

**COMUNE DI NOLE**  
**PROVINCIA DI TORINO**  
 Via Torino n. 29

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL  
 PARCHEGGIO PUBBLICO DI PERTINENZA DELLA SCUOLA MATERNA  
 COMUNALE DI VIA TORINO N. 29**

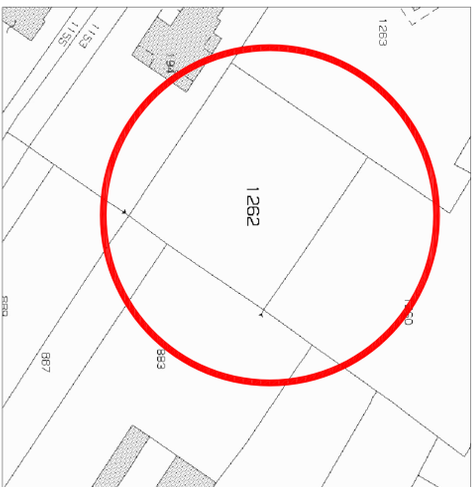
*Cartografia, planimetrie generali progetto d'intervento, sezioni  
 schematiche e particolari*

**LA PROPRIETA':**  
 COMUNE DI NOLE  
 Via Torino 127 Nole (TO)  
 tel.011-9289711  
 P.Iva 01282670015

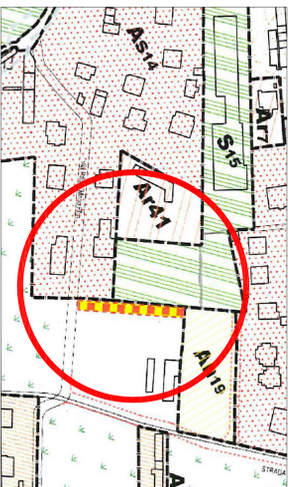
**IL PROGETTISTA:**  
 Arch. Gianluigi MONETTI  
 C.F. NNT CLD 55P 03L 219Q  
 Corso Duca degli Abruzzi n. 92  
 10126 TORINO  
 Tel.: 011-9703884

**TAVOLA UNICA**

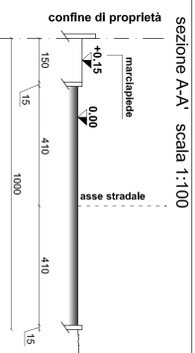
Torino, maggio 2017



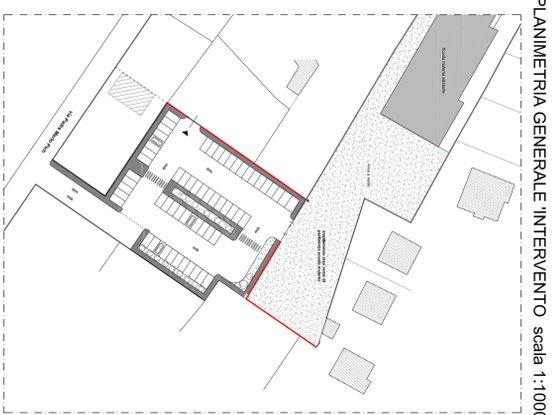
ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE scala 1:1000



ESTRATTO DI PRGC scala 1:5000

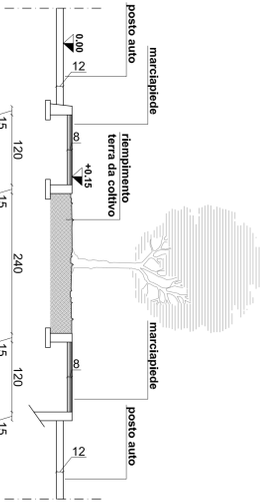


sezione A-A' scala 1:100



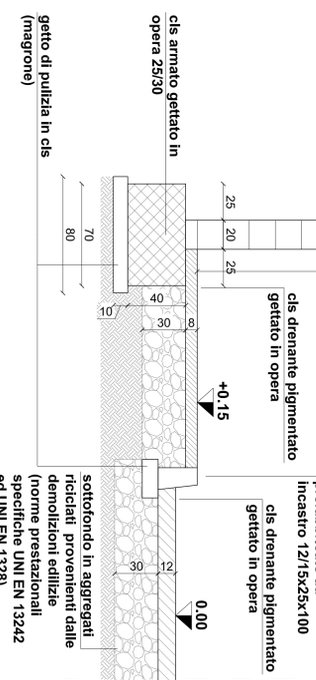
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO scala 1:1000

PARTICOLARE SU MARCIAPIEDI ED AIUOLA CENTRALE SCALA 1:50

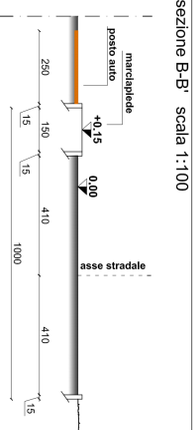


PARTICOLARE SEZIONE SU RECINZIONE IN BLOCCHI DI CLS PREFABBRICATI  
 SCALA 1:20

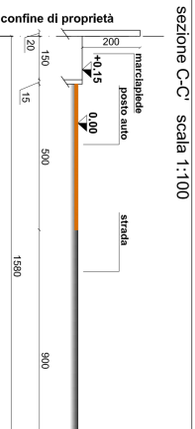
copertina in cls prefabbricato con gocciolatoio  
 blocchi in cls prefabbricati splittati in entrambe le facce a colori rinforzati con irrigidimenti orizzontali e verticali in c.a.



cls drenante pigmentato gettato in opera  
 cordolo stradale in cls prefabbricato ad incastrato 12/15x25x100  
 cls drenante pigmentato gettato in opera  
 sottotondo in aggregati riciclati provenienti dalle demolizioni edilizie (norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN 1328)

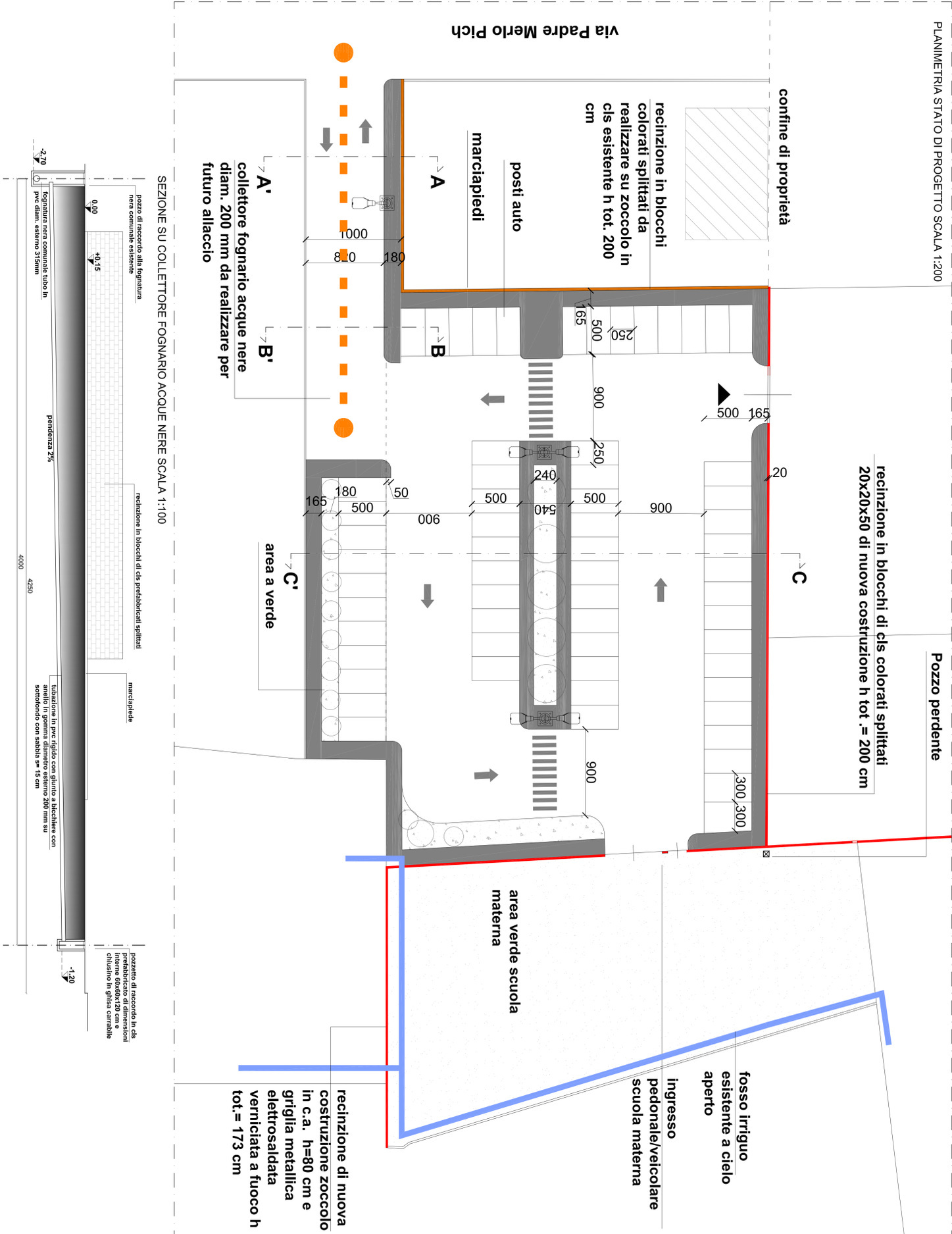


sezione B-B' scala 1:100



sezione C-C' scala 1:100

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SCALA 1:200



**recinzione in blocchi di cls colorati splittati  
 20x20x50 di nuova costruzione h tot. = 200 cm**

**confine di proprietà**

**recinzione in blocchi colorati splittati da realizzare su zoccolo in cls esistente h tot. 200 cm**

**area verde scuola**

**posti auto**

**marciapiedi**

**A'**

**B'**

**C'**

**area a verde**

**collettore fognario acque nere diam. 200 mm da realizzare per futuro allaccio**

**pozzo di raccordo alla fognatura nera comunale esistente**

**pozzo di raccordo in cls prefabbricato di dimensioni interne 60x60x120 cm e chiusura in ghisa carribile**

**recinzione in blocchi di cls prefabbricati splittati**

**marciapiede**

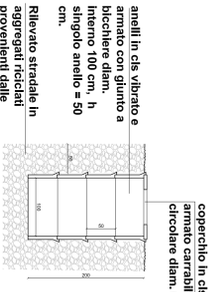
**tubazione in pvc rigido con giunto a bicchiere con anello in gomma diametro esterno 200 mm su scivolo con sabbia s= 15 cm**

**pendenza 2%**

**4250**

**4000**

PARTICOLARE POZZO PERDENTE SCALA 1:50



copertina in cls vibrato ed armato carribile con foro circolare diam. 60 cm

anelli in cls vibrato e armato con giunto a bicchiere diam. interno 100 cm, h singolo anello = 50 cm.

Rilevato stradale in aggregati riciclati provenienti dalle demolizioni edilizie (norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN 1328)

PAVIMENTAZIONE IN CLS DRENANTE PIGMENTATO GETTATO IN OPERA (TIPO I, LORO DRAIN TALECMENT GROUP)

PARCHEGGIO E VIABILITA'

cls drenante pigmentato tipo (L, loro drain - Talecmenti group) granduleria variabile tra 6 e 12 mm.

sottotondo in aggregati riciclati provenienti dalle demolizioni edilizie (norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN 1328)

strato di separazione in geotessile non tessuto tipo Geodren PpSt - Edilnor Spa.

MARCIAPIEDI

cls drenante pigmentato tipo (L, loro drain - Talecmenti group) granduleria variabile tra 3 e 6 mm.

sottotondo in aggregati riciclati provenienti dalle demolizioni edilizie (norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN 1328)

strato di separazione in geotessile non tessuto tipo Geodren PpSt - Edilnor Spa.

PARTICOLARE RECINZIONE INGRESSO SCUOLA MATERNA SCALA 1:50



zoccolo in c.a.