

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

DI INIZIATIVA PRIVATA NEL COMUNE DI CITTADELLA
PER L'ESECUZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE
PER CONTO DELLA DITTA ECO-DEM S.R.L.

Il progetto:
Il progettista:

Titolo:	8		
Descrizione:	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO SOTTOSERVIZI RETE FOGNARIA		
Scala:	1:500	Data:	05.11.2017
Impegno:	19.02.2018		
Autore:	Studio Progetti Marta e Luca Sotgiu Marta e Luca Sotgiu Progetti di Ingegneria s.r.l.s. e c.s.a.s.		

LEGENDA

- FOSSI E CANALI ESISTENTI INVARIATA
- NUOVO TRATTO DELLA CANALETTA POZZO CASAR. CITT.
- CAPREZZAGA BIANCA ESISTENTE
- SEDE STRADALE ASPALTATA ESISTENTE
- SEDE STRADALE ASFALTATA DI PROGETTO
- MARCIAPERE ESISTENTE
- MARCIAPERE DI PROGETTO
- AREA VERDE ESISTENTE
- AREA VERDE PUBBLICO DI PROGETTO
- PERCORSO CICLO PEDONALE DI PROGETTO
- POSIZIONE INDICATIVA FABBRICATI DI FUTURA REALIZZAZIONE
- PERIMETRO AMBITO DIVERGENTIO
- GUARD RAIL ESISTENTE
- GUARD RAIL ESISTENTE IN DEMOLIZIONE
- METANODOTTO ESISTENTE - SMM RETE GAS
- MANUFATTO DI PROTEZIONE ESISTENTE E DI PROGETTO
- CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA ESISTENTE
- CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA DI PROGETTO

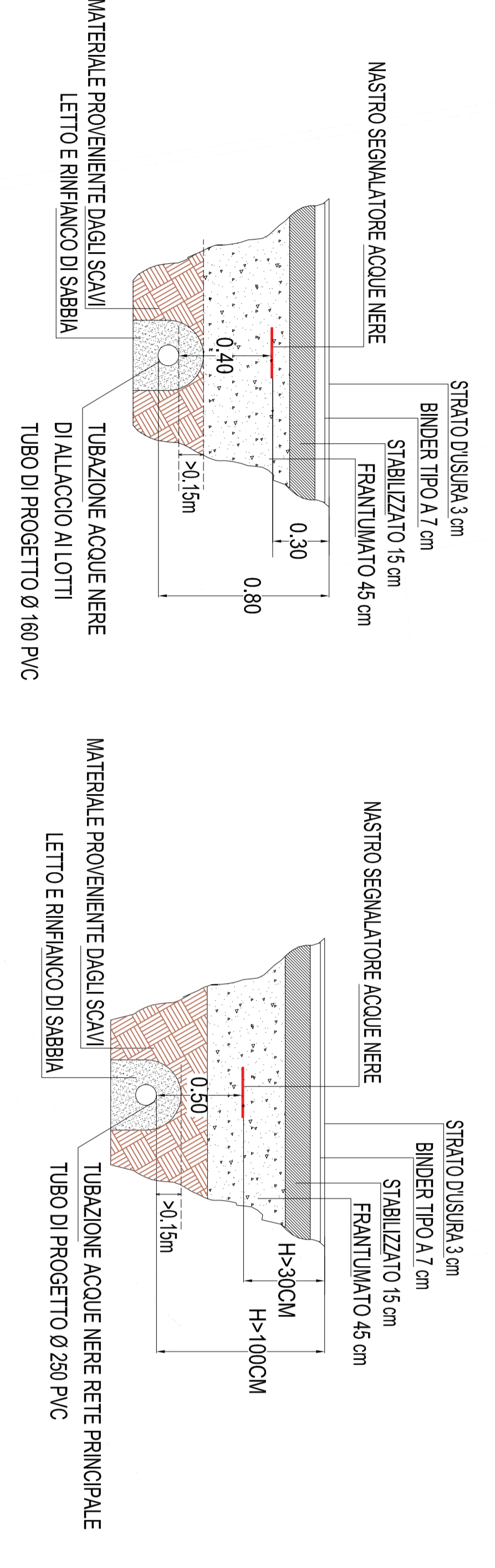
LEGENDA RETE FOGNARIA

- RETE FOGNARIA COMUNALE DI PROSSIMA REALIZZAZIONE CON TUBAZIONE DN40 - 400 MM
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC Ø160 PER ALLACCIAMENTO UTENZE
- POZZETTO DI ISPEZIONE DELLA RETE FOGNARIA COMUNALE DI PROSSIMA REALIZZAZIONE
- POZZETTO DI PROGETTO CON SIPONE TIPO FIRENZE
- POZZETTO DI ISPEZIONE DI PROGETTO CON CHIUSINO IN GHISA TIPO DN40 CARABILE
- SFARI RETE FOGNARIA DI PROGETTO
- QUOTA SCORRIMENTO FOGNATURA RIFERITA ALLO ZERO DI RILIEVO

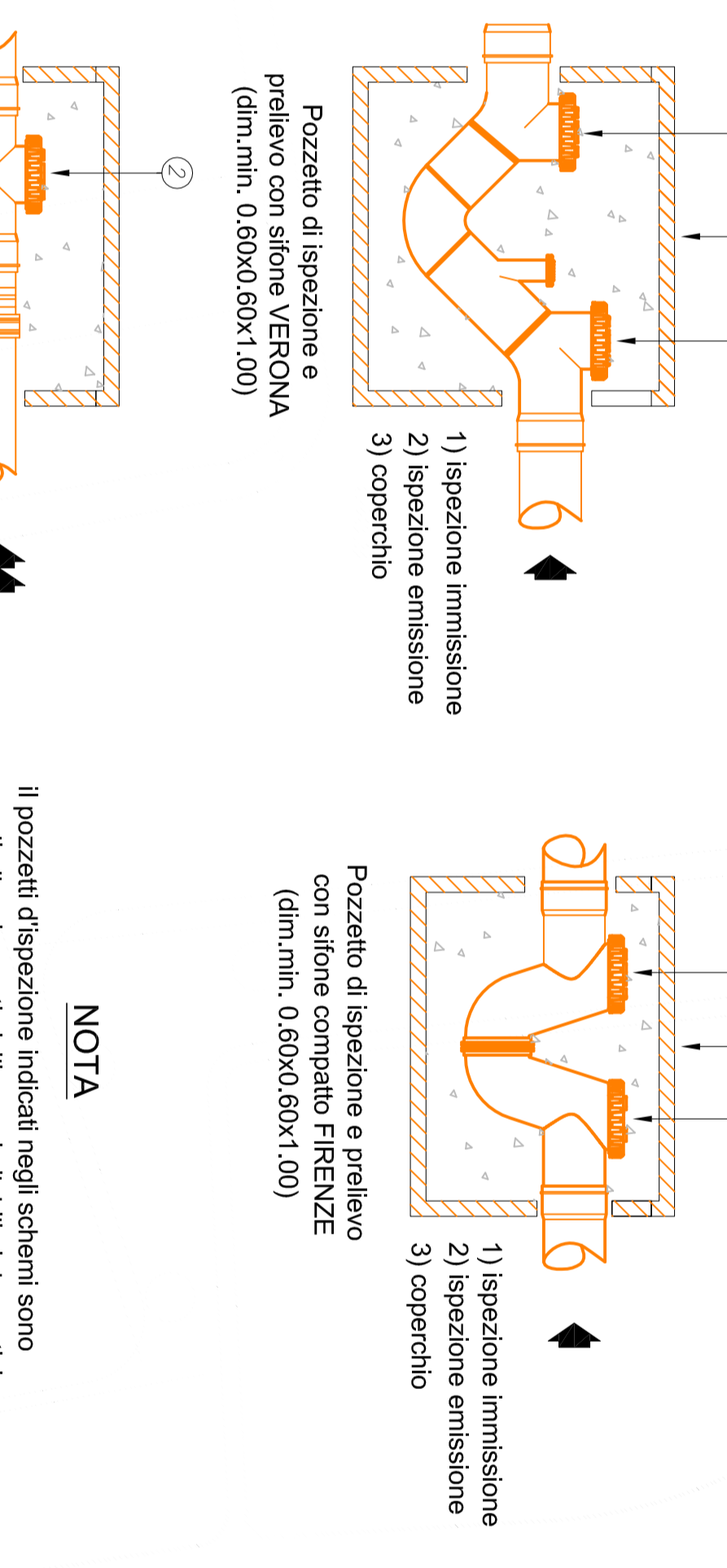
PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



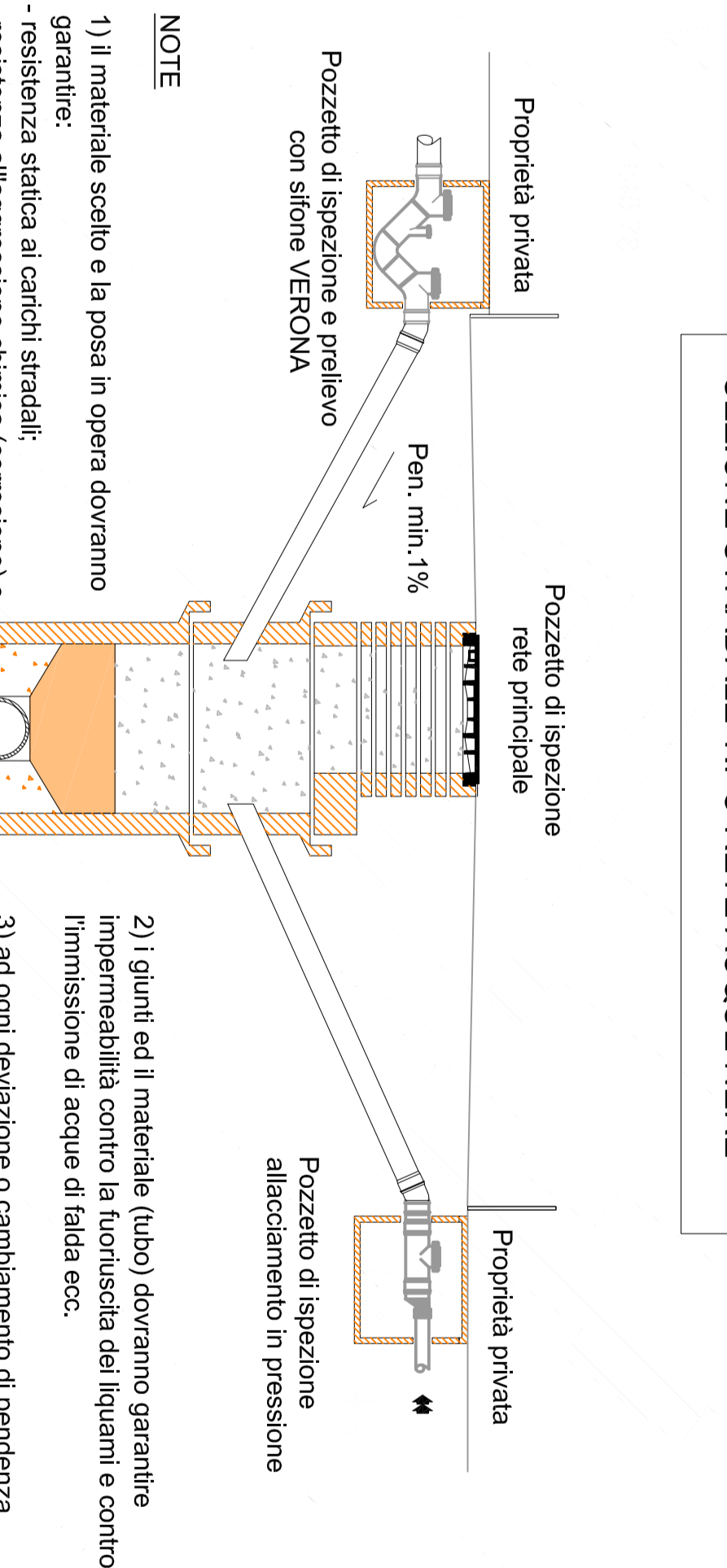
RETE FOGNARIA:
QUOTA DI POSA TUBAZIONE - SCALA 1:25
SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA COMUNALE DI PROGETTO



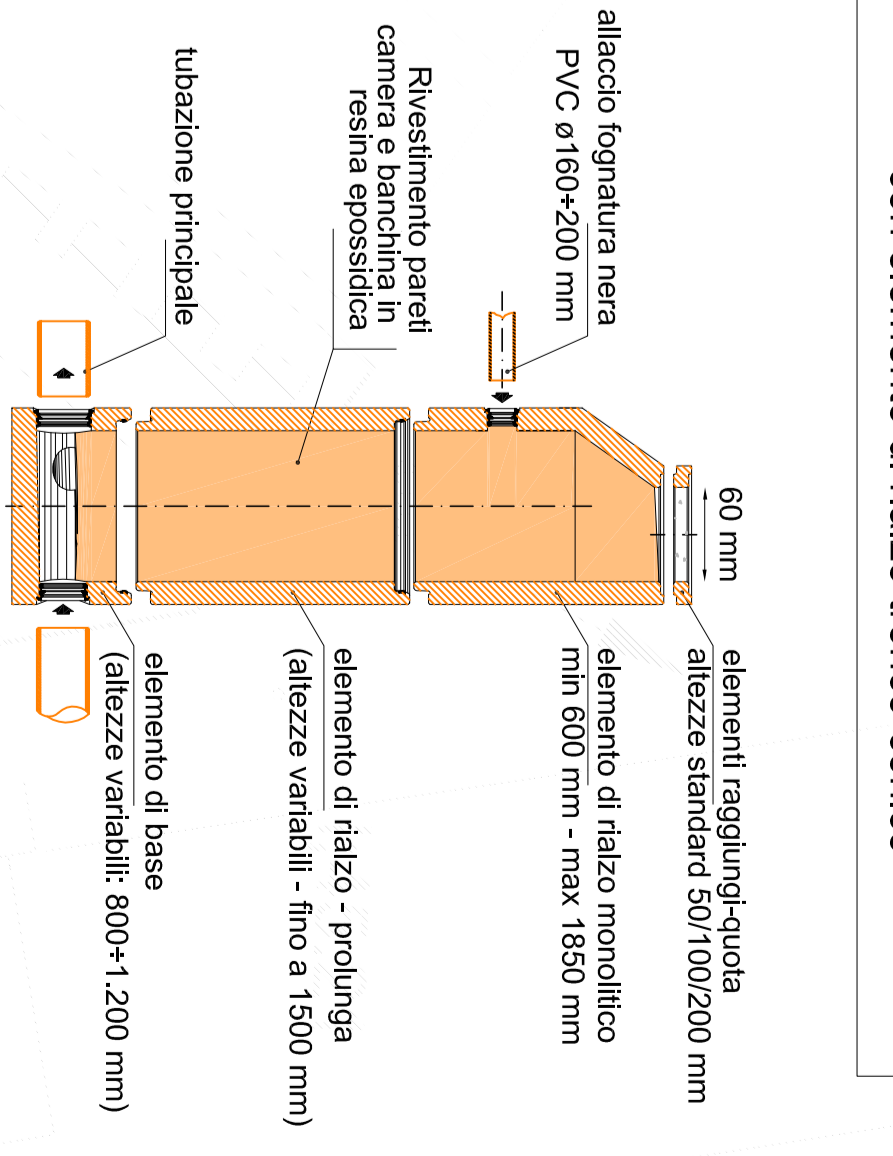
RETE FOGNARIA:
POZZETTO DI ISPEZIONE E PRELIEVO: PARTICOLARI



RETE FOGNARIA:
SEZIONE STRADALE TIPO RETE ACQUE NERE



RETE FOGNARIA:
POZZETTO PER RETE ACQUE NERE
con elemento di rifilo innoce-continco



NOTE

1) I materiali (tubo) dovranno garantire impermeabilità contro la fuoriuscita dei liquami e contro l'ingresso di acqua di falda.

2) I giunti dei materiali (tubo) dovranno garantire impermeabilità contro la fuoriuscita dei liquami e contro l'ingresso di acqua di falda.

3) I giunti dovranno essere realizzati con un sistema di sigillatura a base di guarnizione.

4) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

5) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

6) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

7) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

8) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

9) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".

10) I materiali dovranno essere di tipo "resistenza statica ai carichi stradali".