



PROVINCIA di CHIETI

Settore 6 – Manutenzione e Progettazione Stradale

LAVORI DI:
**ADEGUAMENTO E RIFACIMENTO DELLE BARRIERE
METALLICHE NEL “CHIETINO”**
1° E 2° Distretto della viabilità provinciale

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N.

9

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI
BARRIERE DI SICUREZZA**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettista:

L'Istruttore Tecnico Direttivo
(Geom. Antonio DI VALERIO)

Progettista:

L'Istruttore Tecnico Direttivo
(Geom. Domenico DI NARDO)

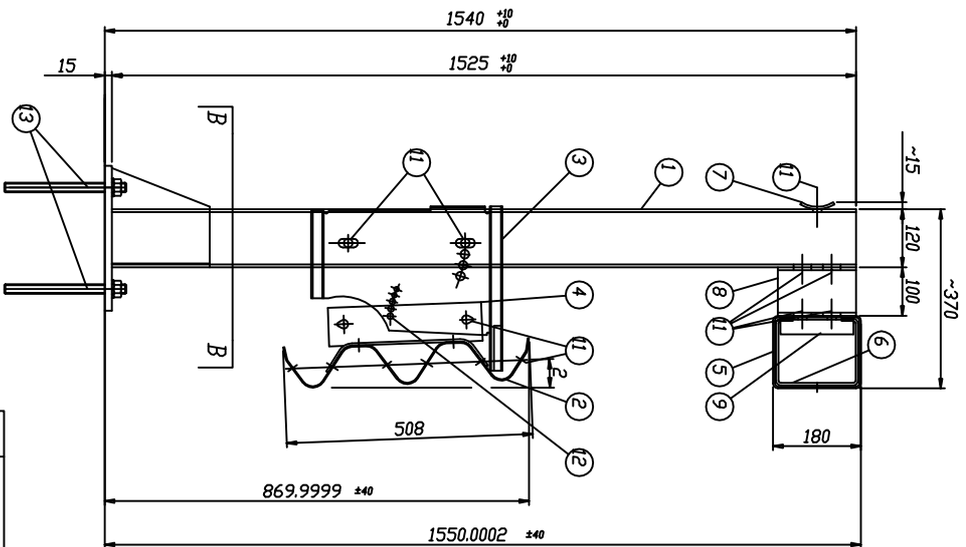


Il Responsabile del Procedimento:
Il Dirigente del Settore 6
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

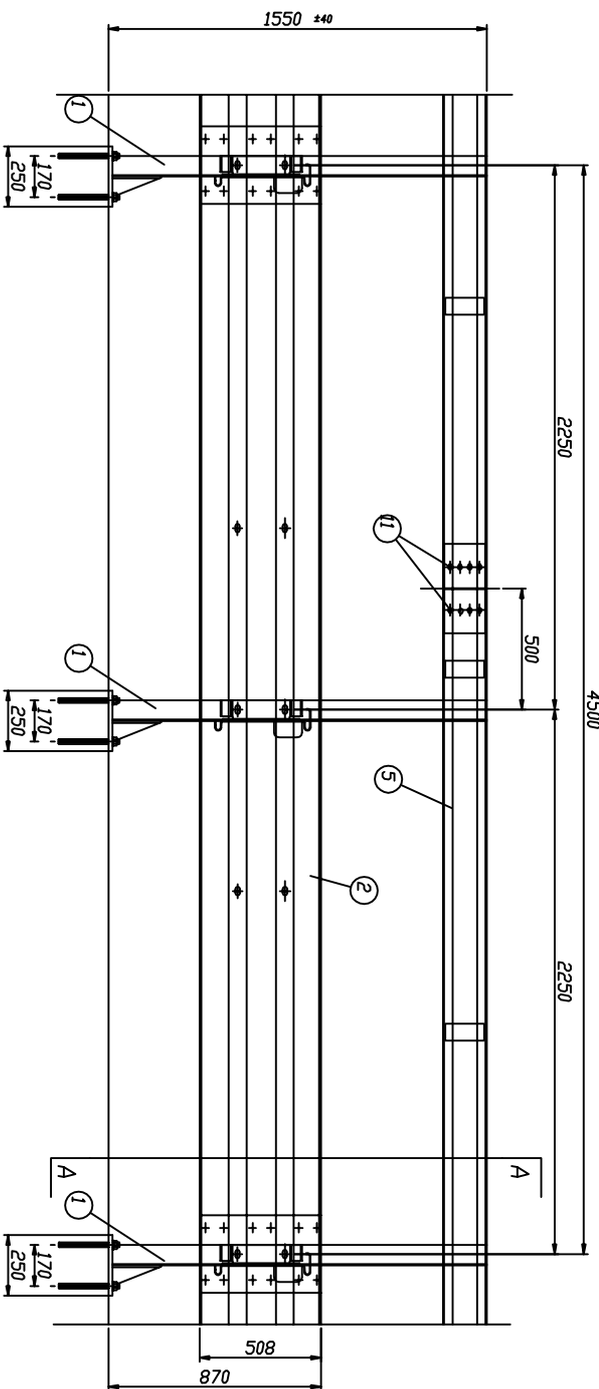
Scala disegni:

Data: 28/07/2011

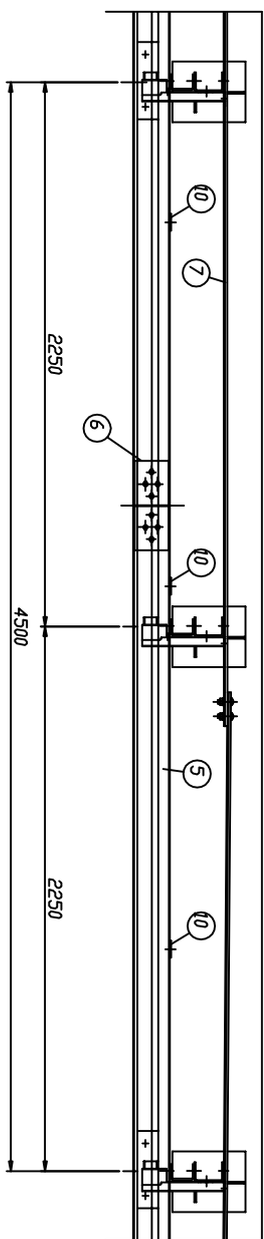
SEZIONE A-A
SCALA 1:10



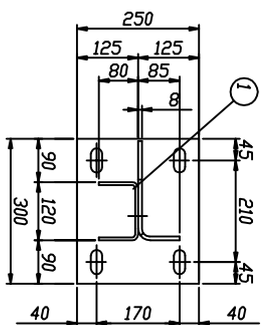
PROSPETTO TIPO
SCALA 1:20



PIANTA
SCALA 1:20



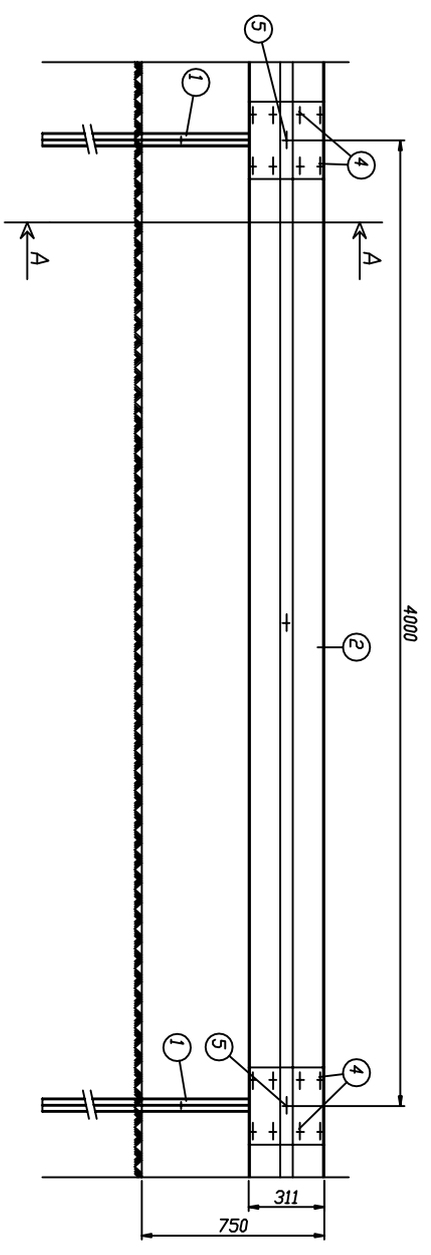
SEZIONE B-B



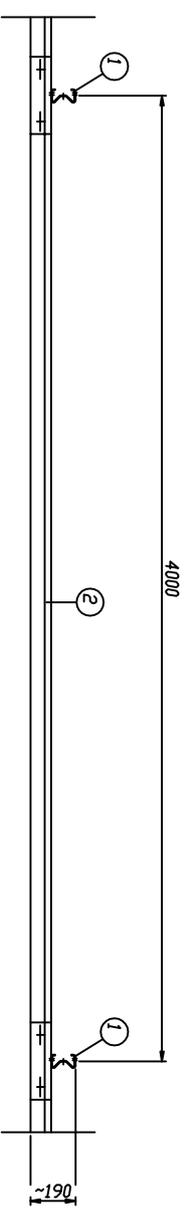
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PALU UDR680x6 H=525xPIASTRA SPA5 E RINF.	SE25LR
2	3x1 NASTRO INF.4500 Sp.3 mm	SE25LR
3	3x1 DISTANZIATORE SPEC. 340x392 Sp.3 mm	SE25LR
4	3x1 DISTANZIATORE SPEC. 340x392 Sp.5 mm	SE25LR
5	TRAVE SUPERIORE 180x150 Sp.3,5 INF.4500 mm	SE25LR
6	MANICOTTO 138x168 Sp.5 L.370 mm	SE25LR
7	PIATTO SAGOMATO 70x5 L.4640 mm	SE25LR
8	DISTANZIATORE 4700x365 mm PER TRAVE SUPERIORE	SE25LR
9	PORTELLO 7.35x6x5 mm L=166 mm	SE25LR
10	PIASTRINA 200x70x4 mm FERRATA SIG. A0 4°	SE25LR
11	BALLINI M6 TT	CLASSE 68
12	BALLINI M10 TE	CLASSE 88
13	TORNELLI M6x200 CON DADO E RONDELLA	CLASSE 88

BARRIERA DI CLASSE H2 BORDO PONTE E MANUFATTI

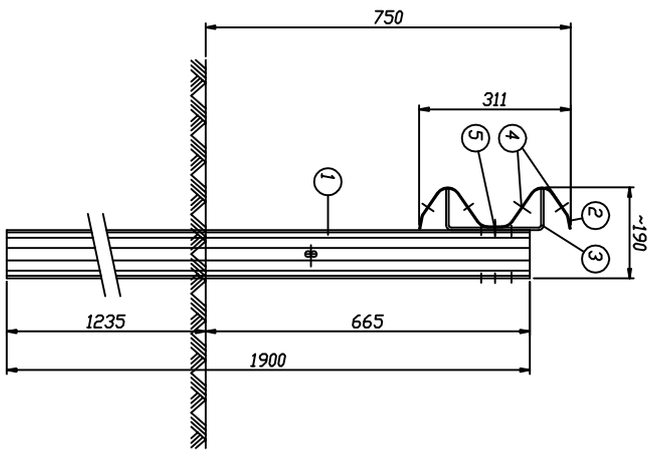
PROSPETTIVO



PIANTA



SEZIONE A-A
SCALA 1:10



P.Q.S.	DESCRIZIONE
1	PALO A SIGMA 100x55x4,2 mm H=1900 mm
2	NASTRIO AASHID INT.4000 mm Sp.3 mm
3	DISTANZIATORE U-200x85x3 mm L=70 mm
4	BULLONI M16
5	BULLONI M10

BARRIERA BORDO LATERALE DI CLASSE N2