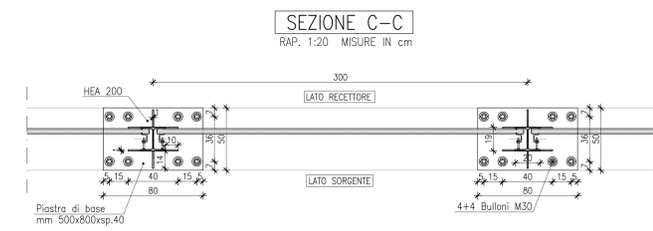
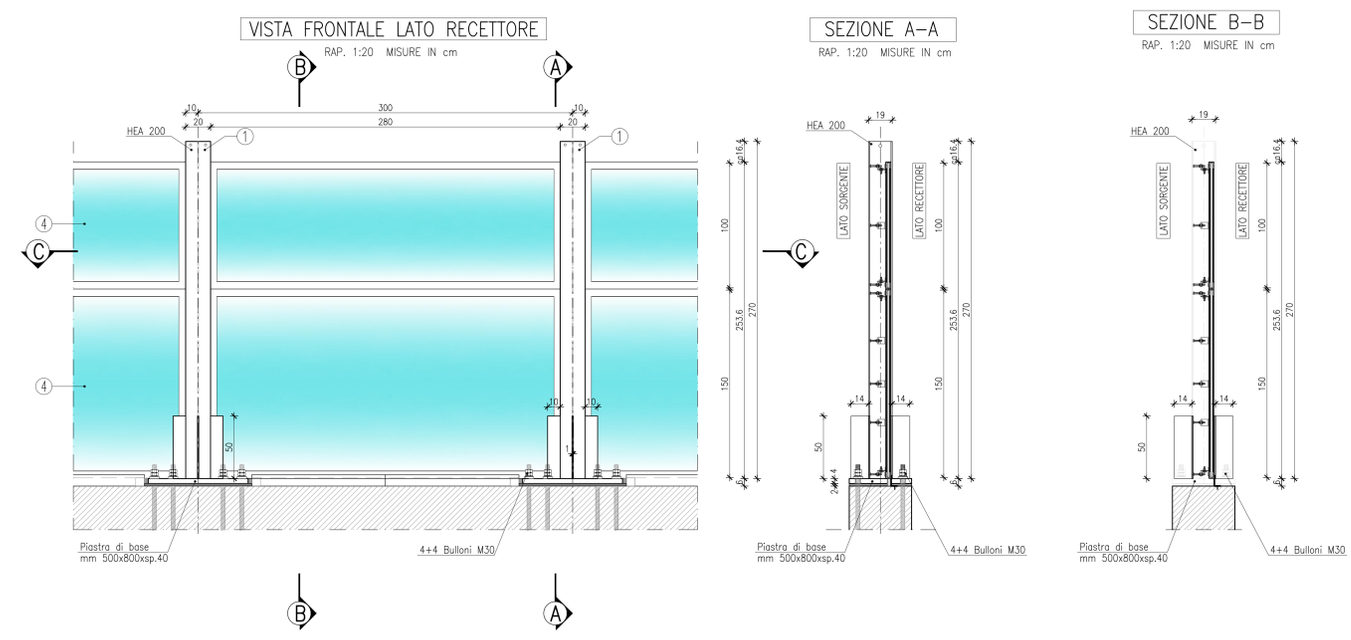


MISURE ESPRESSE IN CM SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

N°	DESCRIZIONE
1	MONTANTE METALLICO
4	PANNELLI IN VETRO

CODICE BARRIERA	PROGRESSIVA		LUNGHEZZA
	INIZIO	FINE	
BA54a	27+484	27+519	42 m
BA57a	27+617	27+658	42 m

### BARRIERE H=2.70m



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Ceserzorio Irico'4' Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE- OPERE IN VARIANTE  
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
BARRIERE ANTIRUMORE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI H=2.70 M SU MURO FERMATA DI LONIGO

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO IIRICAV DUE I Divisione	ITALFERR S.p.A.
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piero Paolo Bonifica Via S. Maria Maddalena 10 37040 LONIGO (VI) Data: Ottobre 2015		

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	BZ	SA000G	001	A

VISTO ATI BONIFICA		DATA
Firma		Ottobre 2015
Ing. F.P. Bocchetto		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	NUOVA EMISSIONE	C. Anselmi	Ottobre 2015	C. Carraro	Ottobre 2015	F.P. Bocchetto	Ottobre 2015	Ing. F.P. Bocchetto

File: IN0D010282SA000G001A\_06A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17