



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

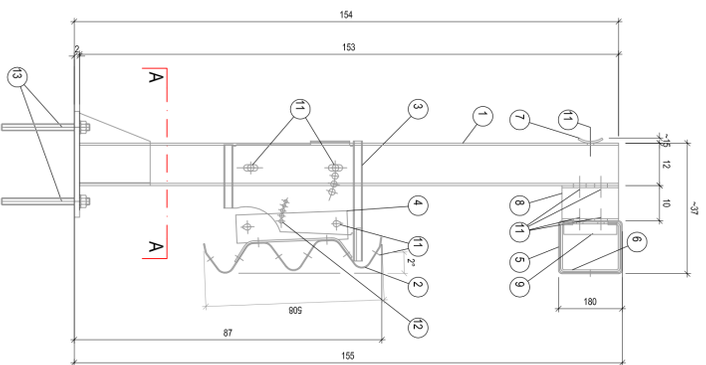
TAV. 3

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 - PONT CANAVESE (TO)
e-mail: arch.robertozanin@gmail.com
C.F.: ZANROB57000459
P.IVA: 09644100111

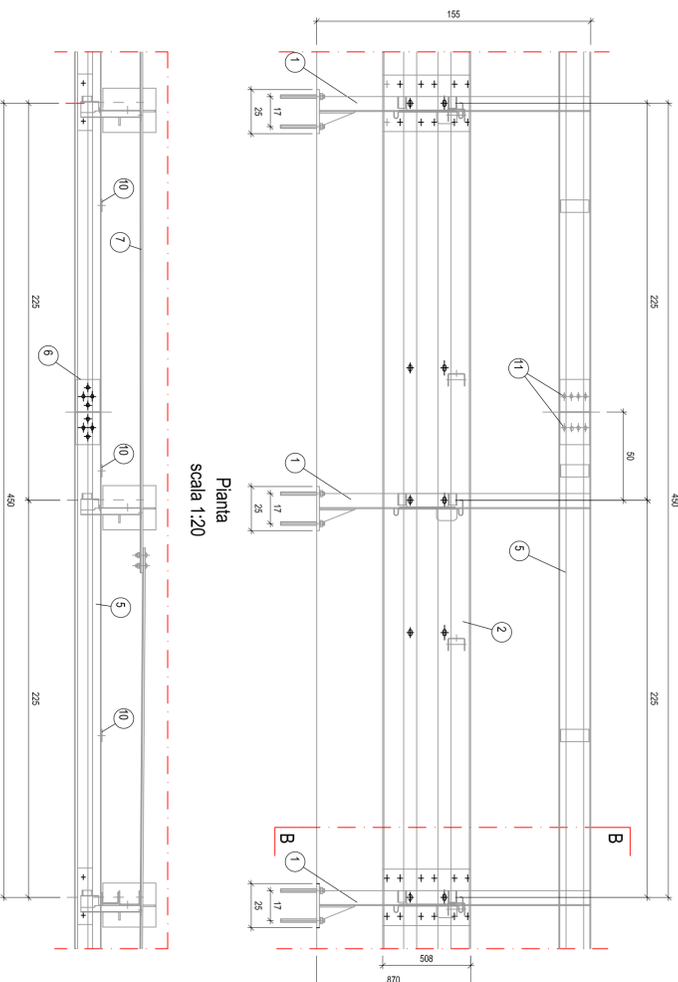
IL RESPONSABILE LINGUO
DEL PROCEDIMENTO
Geom. Anna AIROLDI

Sezione trasversale B - B
scala 1:10



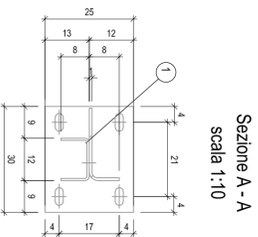
Particolari Guard-Rail

Prospetto tipo
scala 1:20



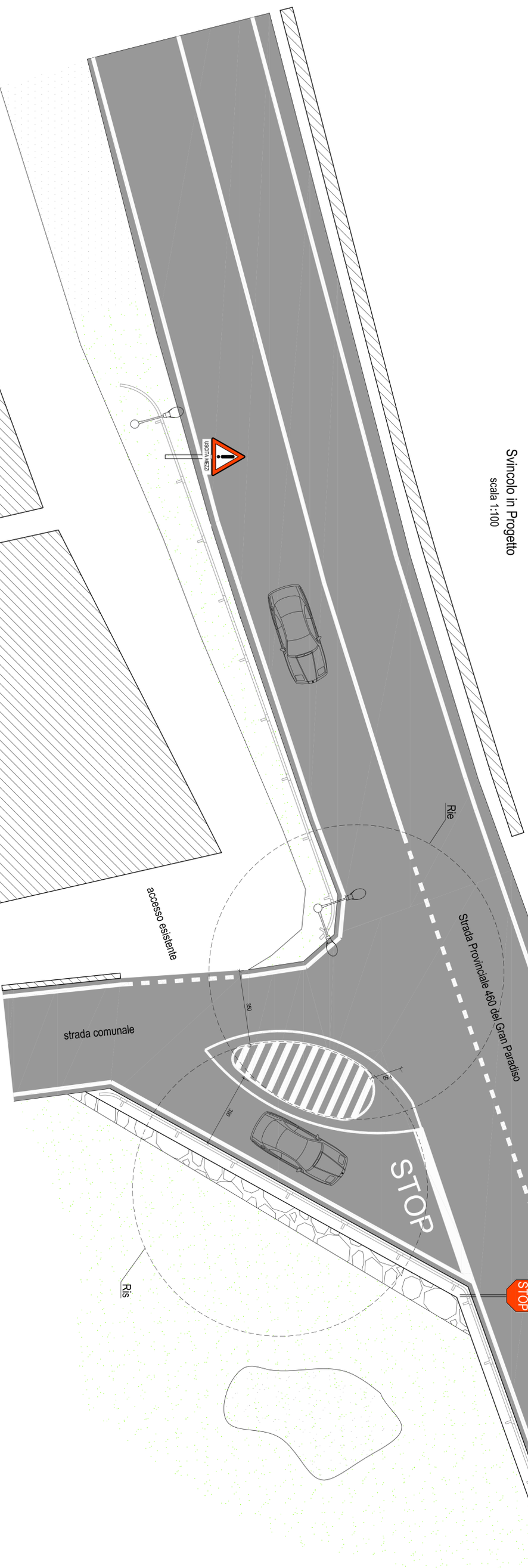
Pianta
scala 1:20

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 S.3 mm	S233R	9	PIASTRA L.330x265 mm L.1708 mm	S233R
3	"*R DISPARATORE SPEC. 30x382 S.3 mm	S233R	10	PIASTRA 200x204 mm FORATA S.40 V"	S233R
4	"*R DISPARATORE TV ENERGIA S.5 mm	S233R	11	BULLONI IN IT	CLASSE 8.8
5	TRAVE SUPERIORE 180x180 S.3,5 INI 4500 mm	S233R	12	BULLONI IN IT	CLASSE 8.8
6	MANICOTTO 138x188 S.5 L.370 mm	S233R	13	TRAVONI M20x250 CON DADO E FRODELLA	CLASSE 8.8
7	PAILO SCAVATO T.65 L.4640 mm	S233R			

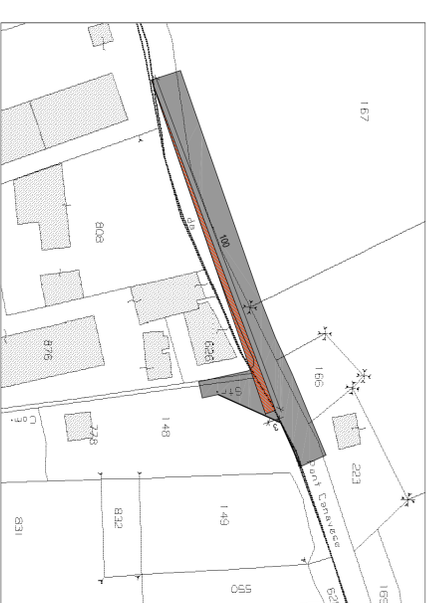


Sezione A - A
scala 1:10

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.