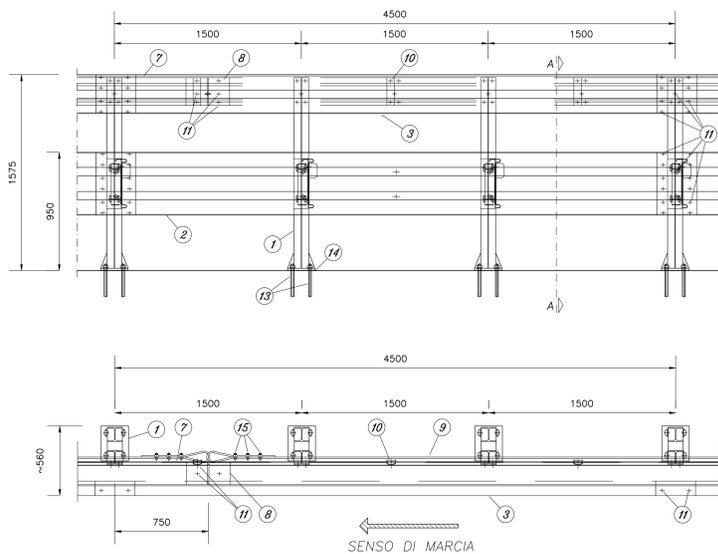


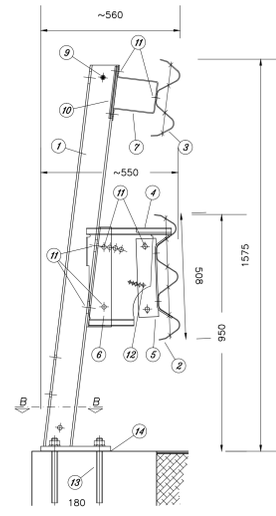
PROSPETTO BARRIERA BORDO PONTE DI CLASSE "H4-b"

sc 1:20



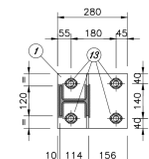
SEZIONE A-A

sc 1:10



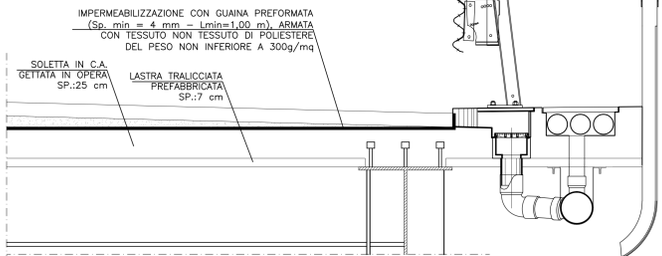
SEZIONE B-B

sc 1:10

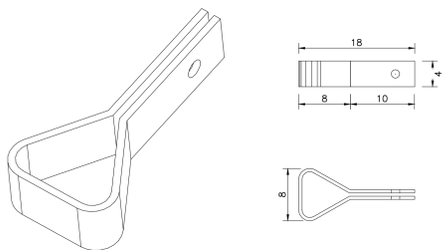


IMPERMEABILIZZAZIONE

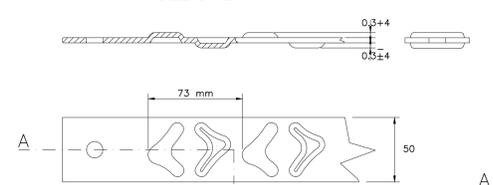
sc 1:20



ELEMENTI COSTITUENTI IL SISTEMA MACRES

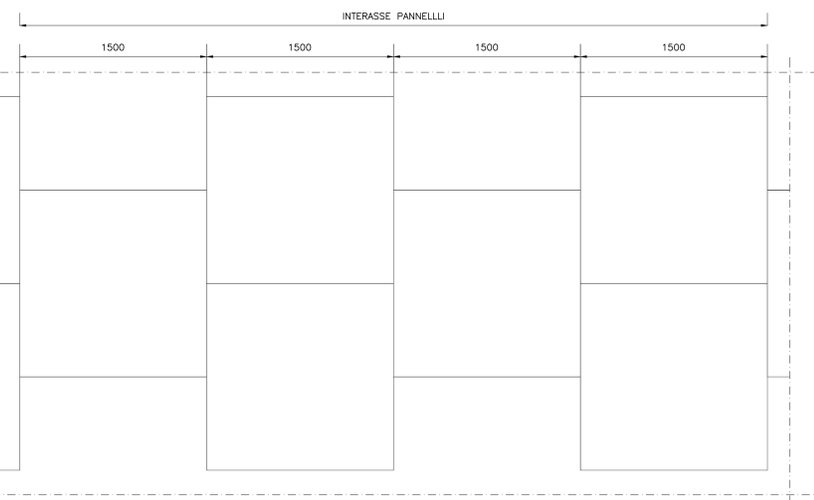


SEZIONE A-A



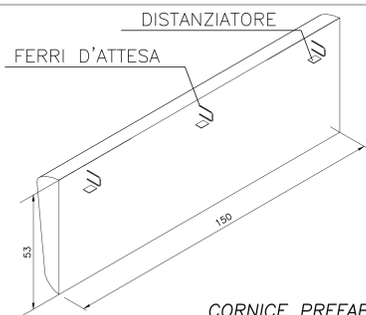
RIVESTIMENTO MURI SPALLE CON SISTEMA MACRES

sc 1:20

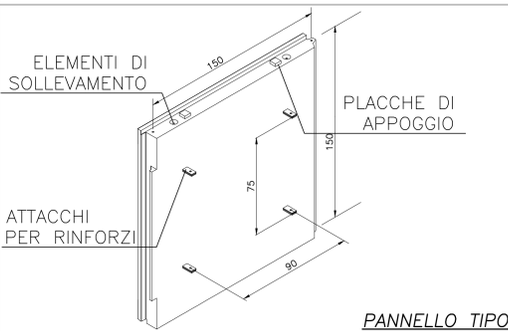


POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALO HEA 120 H=1540 + P. 280x220x20 E RINF.	S275/R
2	NASTRO 3 ONDE INT-4500 Sp:2.5 mm	S235/R
3	NASTRO 2 ONDE INT-4500 Sp:2.5 mm	S235/R
4	DISTANZIATORE SPEC. 340x392 Sp:3 mm	S235/R
5	DISSIPATORE D' ENERGIA Sp:5 mm	S235/R
6	ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PALO / DISTANZIATORE	S235/R
7	TRAVE SUPERIORE OMEGA 50x165x130 Sp. 3.5 mm L=4490	S235/R
8	MANICOTTO DI GIUNZIONE TRAVE SUPERIORE	S235/R
9	FUNE #12 (r=180 N/mm <sup>2</sup> )	S235/R
10	RINFORZO 70x5 PER TRAVE SUPERIORE	S235/R
11	BULLONI M16 T.T.	CLASSE 6.8
12	BULLONI M10 T.E.	CLASSE 8.8
13	TIRAFONDI M24x280 CON DADO E RONDELLA	CLASSE 8.8
14	CONTROPIASTRA 270x220x1.0	S235/R
15	MORSETTO PER FUNE #12	S235/R

ATTACCO 45X4



RINFORZO 50X4 ZINCATO

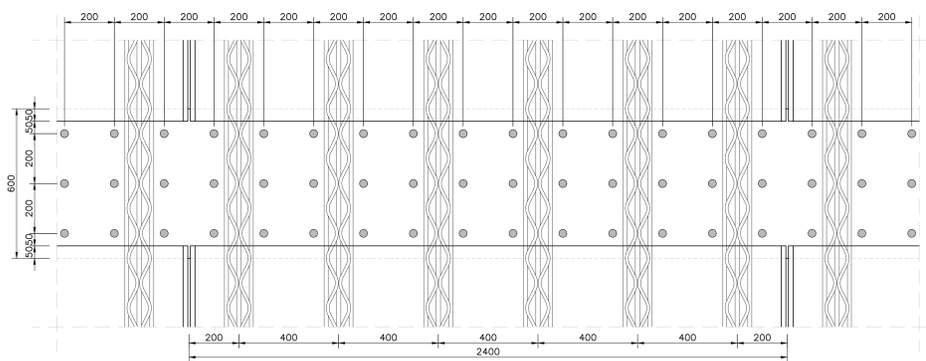


CORNICE PREFABBRICATA

PANNELLO TIPO

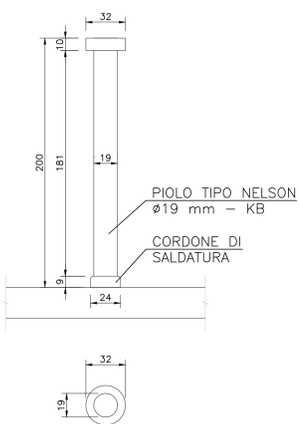
PARTICOLARE DELL'INTERFERENZA TRA I TRALICCI DELLE PREDALLES E LA PIOLATURA - TRAVE ACCIAIO

sc 1:10



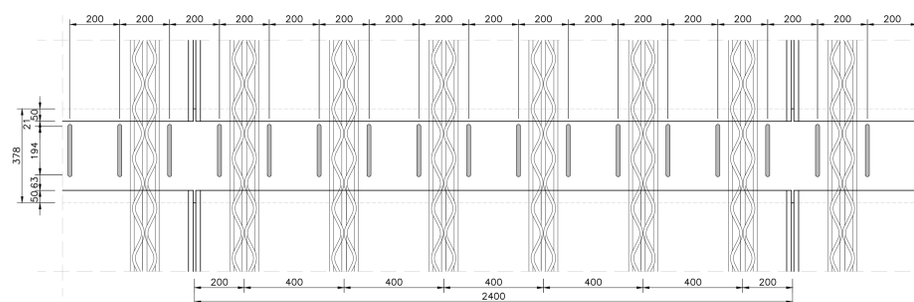
PARTICOLARE PIOLO TIPO NELSON

sc 1:2



PARTICOLARE DELL'INTERFERENZA TRA I TRALICCI DELLE PREDALLES E LA PIOLATURA - TRAVE C.A.P.

sc 1:10



NOTE GENERALI

- L'ESECUZIONE DELLE OPERE RAPPRESENTATE NEI DISEGNI DOVRA' ESSERE CONFORME ALLE NORME TECNICHE INDICATE NELLE RELAZIONI DI CALCOLO.
- TUTTI I DISEGNI DEBBONO ESSERE LETTI IN CORRELAZIONE CON LE RELATIVE RELAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE DI CAPITOLATO.
- TUTTE LE QUOTE RELATIVE ALLE OPERE RAPPRESENTATE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE MEDIANTE UN ACCURATO RILIEVO GEOMETRICO DA ESEGUIRE PRIMA DELL'ESECUZIONE.

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO GENERALE TT-000-00-001.

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Interferenza viabilità ex SS10 tratto 0

Particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Comitato <b>Cociv</b> Ing. M. Mezzano				VARIÉ			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I 651	04	E	CV	BZ	I V 190 X	027	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	M. Resati	15/05/2014	A. Nantini	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014
A01	Aggiornamento carico	M. Resati	25/11/2015	A. Nantini	25/11/2015	A. Mancarella	25/11/2015
A02	Revisione per cambio tubo	M. Resati	22/03/2017	A. Nantini	22/03/2017	A. Mancarella	22/03/2017
Nome File: 100-044-CV-02-1910X-027-A02 CUP: F11H0000000008							