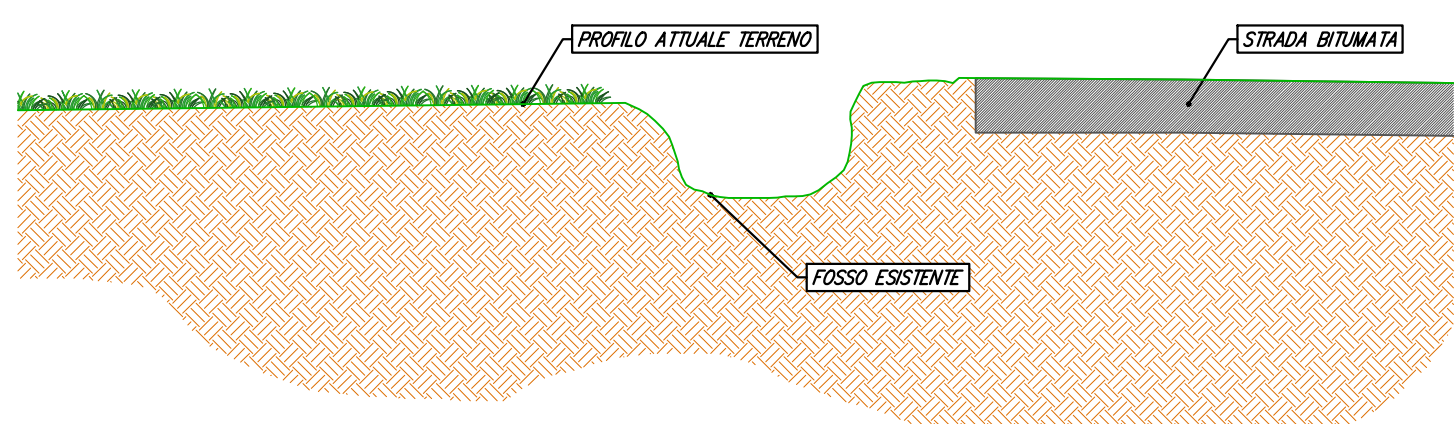
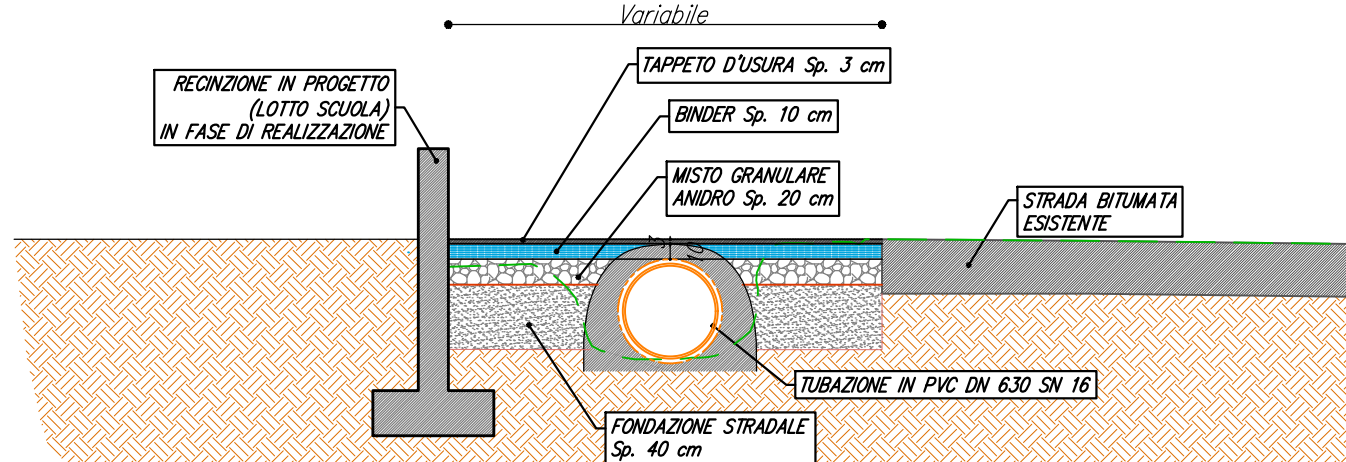


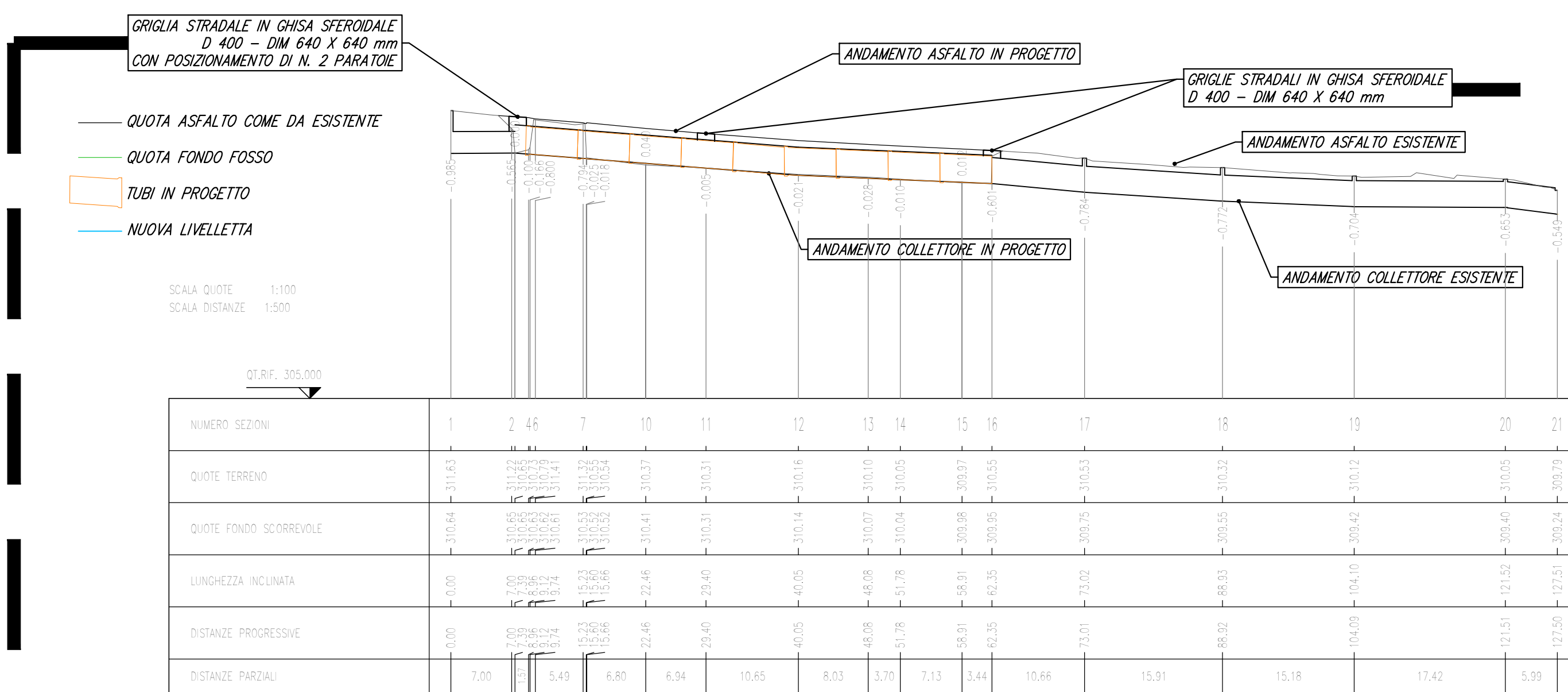
SEZIONE TIPO STATO ATTUALE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO DI PROGETTO – TUBO DN 630 IN PVC
SCALA 1:50



PROFILO DI PROGETTO TUBO DN 630 IN PVC
SCALA 1:500 / 1:100



COMMITTENTE:



COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

LAVORI DI COMPLETAMENTO SISTEMAZIONE AREE FUNZIONALI
ALLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI CERETTA LUNGO
VIA CAV. BRUNETTO E FORMAZIONE DI PARCHEGGIO

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE, VIA CAV. BRUNETTO, LOCALITÀ CERETTA

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RISAMINATO	

TITOLO:

PLANIMETRIA E PROFILO
DI PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE

ARCHIVIO:

FILE N°:

3787

TAV. 04_PROGETTO_REV. 01

DATA:

Loranzè, Dicembre 2016

TAVOLA N°

04

SCALA:

Varie

STUDIO TECNICO
Ing. GIANLUCA NOASCONO

Sede legale

6 Via Roma 10080 Noasca (To)
TEL. +39 348 7227848
e-mail: info.noascono@pec.it
P.IVA 08172840012

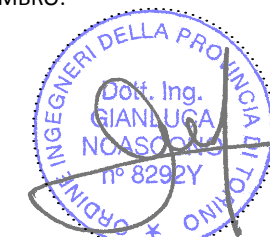
Sede operativa

31 Strada Provinciale 222
10010 Loranzè (To)
TEL. 0125 561001 - 0125 564807
FAX 0125 564014
e-mail: gianluca.noascono@liquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

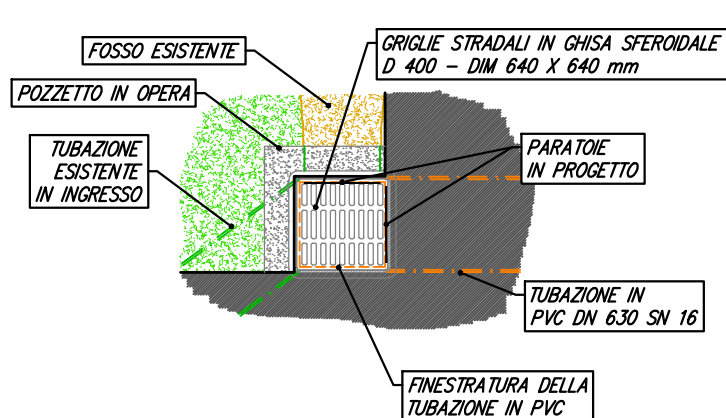
TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

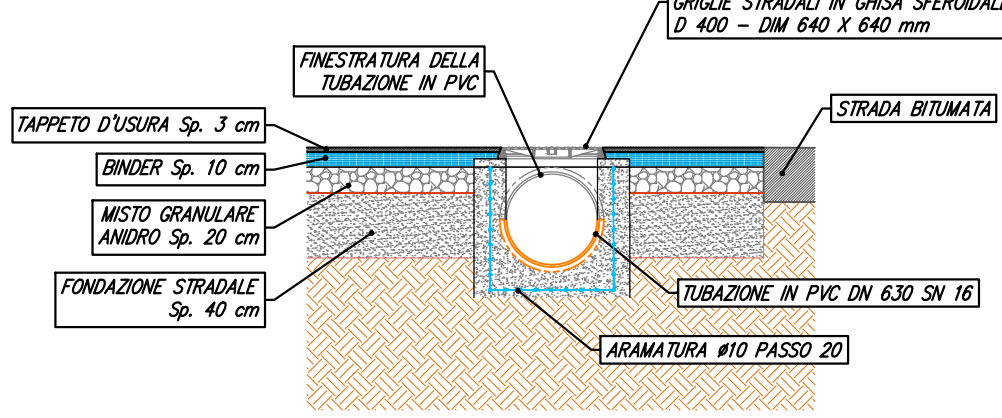
PARTICOLARI POZZETTO IN OPERA
CON SARACINESCHE

PIANTA CADITOIA STRADALE
SCALA 1:50

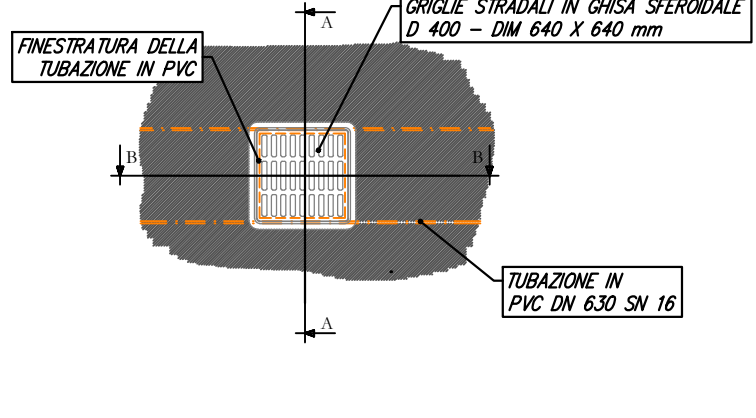


PARTICOLARI POZZETTO IN OPERA

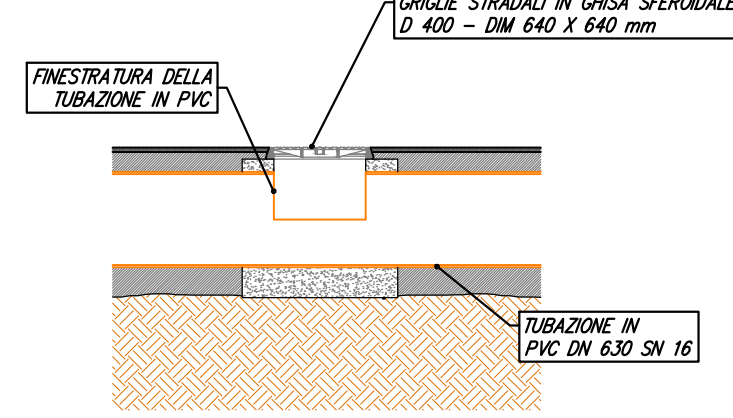
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



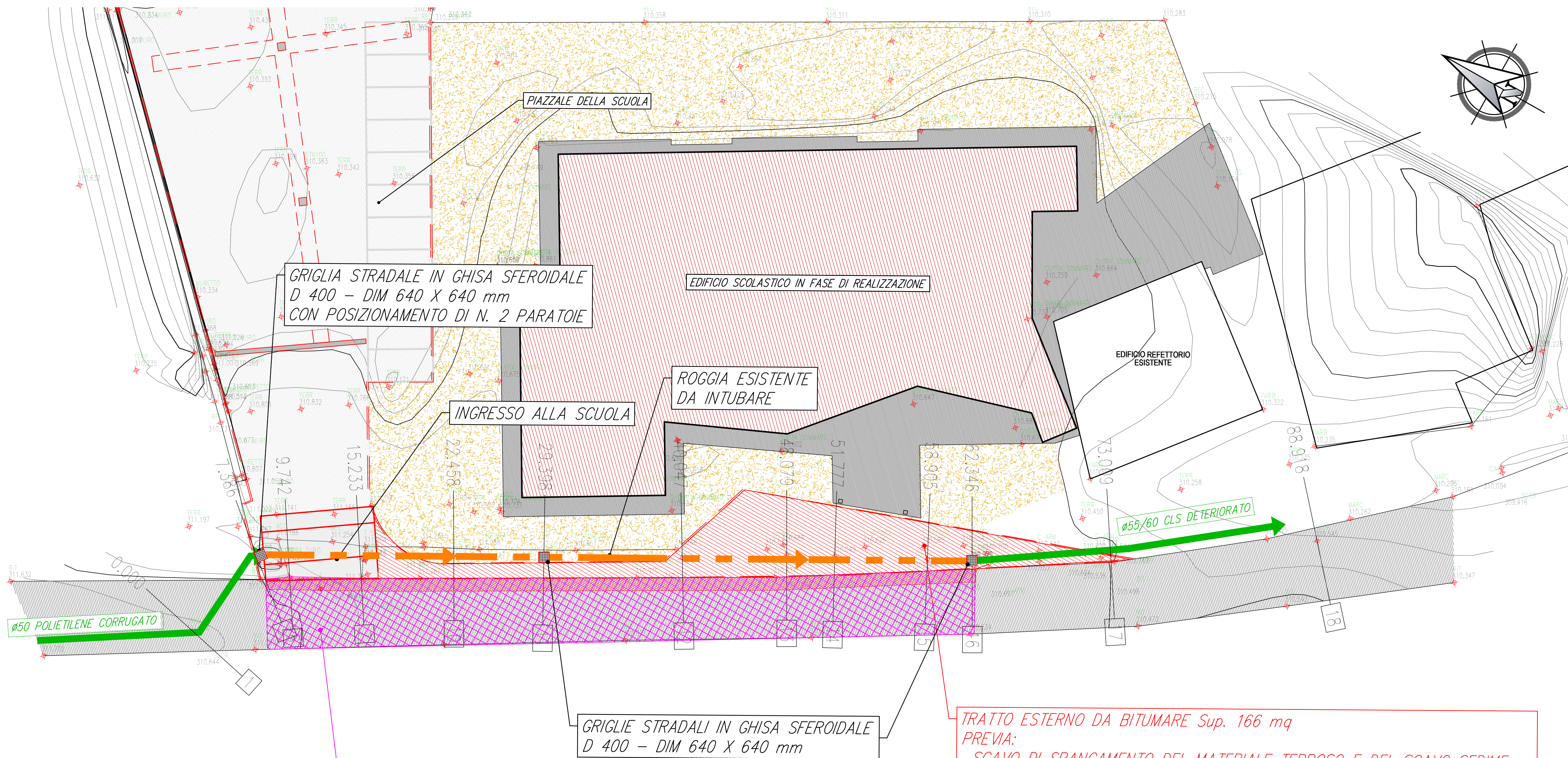
PIANTA CADITOIA STRADALE
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



TRATTO ESTERNO DA BITUMARE Sup. 166 mq
PREVIA:
-SCARIFICA DI 15 m A MONTE E VALLE DELLA STRADA ESISTENTE;
-STESA DI TAPPETO D'USURA SULLA STRADA ESISTENTE E L'AMPLIAMENTO

TRATTO ESTERNO DA BITUMARE Sup. 166 mq
PREVIA:
-SCAVO DI SBANCAMENTO DEL MATERIALE TERROSO E DEL SCAVO SEDIME
STRADALE PER UNA LARGHEZZA DI 1 m;
-DEMOLIZIONE DEI MANUFATTI ESISTENTI IN CLS;
-POSA E CORAZZATURA CON CLS DI TUBAZIONE IN PVC DN 630 SN 16;
-REALIZZAZIONE DI N. 3 POZZETTI SULLA TUBAZIONE (MONTE, VALLE, LINEA);
-FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALE GHIAIO TERROSO;
-STESA DI BINDER;
-STESA DI TAPPETO D'USURA.