

- LEGENDA:**
- COLLETTORE IN pead DN 315
  - COLLETTORE IN pead DN 400
  - COLLETTORE IN pead DN 500
  - COLLETTORE IN pead DN 315/400/500 CON RINFRANCO IN CLS (sp20cm)
  - PLUVIALE Ø 100mm con pozzetto (60x60cm)
  - GRONDAIA
  - DIREZIONE FLUSSI
  - POZZETTO DI ISPEZIONE (60x60cm) IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
  - PIAZZALE CON MASSELLI AUTOBLOCCANTI
  - COPERTURA FABBRICATO [Sup. 361.80mq]
  - VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE (12.00x36.60m h=1.20m)
  - POZZETTO DISSABBIATORE (2.00x2.00m)
  - COLLETTORE IN PVC-U DN 200 PER SCARICO ACQUE NERE
  - PT1 - Pozzetto tecnologico in cls [dim. 100x100cm h100cm]
  - PT2 - Pozzetto tecnologico in cls [dim. 200x100cm h100cm]
  - PT3 - Pozzetto tecnologico in cls [dim. 80x80cm h80cm]
  - FOSSA IMHOFF CON IMPIANTO DI SUB-IRRIGAZIONE L=14m

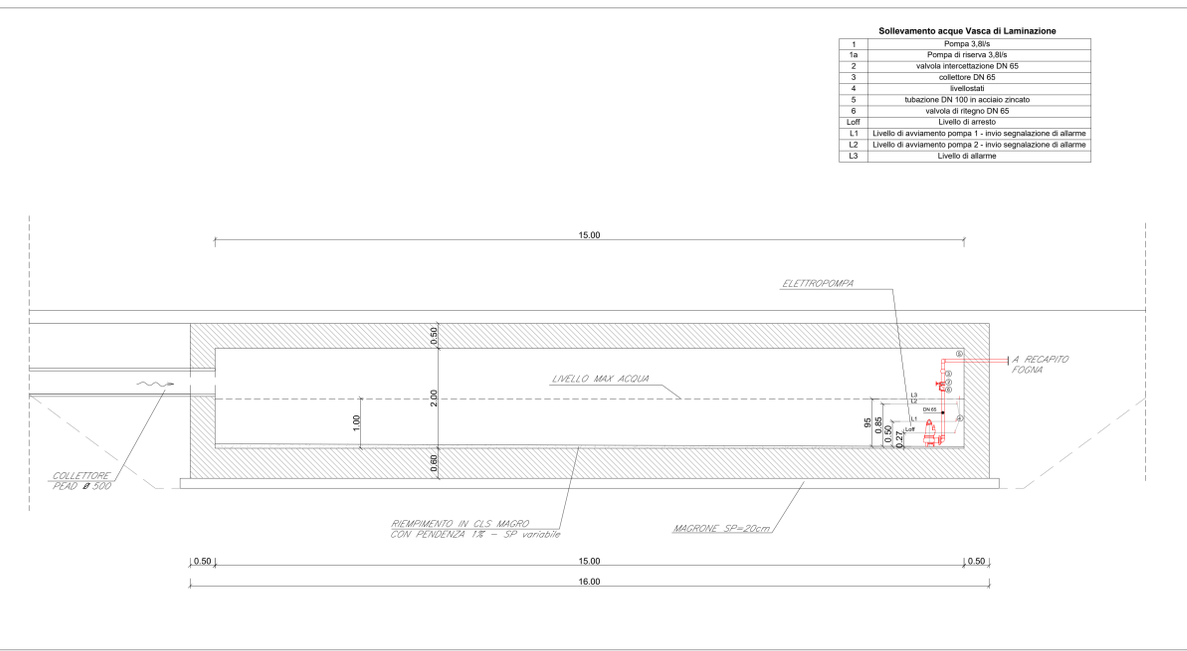
RECAPITO IN FOGNATURA ESISTENTE

POZZETTO DI ISPEZIONE

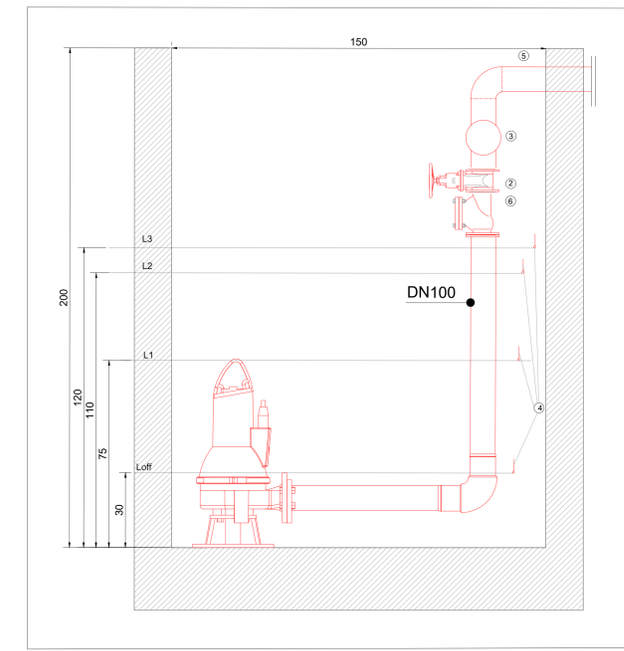
POZZETTO DISCONNESSIONE

VASCA DI LAMINAZIONE  
quota fondo vasca  
-2.20 dal P.C.

PIANTA QUOTA BANCHINA - STAZIONE BOZZOLO - Scala 1:100



SEZIONE VASCA DI LAMINAZIONE - Scala 1:20



SEZIONE SOTTOPASSO BOZZOLO - Scala 1:10

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA**

**TRATTA PIADENA - MANTOVA**

Stazione Bozzolo e relativo PPM - Impianti meccanici  
Impianto di sollevamento acque meteoriche - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. Bazzoli	Aprile 2020	A. Bazzoli	Aprile 2020	M. Bertagnolli	Aprile 2020	Aprile 2020

File: NM25.0.3.D.17.WX.IT.02.0.2.001.A.DWG in. Elab.