

COMUNE di CALDERARA DI RENO



PUA RELATIVO AD AREA POSTA IN FRAZIONE CASTEL CAMPEGGI DI PROPRIETA' DELLA LONGAROLA S.R.L.

La proprietà:
LONGAROLA S.R.L.

Spazio riservato all'U.T.C.

Il progettista:
DOTT. ING. CASTALDINI WILLIAM

Oggetto tavola:
PROGETTO
PLANIMETRIA ACQUE BIANCHE E
VASCA DI LAMINAZIONE

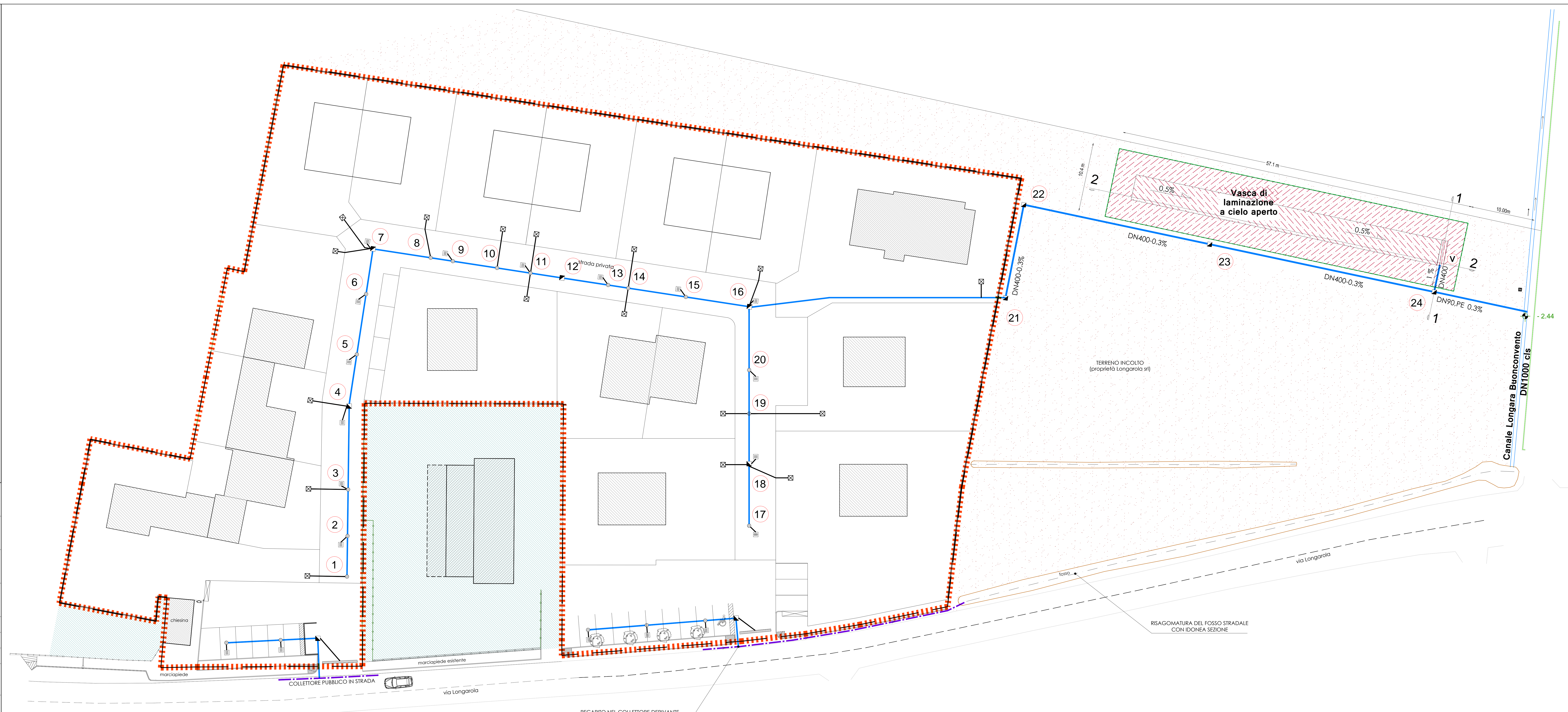
Data:
LUGLIO 2017

Scala: 1:250
1:50
1:25

Tavola:
6.2

	AREA OGGETTO DI P.U.A.
	AREA NON OGGETTO D'INTERVENTO
	FABBRICATI
	DELIMITAZIONE DEI LOTTI D'INTERVENTO
	CAPOSALDO DI RIFERIMENTO DEL RILIEVO TOPOGRAFICO DEL COMPARTO
	QUOTA DI SCORRIMENTO DEL RECAPITO DELLE ACQUE BIANCHE
	LINEA FOGNARIA PRINCIPALE, PVC Ø315, Ø350, Ø400 SN8
	LINEA FOGNARIA SECONDARIA, DI COLLEGAMENTO TRA IMMISSIONE E LINEA PRIMARIA, PVC Ø160, SN8
	POZZETTO DI ISPEZIONE LUNGO I TRACCIATI FOGNARI PRIVATI DI NUOVA REALIZZAZIONE cm70 X70
	POZZETTO CON SIFONE DI TIPO APERTO POSTO ENTRO IL CONFINI DEL LOTTO PRIVATO, DIM. INTERNA cm25x25
	CADITOIA IN GHISA INSERITA IN POZZETTO SIFONATO 50x50cm
	CANALETTA GRIGLIATA
	POZZETTO CIECO 70X70CM IN CORRISPONDENZA DELL'IMMISSIONE DEL RAMO SECONDARIO NELLA FOGNATURA PRINCIPALE
	NODO DEL MODELLO DI CALCOLO (VEDASI RELAZIONE TECNICA)
	VASCA DI LAMINAZIONE A CIELO APERTO, CON SVUOTAMENTO A GRAVITA'
	TERRENO AGRICOLO DI PROPRIETA' DELLA LONGAROLA SRL

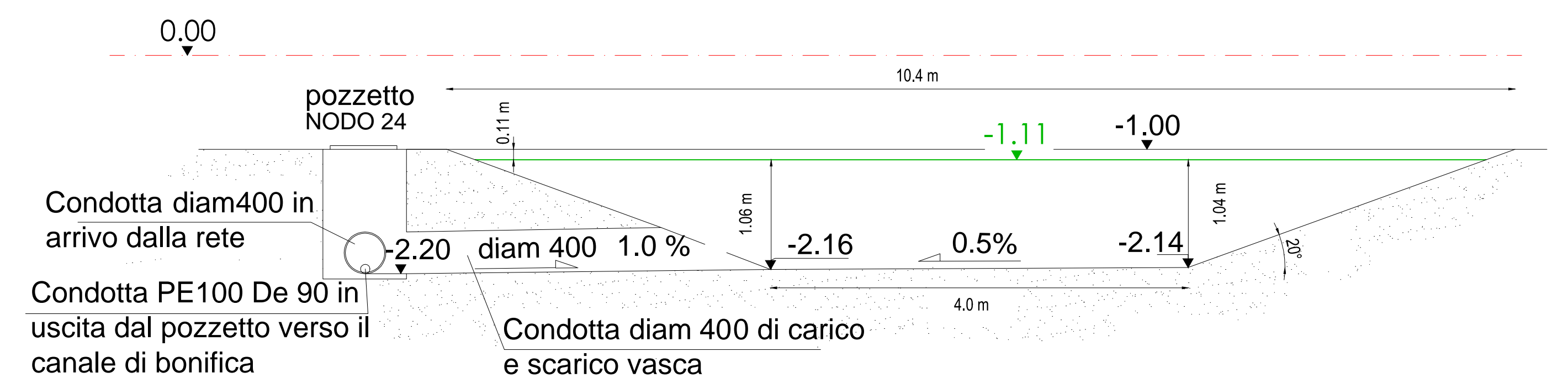
N.B. TRACCIATO FOGNARIO PRIVATO DI NUOVA REALIZZAZIONE, ESEGUITO CON TUBI IN PVC UNI EN 1401-01 TIPO SN8



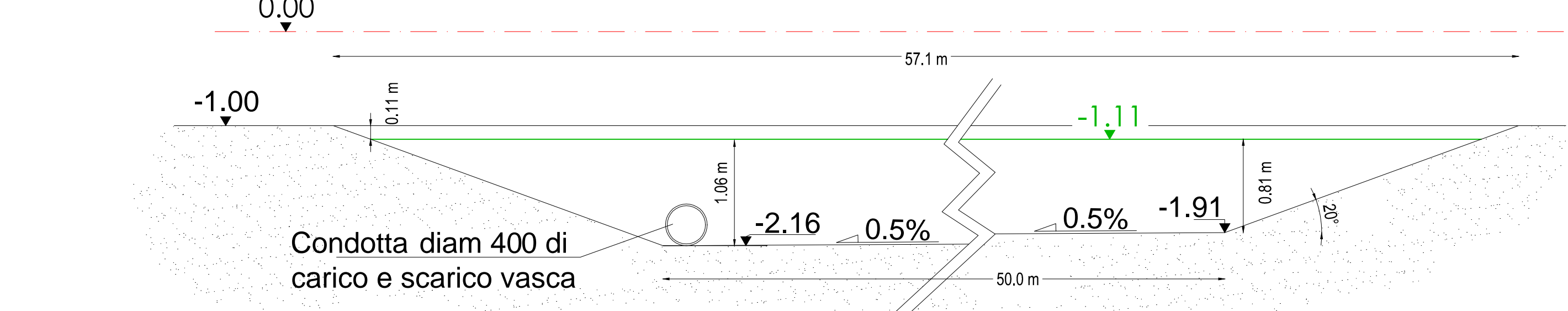
LEGENDA SEZIONI

	Zero di riferimento del comparto
	Livello del pelo libero per garantire un volume di invaso pari a 460 mc
	Livello del terreno

Sezione 1-1, Sezione trasversale della vasca di laminazione e del nodo 24. Scala 1:50



Sezione 2-2, Sezione longitudinale della vasca di laminazione. Scala 1:50



Dettaglio manufatto di scarico nel canale tombinato Longara "Buonconvento" SCALA 1:25

