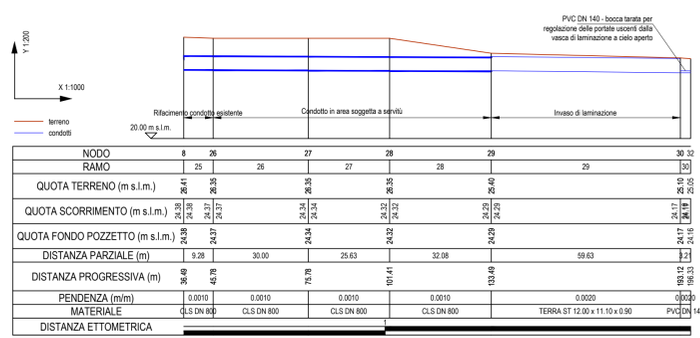
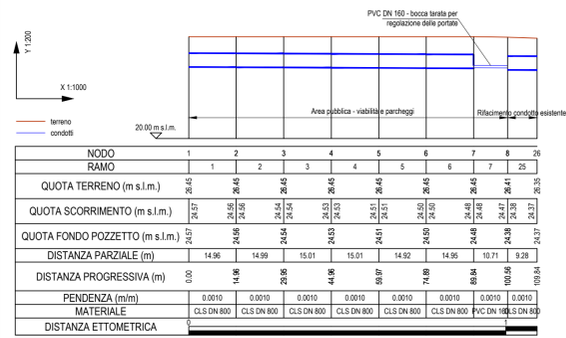
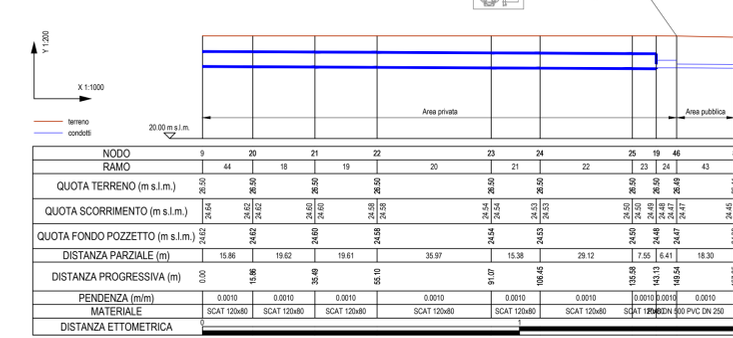
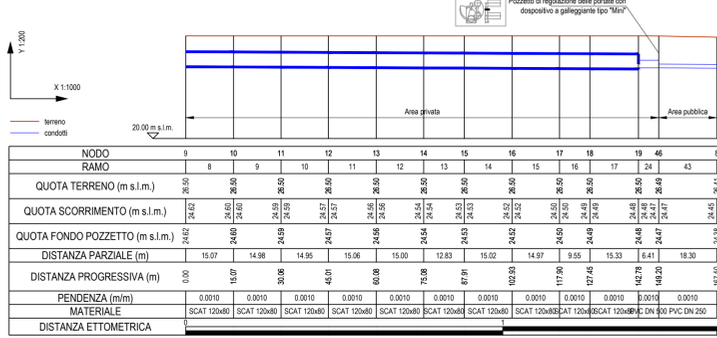


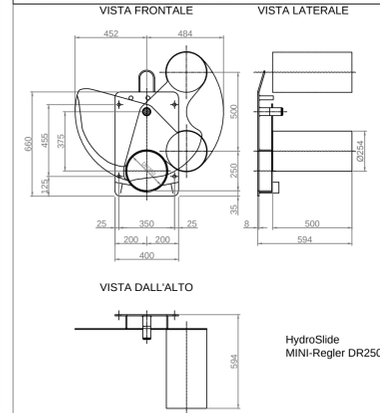
PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI ACQUE METEORICHE IN AREA PUBBLICA - SCALA 1:1000/1:100



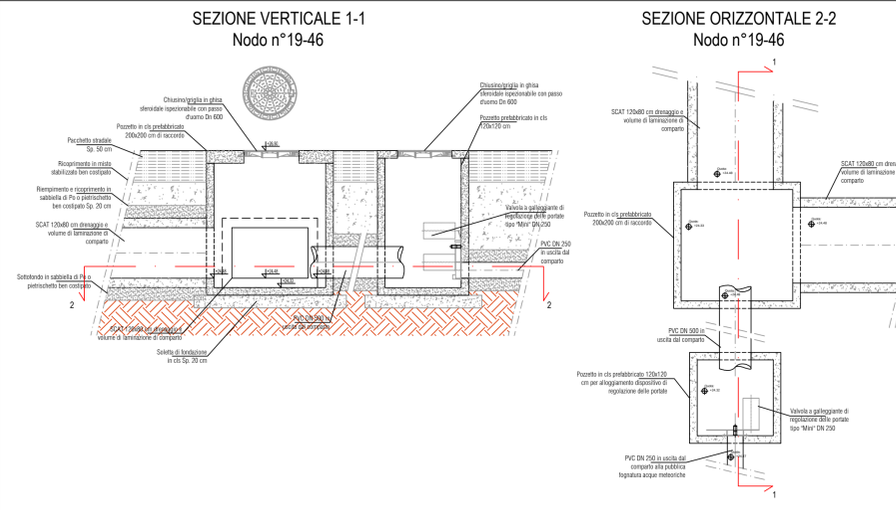
PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI ACQUE METEORICHE IN AREA PRIVATA - SCALA 1:1000/1:100



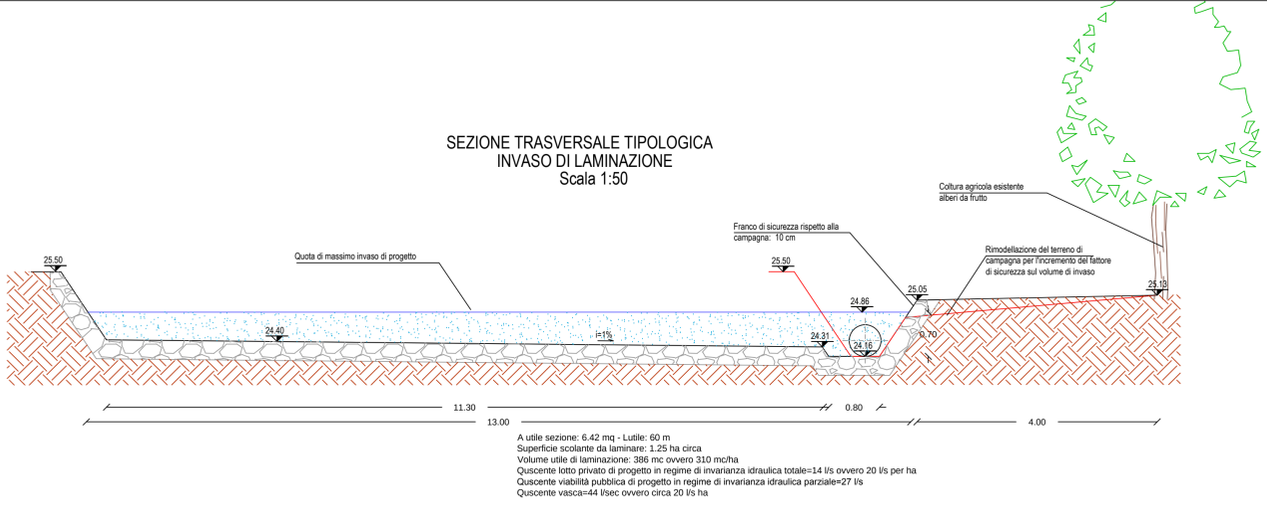
REGOLATORE DI PORTATA A GALLEGGIANTE - SCALA 1:20



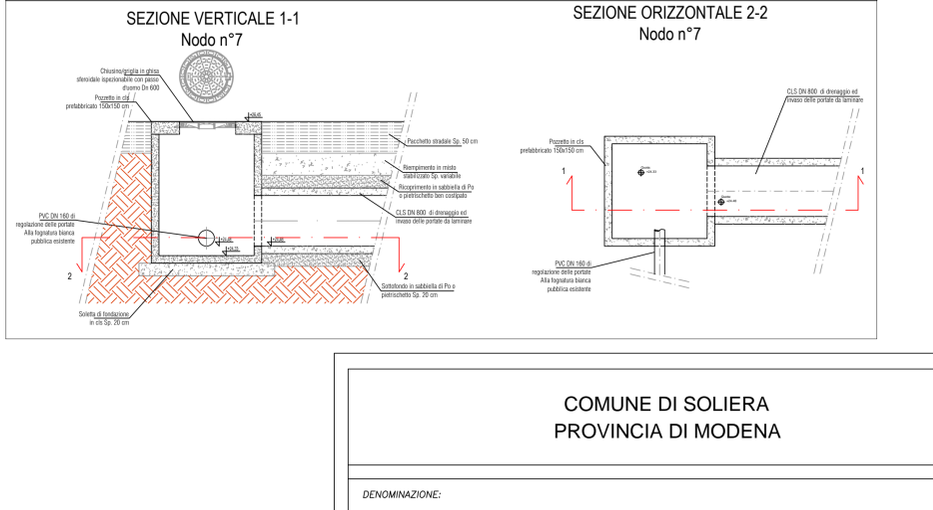
PARTICOLARE NODO 19-46 - LAMINAZIONE IDRAULICA AREA PRIVATA - SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE INVASO DI LAMINAZIONE A CIELO APERTO - SCALA 1:50



PARTICOLARE NODO 7 - LAMINAZIONE IDRAULICA AREA PUBBLICA - SCALA 1:50



COMUNE DI SOLIERA
PROVINCIA DI MODENA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
VIA BOITO "COMPARTO D3.1-2"

DENOMINAZIONE:

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RETI DI FOGNATURA E SOTTOSERVIZI ACQUA E GAS

TITOLO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI ACQUE METEORICHE

DATA:
Aprile 2019

SCALA:
Varie

ELABORATO:
Tav-02

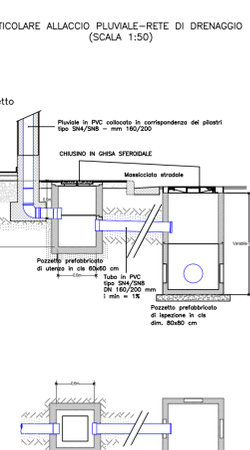
COMMITENZA:
ORIONE s.r.l.
Via Galvani, 31, 41012 Carpi (MO)

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Ing. Lorin Grotti

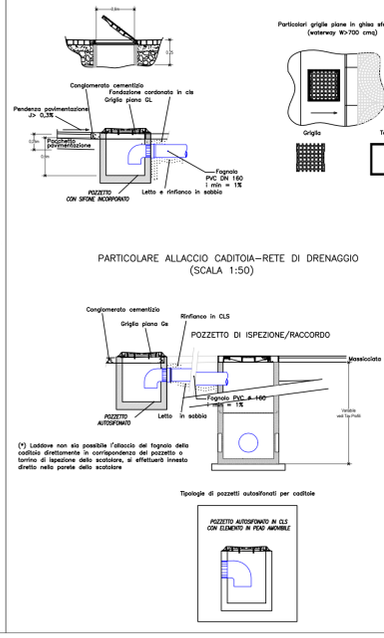
PROGETTO SPECIALISTICO:
Ing. Andrea Artusi
c/o SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net

Approvato		Firma
Controllato		Firma
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data 04/19
Cod. Doc.	Scala	VARIE

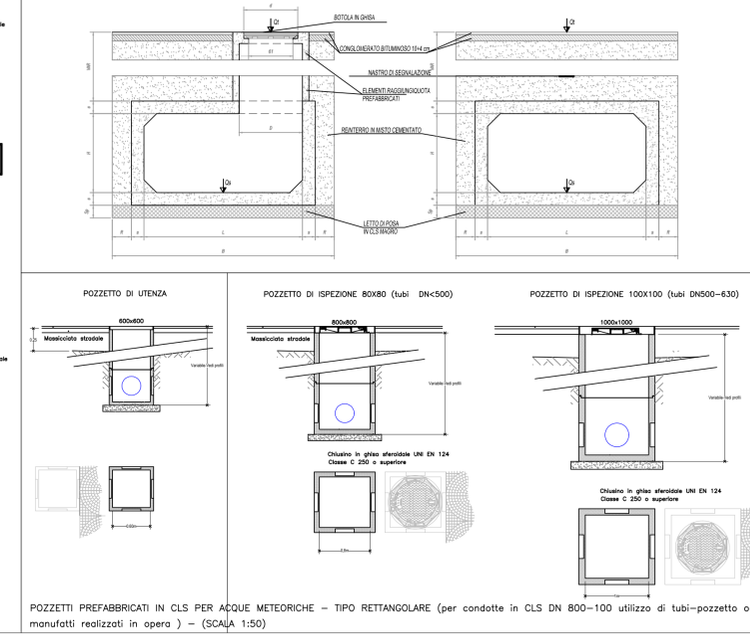
PARTICOLARE ALLACCIO FLUVIALE-RETE DI DRENAGGIO (SCALA 1:50)



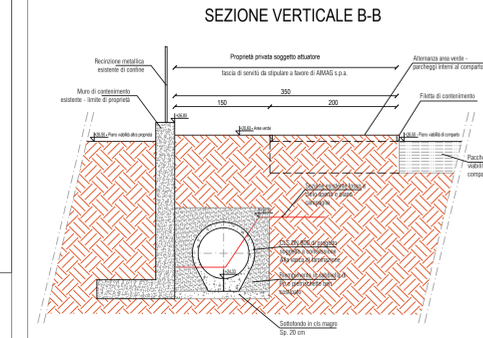
CADITOIE STRADALI TIPO UNI EN 124 - RETTANGOLARI TIPO UNI EN 124 C 250 O SUPERIORE (SCALA 1:50)



TIPOLOGICA SEZIONE CARATTERISTICA DI POSA MANUFATTO SCATOLARE



SEZIONE TIPOLOGICA B-B - ACQUE METEORICHE PUBBLICHE IN AREA PRIVATA - SCALA 1:50



PARTICOLARE NODO DI SBocco INVASO DI LAMINAZIONE A CIELO APERTO - SCALA 1:50

