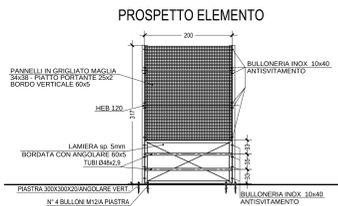
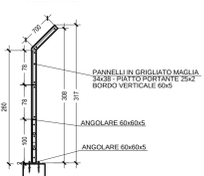


PARTICOLARE PANNELLI RETE ANTIVANDALISMO - Scala 1:50



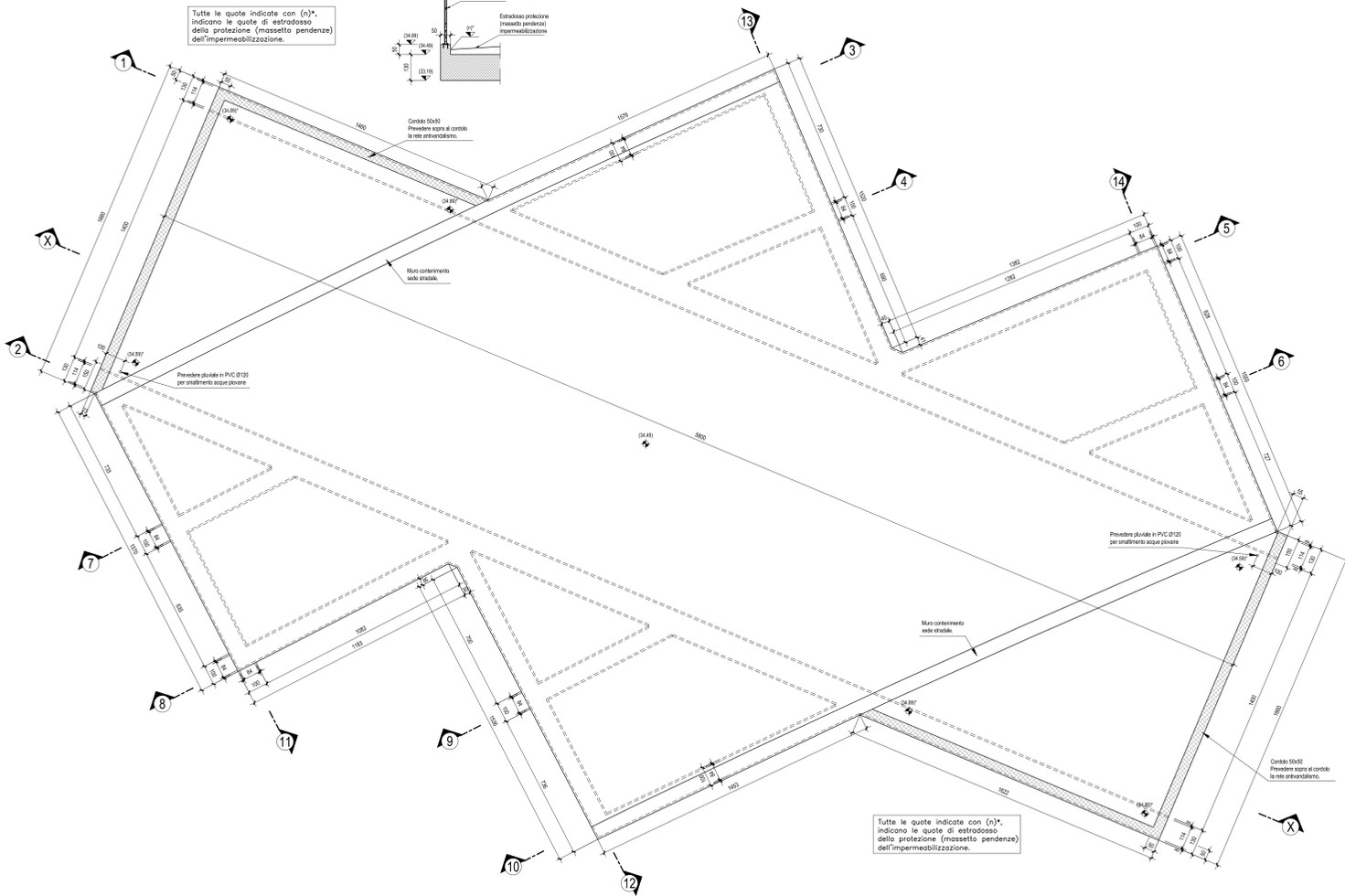
SEZIONE



- MATERIALI:**  
 - ACCIAIO:  
 - PER PIATTI E PROFILATI S430  
 (ZINCATI A CALDO)  
 - PER BULLONI E DADI ACCIAIO INOX

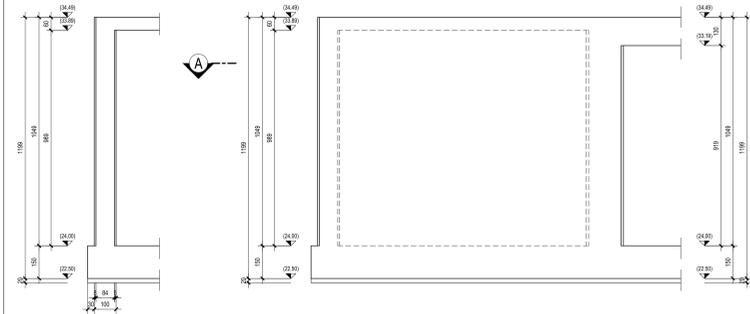
SEZ. X - Scala 1:100

PIANTA A Q.TA ESTRADOSSO SOLETTA DI COPERTURA - Scala 1:100

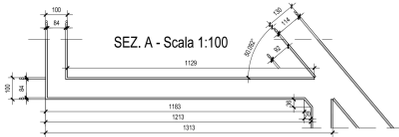


SEZIONE 8 - CARPENTERIA - Scala 1:100

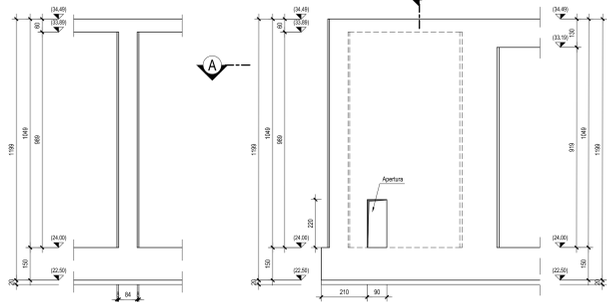
SEZ. B - Scala 1:100



SEZ. A - Scala 1:100



SEZ. B - Scala 1:100



SEZIONE 7 - CARPENTERIA - Scala 1:100

SEZ. A - Scala 1:100

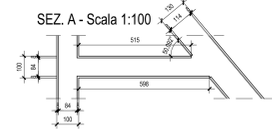
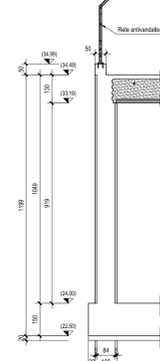


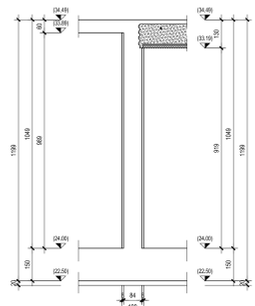
TABELLA MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Tip	Spessore								
1	100	150	200	250	300	350	400	450	500
2	100	150	200	250	300	350	400	450	500
3	100	150	200	250	300	350	400	450	500
4	100	150	200	250	300	350	400	450	500
5	100	150	200	250	300	350	400	450	500
6	100	150	200	250	300	350	400	450	500
7	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	100	150	200	250	300	350	400	450	500
9	100	150	200	250	300	350	400	450	500
10	100	150	200	250	300	350	400	450	500
11	100	150	200	250	300	350	400	450	500
12	100	150	200	250	300	350	400	450	500
13	100	150	200	250	300	350	400	450	500
14	100	150	200	250	300	350	400	450	500
15	100	150	200	250	300	350	400	450	500
16	100	150	200	250	300	350	400	450	500
17	100	150	200	250	300	350	400	450	500
18	100	150	200	250	300	350	400	450	500
19	100	150	200	250	300	350	400	450	500
20	100	150	200	250	300	350	400	450	500

SEZIONE 2 - CARPENTERIA - Scala 1:100

SEZ. B - Scala 1:100

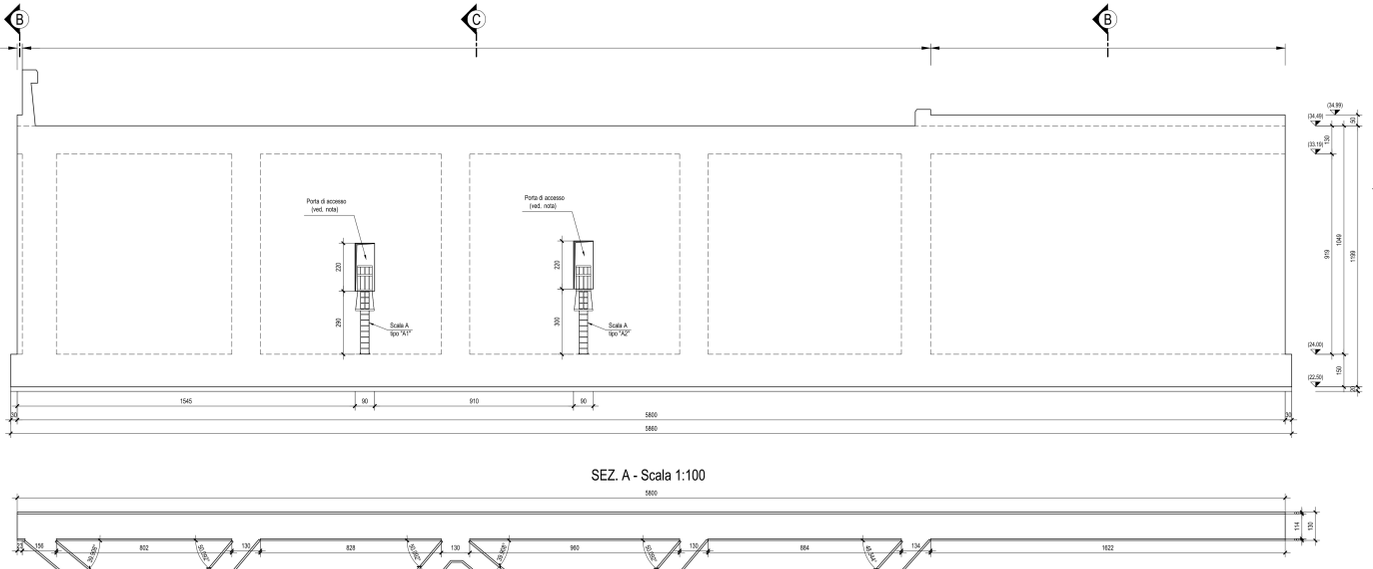


SEZ. C - Scala 1:100



Porte di accesso vani antiscalfamento.  
 - Porte in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche anti-intrusione.  
 - Dimensione porte scorrevole 0,80x2,10.  
 - Apertura ad un'anta a battente doppio maniglia, cerniera anti-intrusione serratura di sicurezza e chiavi.  
 - Colore grigio antracite RAL7016.

SEZ. A - Scala 1:100



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE BARI TORRE A MARE  
 Ottimizzata alle prescrizioni Delibera C/PE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA': VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI  
 OPERE DI SCAVALCO LINEA FERROVIARIA  
 CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2

SCALA:  
 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESBORNO ESISTENTE	C. ARBASINO	Agosto 2015	G. GONZALEZ	Agosto 2015	G. GONZALEZ	Agosto 2015	F. VITTORE
B	Revisione a seguito richiesta	C. LAVORATA	Settembre 2015	G. GONZALEZ	Settembre 2015	G. GONZALEZ	Settembre 2015	F. VITTORE

File: IATU02Z68AGAO100102B.DWG  
 n. Etab.: X