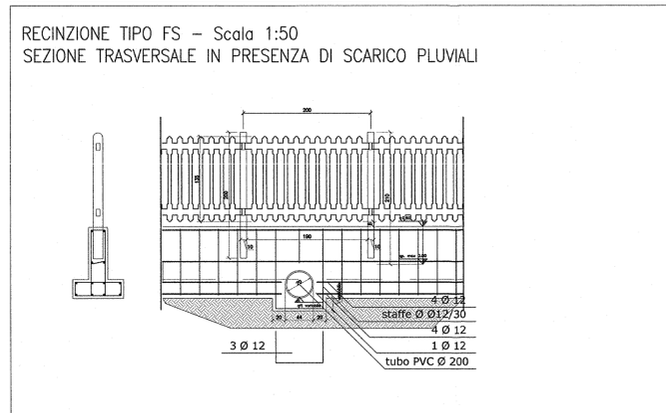
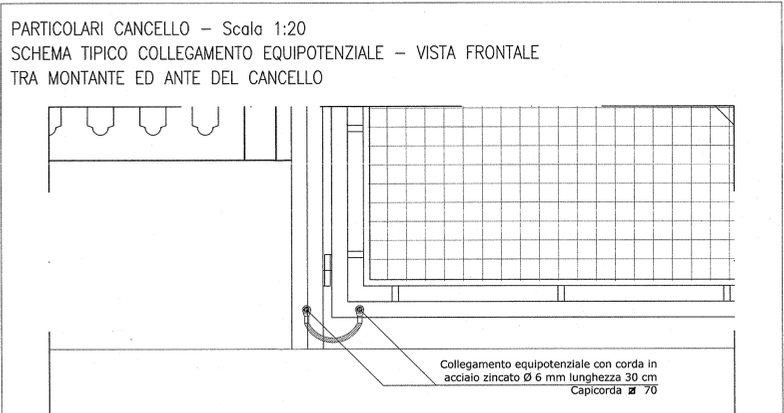
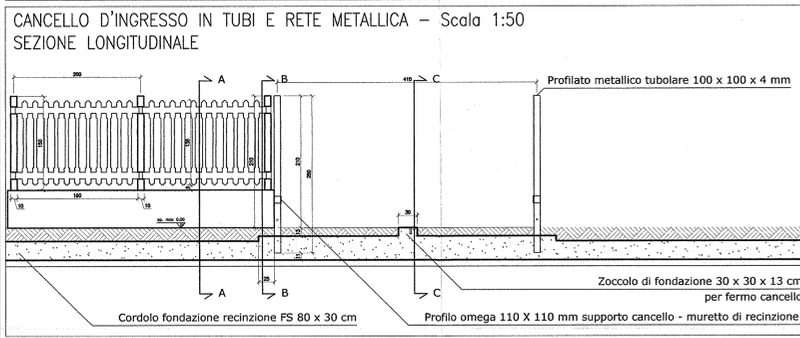
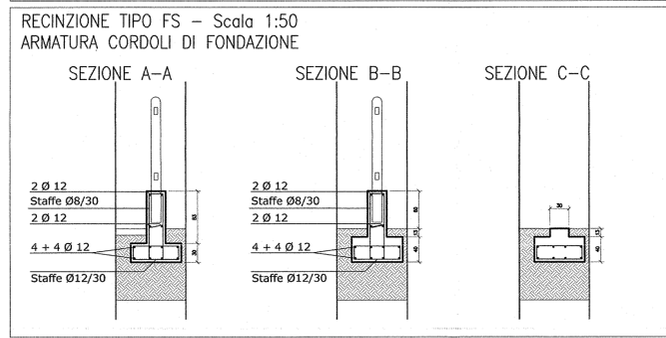
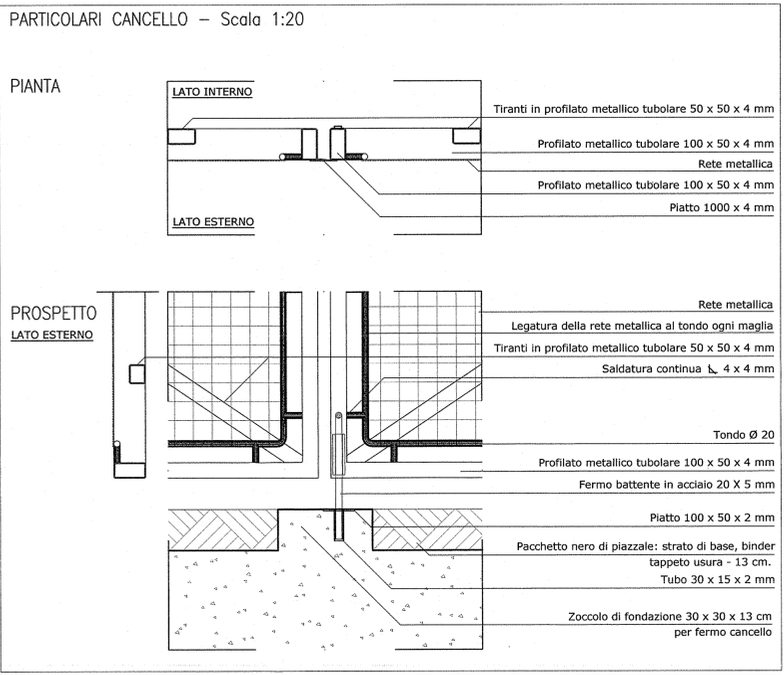
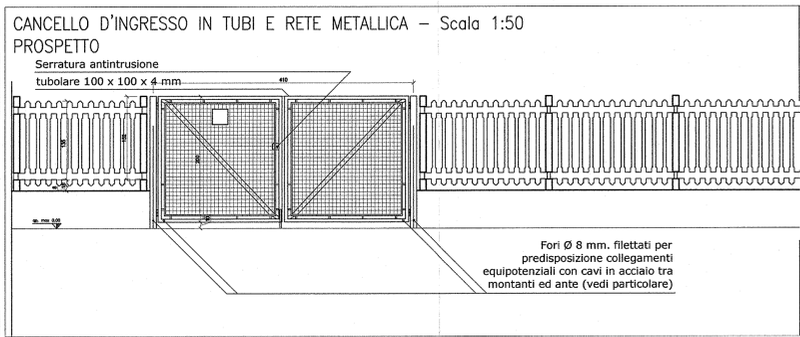
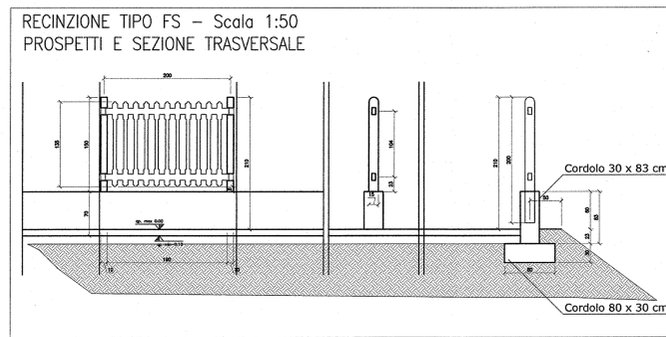
codifica		TITOLO ELABORATO	
INOR	12 E E2 P A FA 36 0 5 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne	
INOR	12 E E2 P A FA 36 0 5 002	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria rete fognaria	
INOR	12 E E2 P A FA 36 0 5 003	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria polifore	
INOR	12 E E2 P A FA 36 0 5 004	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Planimetria tracciamento - Posizionamento piazzale, fabbricato, pozzetti, basamenti e fondazioni	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Particolari elementi costruttivi del piazzale e della strada di accesso	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 002	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 1 di 3	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 003	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 2 di 3	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 004	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 3 di 3	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 005	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Cancelli d'ingresso e restrizioni - Carpenteria, armatura e particolari	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 006	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Basamento generatore - Carpenteria, armatura e particolari	
INOR	12 E E2 B Z FA 36 0 5 007	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Basamento serbatoio generatore - Carpenteria, armatura e particolari	
INOR	12 E E2 C L FA 36 0 5 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo pozzetti polifore	
INOR	12 E E2 C L FA 36 0 5 002	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo cancello d'ingresso e restrizioni	
INOR	12 E E2 C L FA 36 0 5 003	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo basamento generatore	
INOR	12 E E2 C L FA 36 0 5 004	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo basamento serbatoio generatore	
INOR	12 E E2 C L FA 36 0 5 005	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione di calcolo pavimentazioni stradali e di piazzale	
INOR	12 E E2 R I FA 36 0 4 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Relazione idraulica, calcolo smaltimento acque meteoriche ed impianto fognario	
INOR	12 E E2 B C FA 36 0 5 004	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fognature 1 di 3	
INOR	12 E E2 B C FA 36 0 5 005	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fognature 2 di 3	
INOR	12 E E2 B C FA 36 0 5 006	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Caratteristiche fognature 3 di 3	
INOR	12 E E2 P Z FA 36 0 7 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale, sezione tipo, segnaletica	
INOR	12 E E2 W 9 FA 36 0 7 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Sezioni trasversali	
INOR	12 E E2 R O FA 36 0 7 001	FA36 - FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585 - Strada di Accesso al Piazzale - Relazione descrittiva tracciato stradale di accesso al piazzale	

NOTE GENERALI

- LA ZINCATURA A CALDO DEI TUBOLARI DEVE ESSERE DOPPIA, OVERTO SIA SULLA SUPERFICIE ESTERNA CHE INTERNA.
- TUTTE LE SALDATURE IN OPERA SARANNO PROTETTE DA ZINCATURE A FREDDO.
- LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE IN ACCORDO AL D.M. DEL 09/01/1996

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:  
 INOR 11 E E2 I 4 T FA 00 0 001 FAD0 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Tabella materiali



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO

FA36  
 FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585  
 Cancello d'ingresso e recinzioni tipo FS - Carpenteria, armatura e particolari

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due**  
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Mantova)

DATA: 29 MAG 2020

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	FA36/05	002	A

PROGETTISTA: **ING. ROBERTO PORELLI**  
 INTEGRATED DESIGN srl  
 Ing. Carlo Porelli  
 Ing. Roberto Porelli

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR12E02BZFA3605002A\_10585wg  
 N° 1985/A  
 ALBA S.r.l.