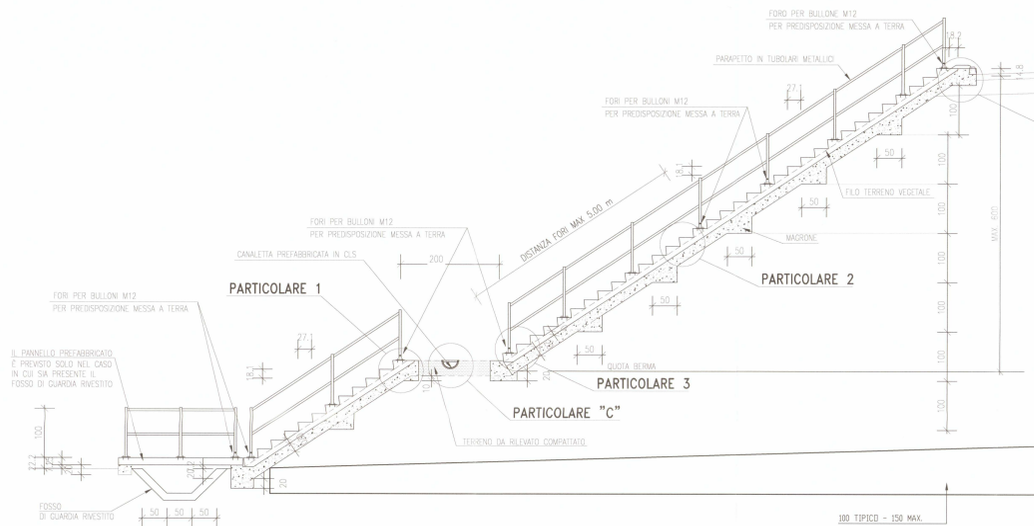
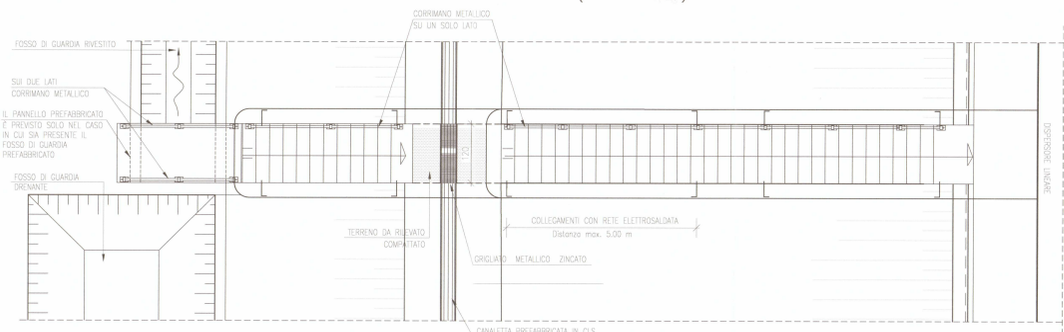


SEZIONE
(SC. 1:50)

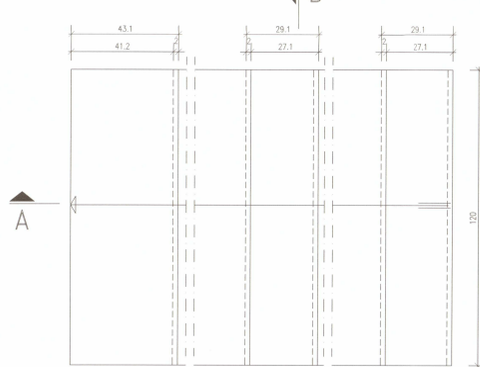


PIANTA (SC. 1:50)

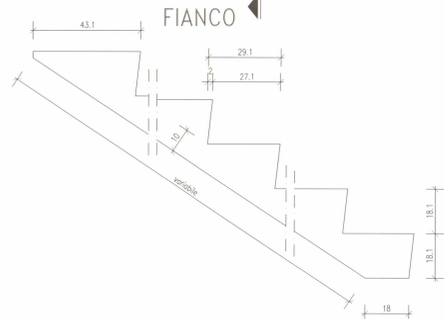


GRADINI TIPICI ALZATE (SC. 1:10)
CARPENTERIA

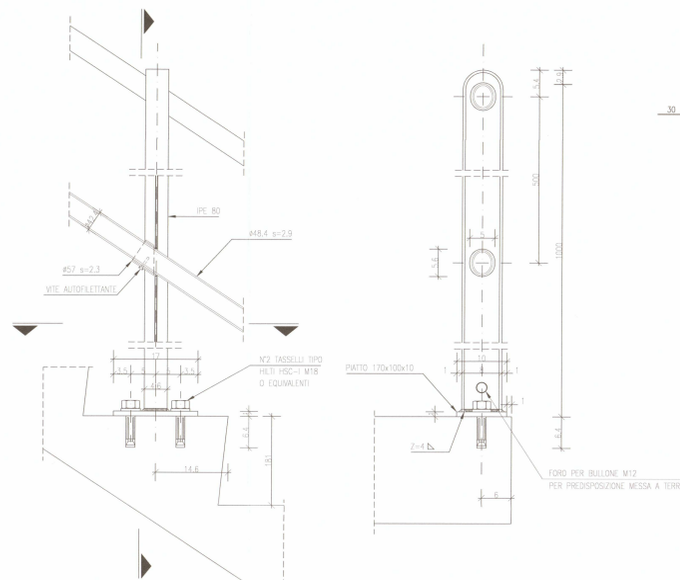
PIANTA B



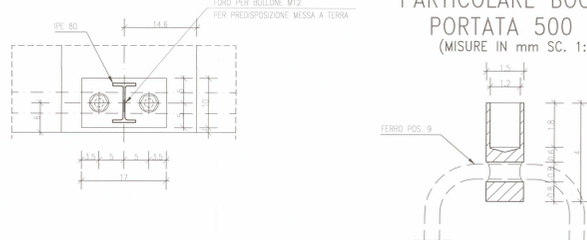
FIANCO B



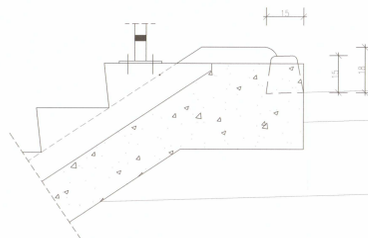
PARTICOLARE "A" (MISURE IN mm SC. 1:5)



PARTICOLARE BOCCOLA
PORTATA 500 KG
(MISURE IN mm SC. 1:1)

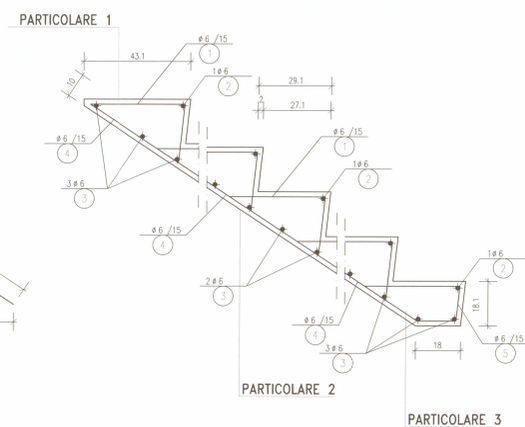


PARTICOLARE "B"
(scala 1:10)

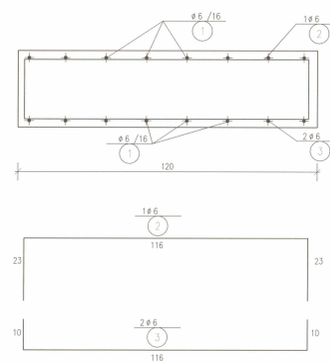


GRADINI TIPICI ALZATE (SC. 1:10)
ARMATURA

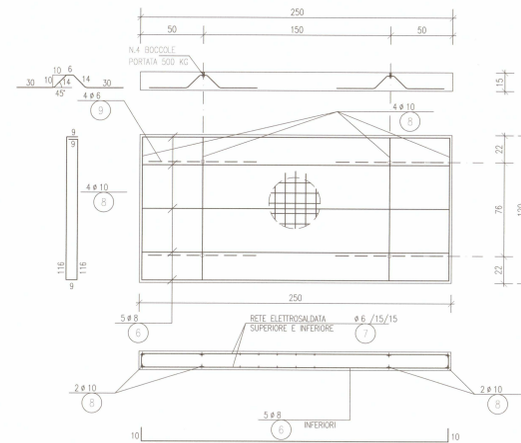
SEZIONE A-A



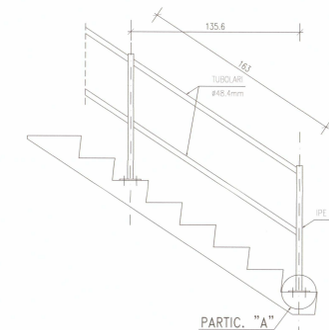
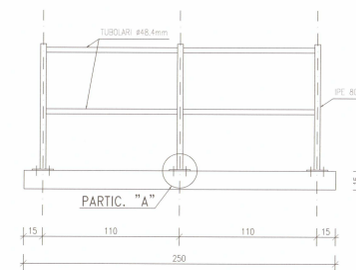
SEZIONE B-B



PANNELLO PREFABBRICATO (SC. 1:20)
CARPENTERIA E ARMATURA

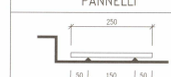


VINCOLO PARAPETTO-PANNELLO PREF.
(SC. 1:20)



SCHEMA DI TRASPORTO

PANNELLI



SCHEMA DI SOLLEVAMENTO

PANNELLI



DESCRIZIONE	CODICE
SEZIONI TIPO- PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO 200+V+300km/h	INOR11EE282R00003001
SEZIONI TIPO- PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO V<200 Km/h	INOR11EE282R00003002
SEZIONI TIPO- PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO 200+V+300km/h	INOR11EE282R00003003
SEZIONI TIPO- PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO V<200 Km/h	INOR11EE282R00003004
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECINDEZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.-PIANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE282R00007001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA- DISEGNI TIPICI	INOR11EE282R00007002
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11EE282R00004001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV. - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INOR11EE282R00004001
CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR11EE282R00002001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI-DA KM 110+542 A KM 120+000 E DA KM 141+000 A KM 150+070	INOR11EE282R00002002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI MURI-DA KM 120+000 A KM 141+000	INOR11EE282R00002002
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV-PARTICOLARE CANALLETTE PASSACAVI	INOR11EE282R00007004
FONDAZIONE RILEVATI- SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE282R00000001
TIPOLOGICI EQUIPOTENDIATAI PARAPETTI	INOR11EE282R00007005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- COPRIFERRO PER PANNELLI 2 cm
- RAGGIO DI CURVATURA DELLE BARRE FINO A Ø12 > 4 ϕ
- RAGGIO DI CURVATURA DELLE BARRE ALTRE Ø12 > 6 ϕ
- COPRIFERRO PER SCALE 4 cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS per pannelli prefabbricati Rck > 30 Mpa
- CLS per gradini Rck > 30 Mpa
- ACCIAIO ORDINARIO Fe B 44 K
- BARRE PER ZANCHE BOCCOLE DI SOLLEVAMENTO Fe B 32 K
- PROFILI, TUBI E LAMIERE Fe 360 B (ZINCATI A CALDO)
- BOCCOLE PER SOLLEVAMENTO Fe 360 B

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

ACCESSIBILITA' ALLA LINEA
SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
PIANTE,SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMMISSIONE	LOSI	14/11/18	LAZZARI	14/11/18	TAMASSIO	14/11/18
B							
C							

PROGETTAZIONE: **TAMASSIO**

FILE: INOR11EE282R00007003A_02.dwg