



**COMUNE DI PONT CANAVESE**  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

MESSA IN SICUREZZA LAVORI DI MIGLIORAMENTO DI INNESTO DI VIABILITA' COMUNALE AL KM 38+800 DELLA SP 460 DEL GRAN PARADISO ACCESSO SCUOLA ELEMENTARE E STRADE DIVERSE

**PARTICOLARE SVINCOLO CON INDICAZIONE DELLA SEGNALETICA IN PROGETTO, GUARD-RAIL E VERIFICA DEL TRIANGOLO DI VISIBILITA'**

Data emissione: 04-05-2017

FASE DI PROGETTAZIONE  
PROGETTO ESECUTIVO

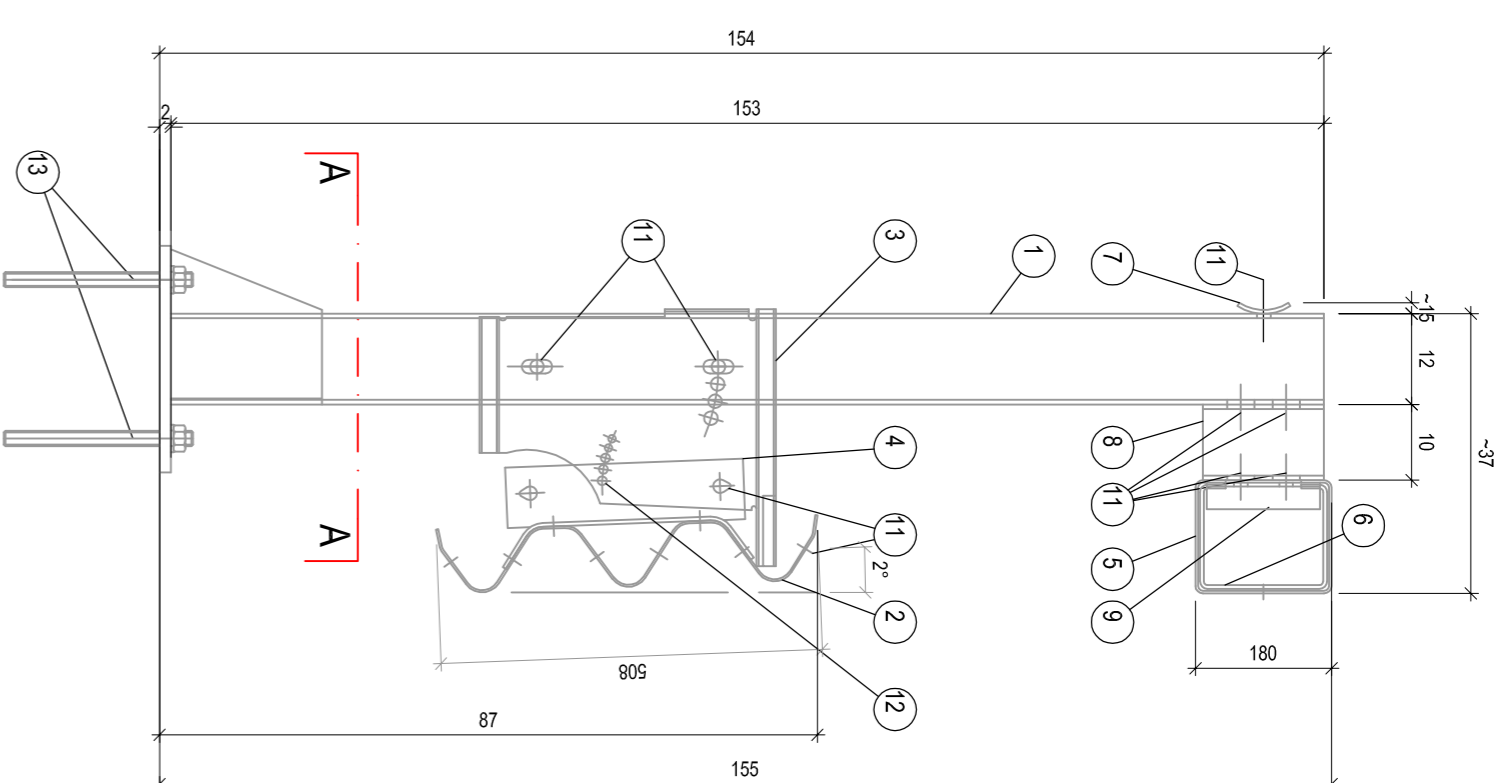
**TAV. 3**

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI  
ARCHITETTONICO  
**Geom. Federico GOGLIO**  
Via Soma n. 9 - PONT CANAVESE (TO)  
e-mail: geom.federicogoglio@gmail.com  
C.F.: GGL FRCGL 1020281  
P.IVA: 09644100111

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI  
STRUTTURALE E COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
**Arch. Roberto ZANIN**  
Fraz. Proprietà - Via S. Zaccaria n. 10  
e-mail: arch.robertozanin@gmail.com  
C.F.: ZANROB57000497  
P.IVA: 01535000149

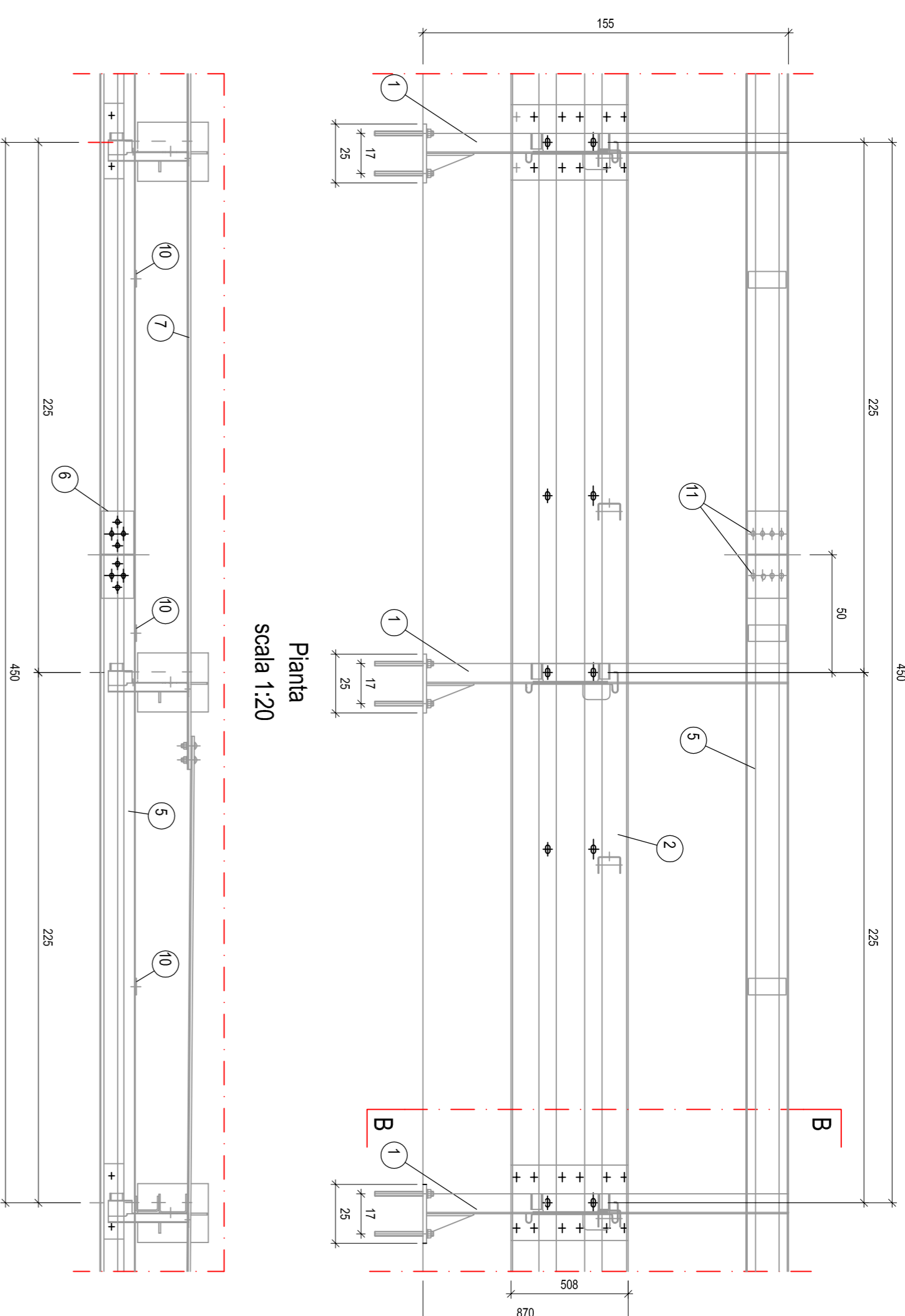
IL RESPONSABILE LINGUO DEL PROCEDIMENTO  
**Geom. Anna AIROLDI**

Sezione trasversale B - B  
scala 1:10



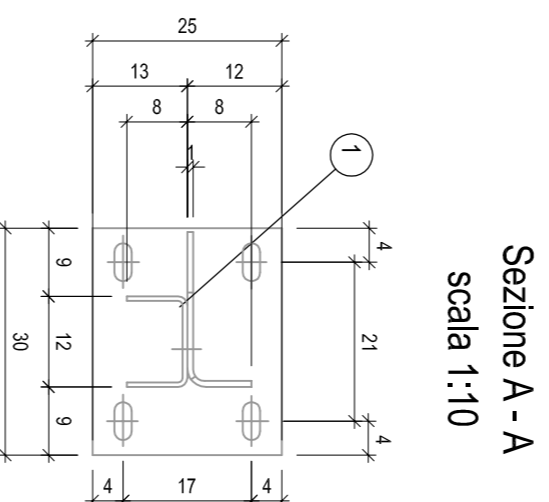
Particolari Guard-Rail

Prospetto tipo  
scala 1:20

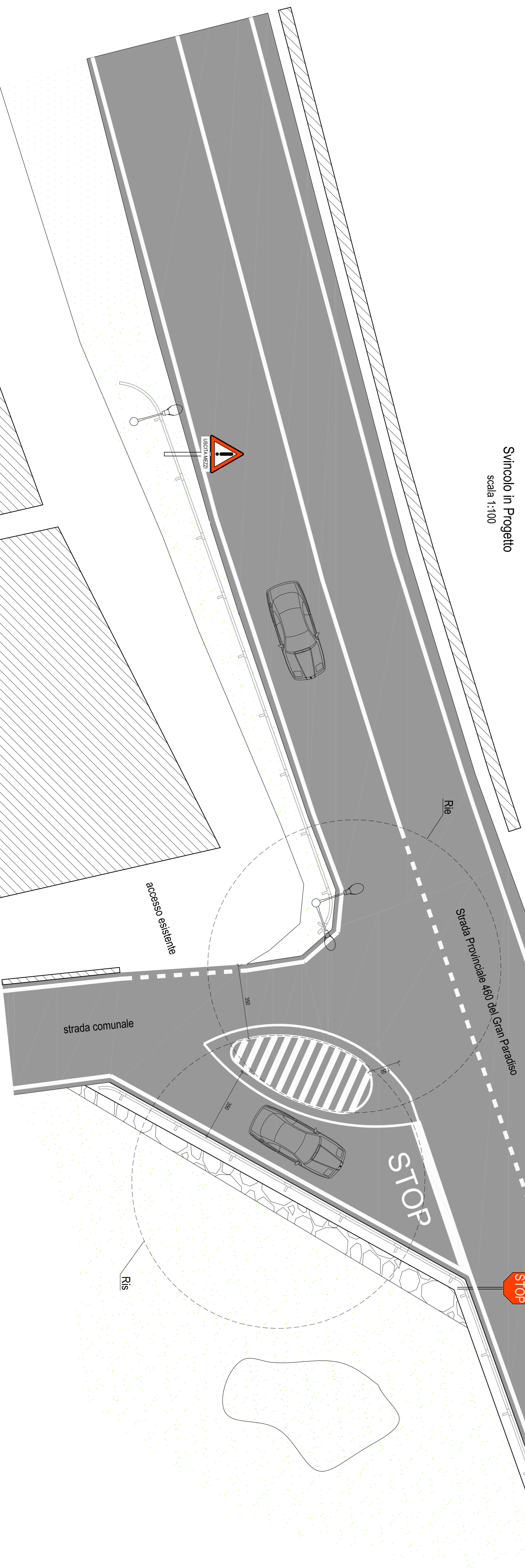


Pianta  
scala 1:20

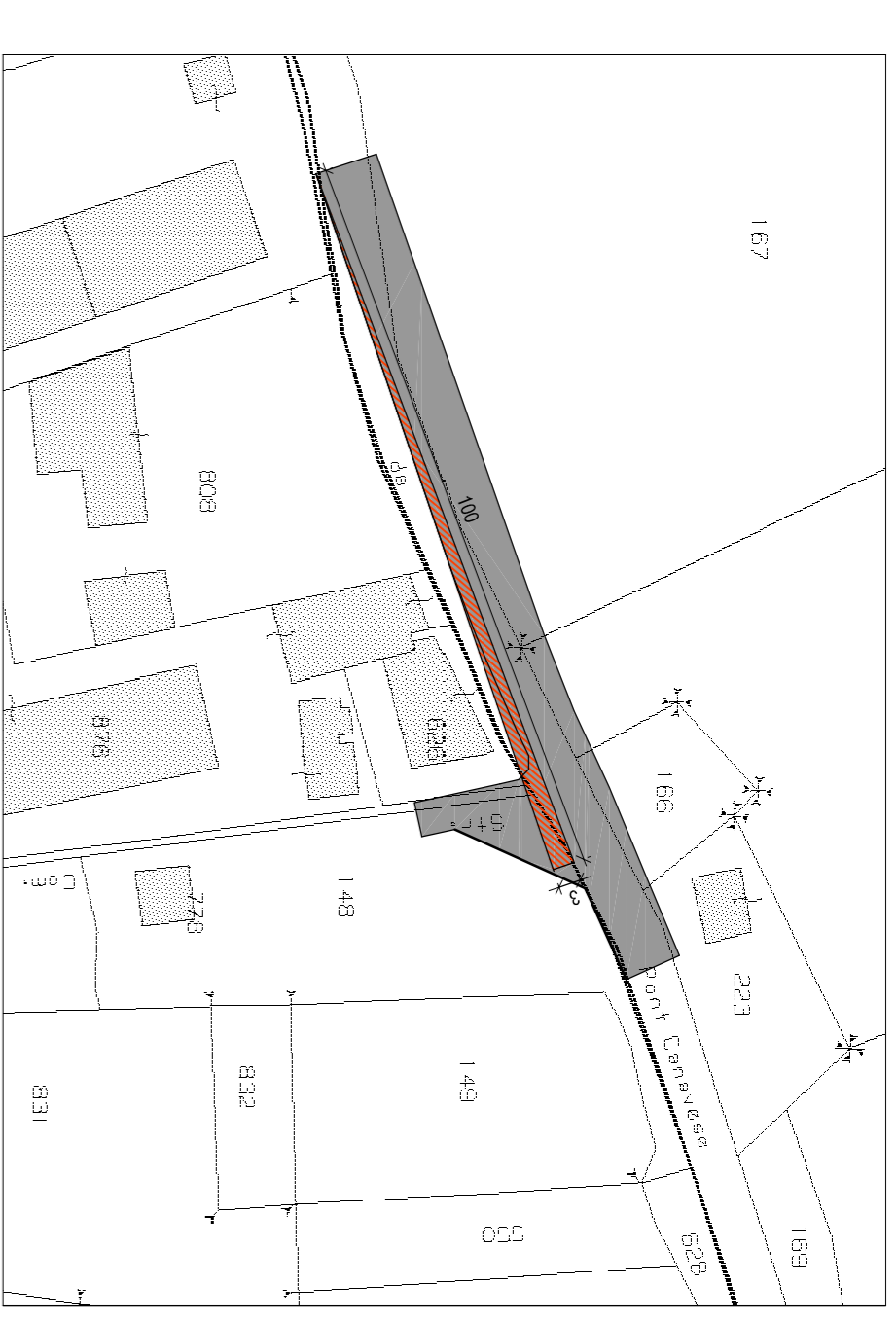
| POS. | DESCRIZIONE COMPONENTI                      | MATERIALE | POS. | DESCRIZIONE COMPONENTI                       | MATERIALE  |
|------|---|-----------|------|--|------------|
| 1    | PAILO UTIZIABILE H=1520-PIASTRA S.15 E RMF. | S233R     | 8    | DISINZANZIONE TUBO265 mm PER TRAVE SUPERIORE | S233R      |
| 2    | "*R NASTRO INI 4500 Sx 3 mm                 | S233R     | 9    | PIASTRA Lx 330x265 mm Lx 1708 mm             | S233R      |
| 3    | "*R DISPARATORE SPEC. 30x382 Sx 31 mm       | S233R     | 10   | PIASTRA 200x704 mm FORATA SxS 40 V"          | S233R      |
| 4    | "*R DISPARATORE DI ENERGIA Sx 5 mm          | S233R     | 11   | BULLONI IN IT                                | CLASSE 8.8 |
| 5    | TRAVE SUPERIORE 180x180 Sx 5,5 INI 4500 mm  | S233R     | 12   | BULLONI IN IT                                | CLASSE 8.8 |
| 6    | MANICOTTO 138x188 Sx 5,5 L370 mm            | S233R     | 13   | TRAVONI IN20250 CON DADO E FRODELLA          | CLASSE 8.8 |
| 7    | PAILO SINGOLO T06 L.4640 mm                 | S233R     |      |  |            |



Svincolo in Progetto  
scala 1:100



Verifica della distanza di visibilità'  
scala 1:1000



v= velocità di riferimento (60 km/h): 16,67 m/s  
t= tempo di manovra regolato da stop: 6 s  
D= lato maggiore del triangolo di visibilità: 19,44x 6 = 100,02 m  
assumendo 3 m dalla linea di arresto (stop) il triangolo di visibilità viene verificato.