

COMUNE DI PIANORO

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

PER LA REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO

CICLOPEDONALE

NEL PARCO FLUVIALE

DEL TORRENTE SAVENA

PROGETTISTI:  
Ing. Pierpaolo Fico  
  
Via San Donato 85  
40127 Bologna  
tel +39 051 331037  
studio@superecentro.it

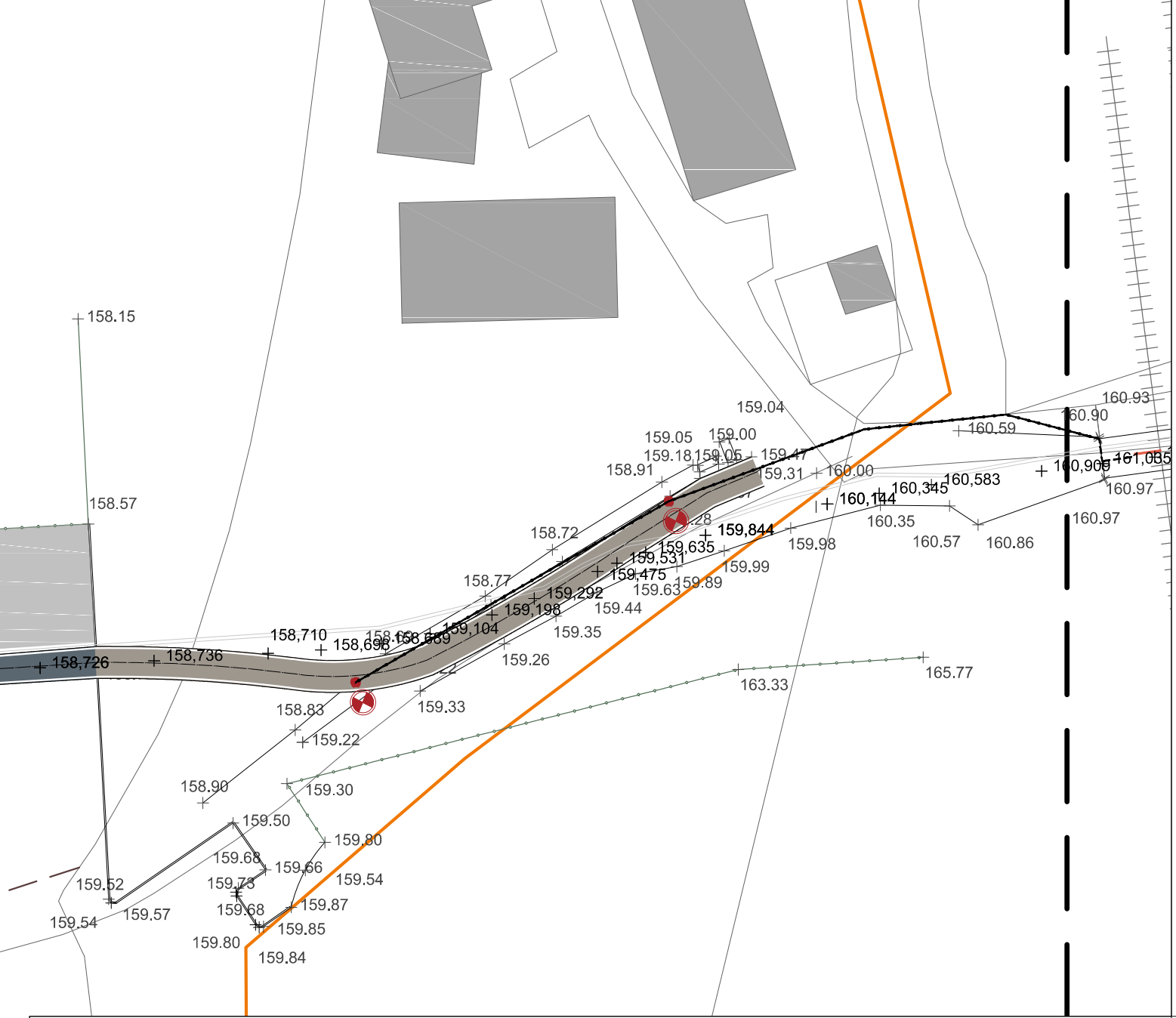
COLLABORATORI:  
Dott. Ing. Ettore Volta Beccadelli Grimaldi  
Via Carlo Goldoni 16  
40033 Casalecchio di Reno, Bologna  
+39 051 5890096  
edag@fastwebnet.it - etttore.volta@unibo.it  
Ing. Michela Campegato  
Via del Piano 2758  
40059 Medicina, Bologna  
+39 333 8963201  
michela.campegato@gmail.com  
Ing. Francesca Ricchiuto  
Via San Donato 85  
40127 Bologna  
studio@superecentro.it  
Ing. Matteo Emili  
Via Cracovia 17/C  
40139 Bologna  
+39 347 235340  
ing.emmi@fastwebnet.it

COMMITTENTE:  
Comune di Pianoro  
Piazza dei Martiri 1  
40065 Pianoro (BO)  
IL SINDACO:  
Gabriele Minghetti  
RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Lorenzana Nazzarekko  
COLLABORATORE:  
Geom. Fabio Guidetti

ELABORATO N.  
PD\_SP 11  
Stato di progetto:  
planimetria zona 11  
Piastrella  
AGGIORNAMENTI  
Data:   
Tecnico:   
Sostituente da:   
Sostituente da:

DATA:  
MARZO 2018  
SCALA:  
1:500

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE IP65 LED (montaggio testapalo) CL II TIPO KAZU 16 LEDs, 1000mA, NW Flat, PG, Smooth 5102, 4000 °K cod. 361042 DITTA SCHREDER O SIMILARE, COMPLETO DI STAFFA PER FISSAGGIO A SOFFITTO/PARETE (SOTTO PONTE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE IP67 INCASSO PER ESTERNO CL II TIPO COOKIE 7W, 4000 °K CON CASSAFORMA DITTA ROSSINI GROUP O SIMILARE
	FARETTO LED IP66 TIPO CARIBONI LEVANTE 15,5W, OTTICA STRADALE 4000 °K, O SIMILARE, COMPLETO DI STAFFA PER FISSAGGIO A SOFFITTO/PARETE (SOTTO PONTE)
	FARETTO LED TIPO NANOLED 1,25W, 4000 °K CL III, O SIMILARE, COMPLETO DI ALIMENTATORE E DI ACCESSORI PER FISSAGGIO ALL'INTERNO DI CORRIMANO IN PROGETTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO TIPO 3I LINDA LED 1x30W - IP65 DITTA 3I FILIPPI O SIMILARE
	QUADRO ELETTRICO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE PER COLLEGAMENTO IMPIANTO IN PROGETTO
	CENTRALINO ELETTRICO IN PVC IN PROGETTO PER ALIMENTAZIONE CAVO SCALDANTE SU PASSERELLA IN PROGETTO
	NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6/10MMO POSTA ALL'INTERNO DI CAVIDOTTO PREDISPOSTO 2x Dn125 COMPLETA DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS 50x50
	NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6/10MMO POSTA ALL'INTERNO DI TUBAZIONE ESTERNA METALLICA PREDISPOSTA 1x Dn50 COMPLETO DI CASSETTE DI ISPEZIONE
	NUOVA LINEA ELETTRICA IP IN PROGETTO TIPO FG16R16 4x6/10MMO POSTA ALL'INTERNO DI CAVIDOTTO ESISTENTE



LEGENDA TAVOLE 2.18 E 2.19 "ZONIZZAZIONE TORRENTE SAVENA" - PIANO STALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - ANNO 2002

ALVEO ATTIVO ZONIZZATO DEL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE E SECONDARIO (ART. 15)

FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE (ART. 18)

LEGENDA STATO DI FATTO

TORRENTE SAVENA

VIABILITA' PRINCIPALE

PUNTI DI INTERESSE

PISTA CICLABILE ESISTENTE

FERROVIA

RETE SCARICATORE A GRAVITA' (CARTOGRAFIA HERA)

RETE BIANCA A GRAVITA' (CARTOGRAFIA HERA)

PUNTO DI SCARICO RETE SCARICATORE (CARTOGRAFIA HERA)

PUNTO DI SCARICO RETE BIANCA (CARTOGRAFIA HERA)

AREA INTERESSATA DAL TRACCIATO DELLO SCARICO DA BONIFICARE

LEGENDA PROGETTO

QUOTA DELLO STATO DI FATTO

QUOTA DELLO STATO DI PROGETTO

TRACCIATO PISTA ILLUMINATO DA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE

ATTRaversamento SCARICO DEI FOSSI DI GUARDIA DEL PERCORSO CICLOPEDONALE Ø 400 mm IN PVC SERIE S8s, PENDENZA MINIMA 2%

NUOVA BARRIERA DI CONTENIMENTO

BARRIERA DI CONTENIMENTO O PARAPETTO ESISTENTE DA ADEGUARE ALLE VIGENTI NORMATIVE

SEZIONE TIPOLOGICA A

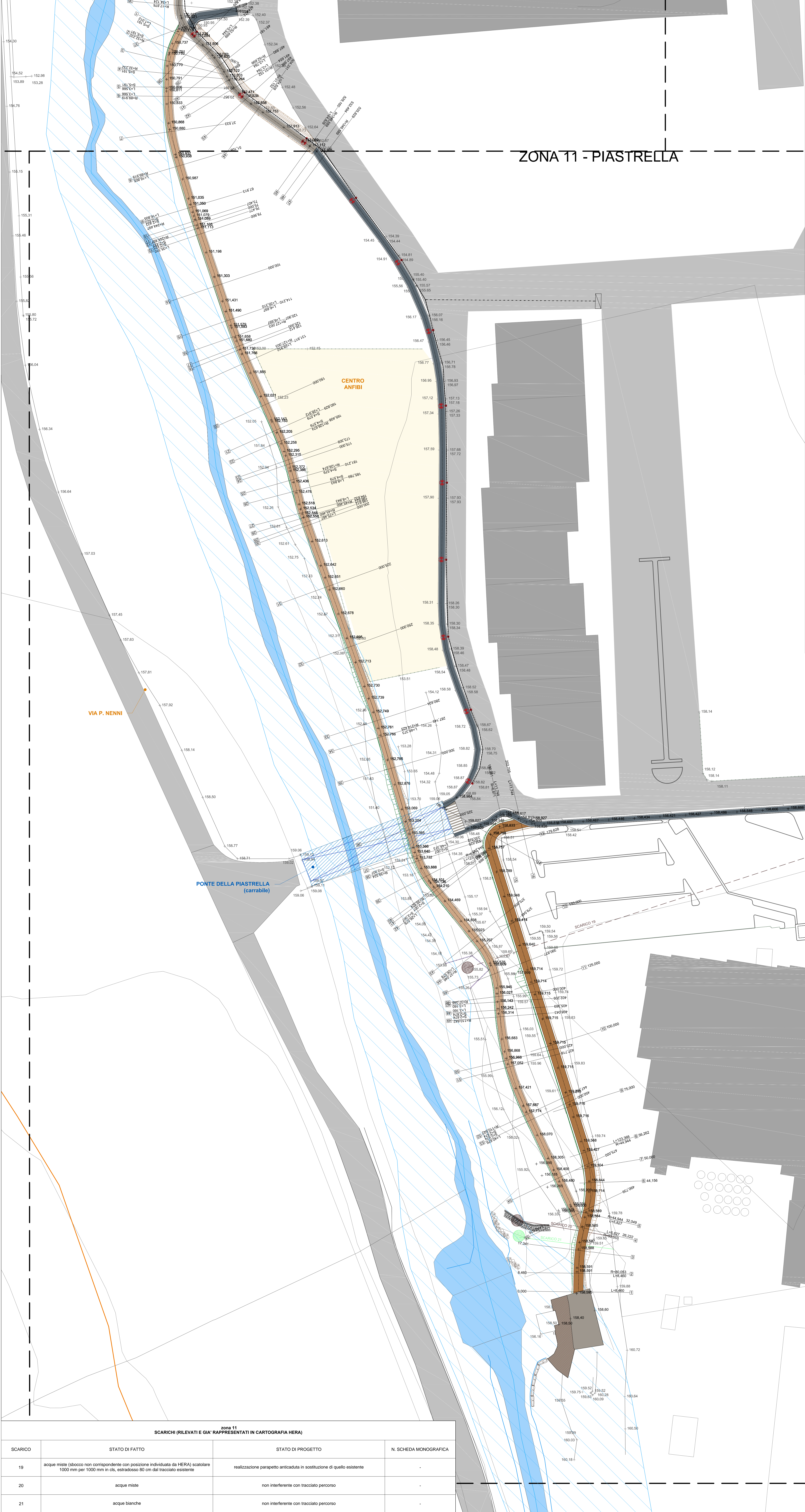
SEZIONE TIPOLOGICA B

SEZIONE TIPOLOGICA C

SEZIONE TIPOLOGICA D

NOTA

Laddove il riporto di terreno supera 1,5 metri di altezza è da intendersi in terra rinforzata con elementi geosintetici (geogriglie o geotessili).



zona 11 SCARICHI (RILEVATI E GIA' RAPPRESENTATI IN CARTOGRAFIA HERA)			
SCARICO	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO	N. SCHEDA MONOGRAFICA
19	acque miste (sbocco non corrispondente con posizione individuata da HERA) scolare 1000 mm per 1000 mm in ds, estradossò 80 cm dal tracciato esistente	realizzazione parapetto anticaduta in sostituzione di quello esistente	-
20	acque miste	non interferente con tracciato percorso	-
21	acque bianche	non interferente con tracciato percorso	-