

CITTA' DI ORBASSANO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

SUE 217/18
Proposta di Strumento Urbanistico Esecutivo
in zona 1.5.5 - 1.5.5.1 del P.R.G.C. vigente - Cat. G1
compresa fra Strada Rivalta e Strada Gerbido
Intervento di Rigenerazione Urbana
variante a SUE n. 211/2017 approvato con DGC n. 106 dell' 08/06/2018

PROPRIETA' - RICHIEDENTI

PLASTIC GOMMA TORINO S.r.l. Via Bricherasio, 7 10128 - Torino P. IVA 01768570010	BERTENASCO ALFREDO Via San Felice, 68 10025 - Pino Torinese C.F. BRTLRD37H21L219U	RABINO EDOARDA Via San Felice, 68 10025 - Pino Torinese C.F. RBNDRD39B44L219G
--	---	---

PROMISSARIO ACQUIRENTE
RICHIEDENTE PER L'AREA COMMERCIALE

EMME S.r.l.
Via San Valentino, 2 - 00197 - Roma
C.F. - P. IVA 14096411005

PROGETTISTI







GUIDONI Ing. Alessandro	POGNANTE Geom. Carlo
Via San Donato, 57	Via III Reggimento Alpini, 9
10144 - Torino	10043 - Orbassano (To)
Tel. 011 7731377	Tel. 011 9031908
C.F. GDNLSN60H21L219Q	C.F. PGNCRL48L31B216S





ELABORATO SOSTITUTIVO	
-----------------------	--





30 NOVEMBRE
2018

A termine di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o comunque renderlo noto a terzi senza la preventiva autorizzazione, salvo quanto previsto dalla L. 241/90 e s.m.i. art 22-23-24-25

LEGENDA

-  Parcheggi e viabilità
-  Marciapiedi
-  Aree verdi pubbliche
-  Aree verdi private
-  Accessi lotti residenziali e aree esterne pertinenziali
-  Rampe - con aperture cancelli scorrevoli

-  Cadutoia esistente - fognatura bianca
-  Condotta esistente - fognatura bianca
-  Cadutoia in progetto - fognatura bianca
-  Condotta in progetto - fognatura bianca

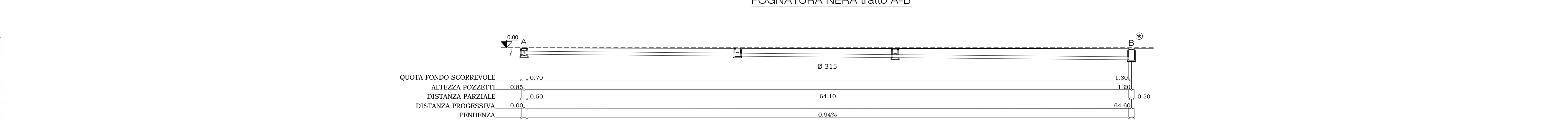
-  Pozzetto esistente - fognatura nera
-  Condotta esistente - fognatura nera
-  Pozzetto in progetto - fognatura nera privata
-  Condotta in progetto - fognatura nera privata

⊛ Tipologia e modalità di allacciamento sono da verificare in fase esecutiva

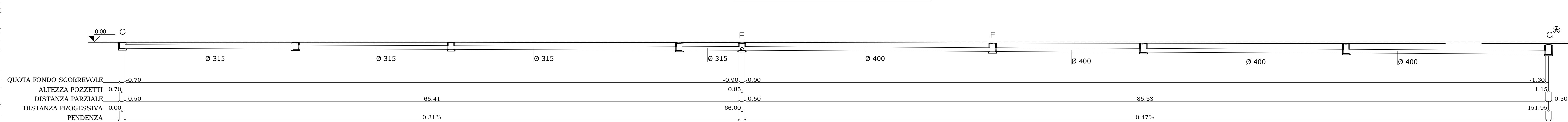
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO 1:500



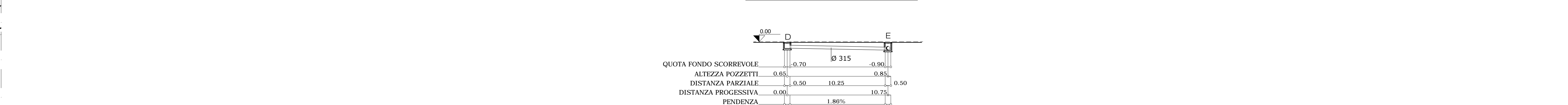
PROFILO LONGITUDINALE 1:200
FOGNATURA NERA tratto A-B



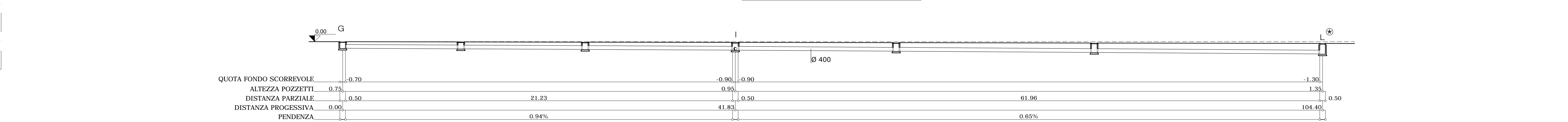
PROFILO LONGITUDINALE 1:200
FOGNATURA BIANCA tratto C-E-F-G



PROFILO LONGITUDINALE 1:200
FOGNATURA BIANCA tratto D-E



PROFILO LONGITUDINALE 1:200
FOGNATURA BIANCA tratto G-I-L



PROFILO LONGITUDINALE 1:200
FOGNATURA BIANCA tratto H-I

