

**PARTICOLARE PIASTRA DI MESSA A TERRA**

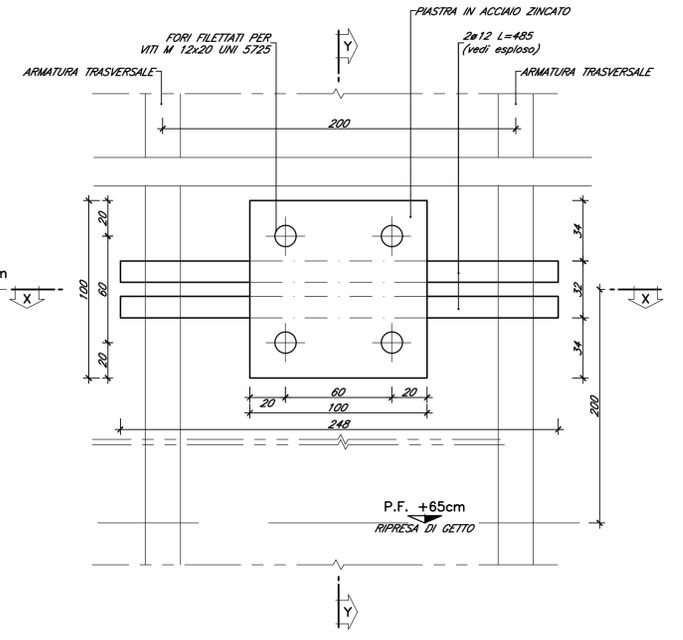
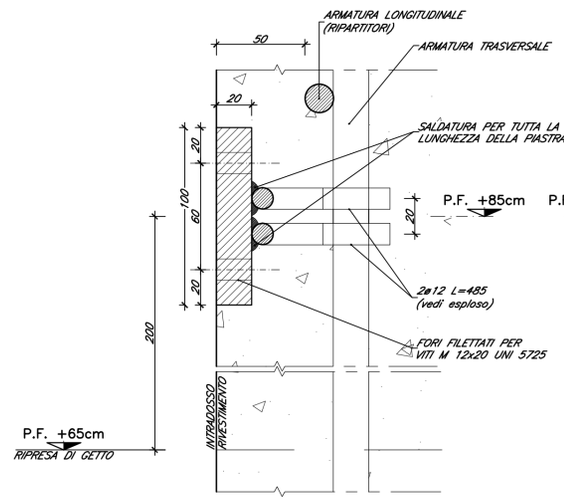
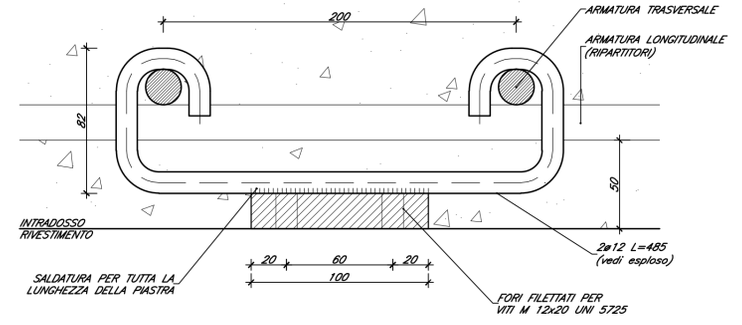
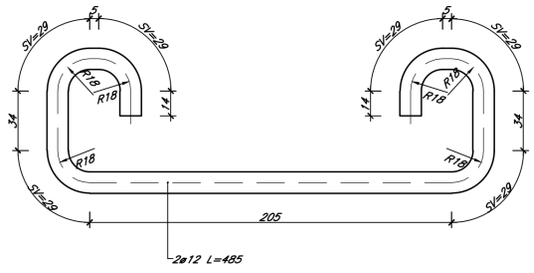
SCALA 1:2  
(DIMENSIONE IN mm)

**SEZIONE "Y - Y"**

**VISTA**

**ESPLOSO**

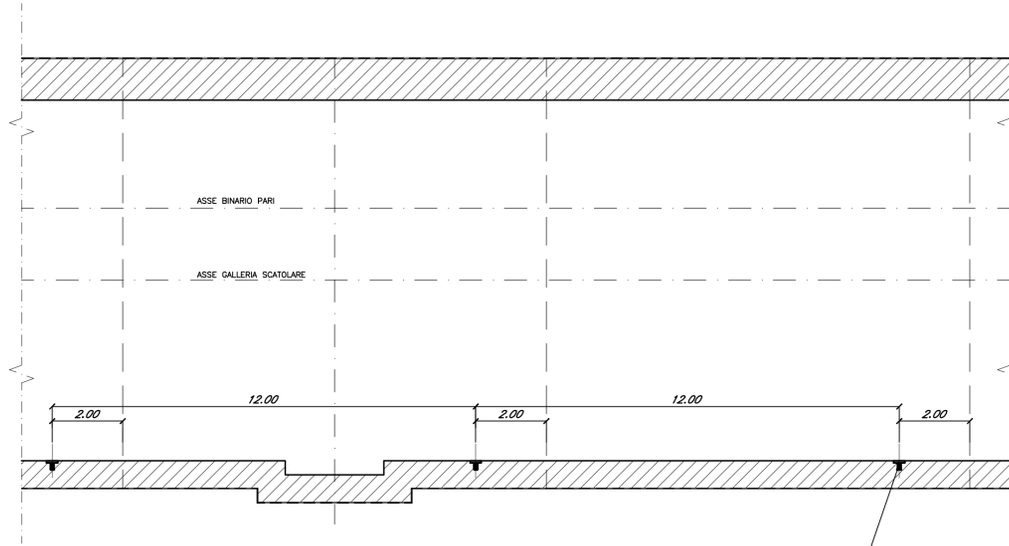
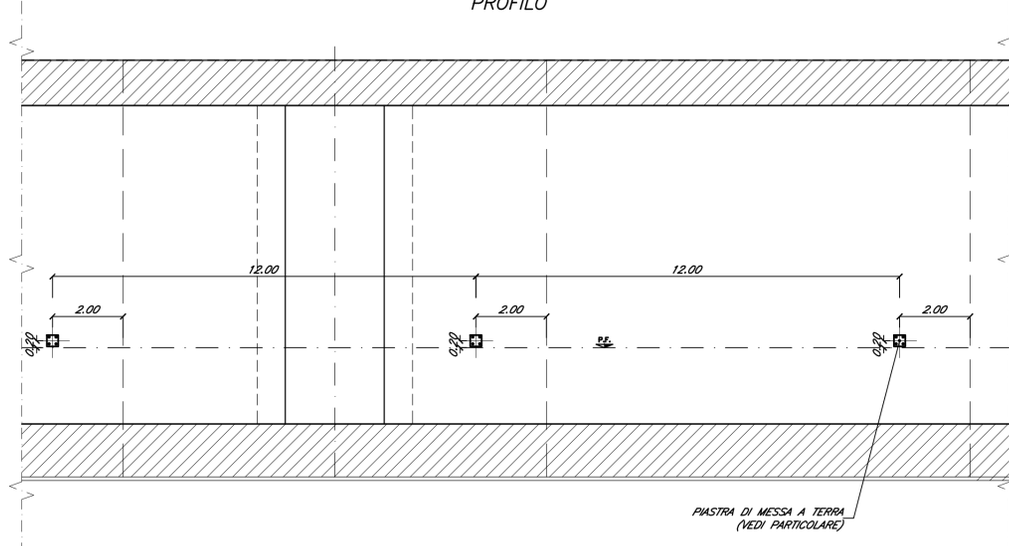
**SEZIONE "X - X"**



**NOTA BENE:**  
 - I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PROTETTI DURANTE IL GETTO DI CLS CON APPOSITI TAPPI.  
 - LA PIASTRINA DEVE ESSERE POSIZIONATA IN OGNI CONCIO DI GETTO ARMATO.  
 - SUL LATO DELLE NICCHIE NELLE GALLERIE NATURALI  
 - IN ENTRAMBI I LATI NEI CAMERONI.  
 - IL COLLEGAMENTO TRA LE STAFFE DELLA PIASTRA DI MESSA A TERRA E L'ARMATURA CORRENTE DEVE ESSERE IN GRADO DI GARANTIRE LA CONTINUITA' ELETTRICA.

**PROFILO**

**PIANTA**



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
  
**COCIV**  
 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle  
 Imbocco Nord  
 Particolari piastra di messa a terra

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. P. P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
--	--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 2	E	C V	B Z	G A 1 L O X	0 0 6	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOIL <i>[Signature]</i>	15/07/2013	ROCKSOIL <i>[Signature]</i>	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	 Dot. Ing. A. Palomba Ordinamento Prov. TO n. 6271 R