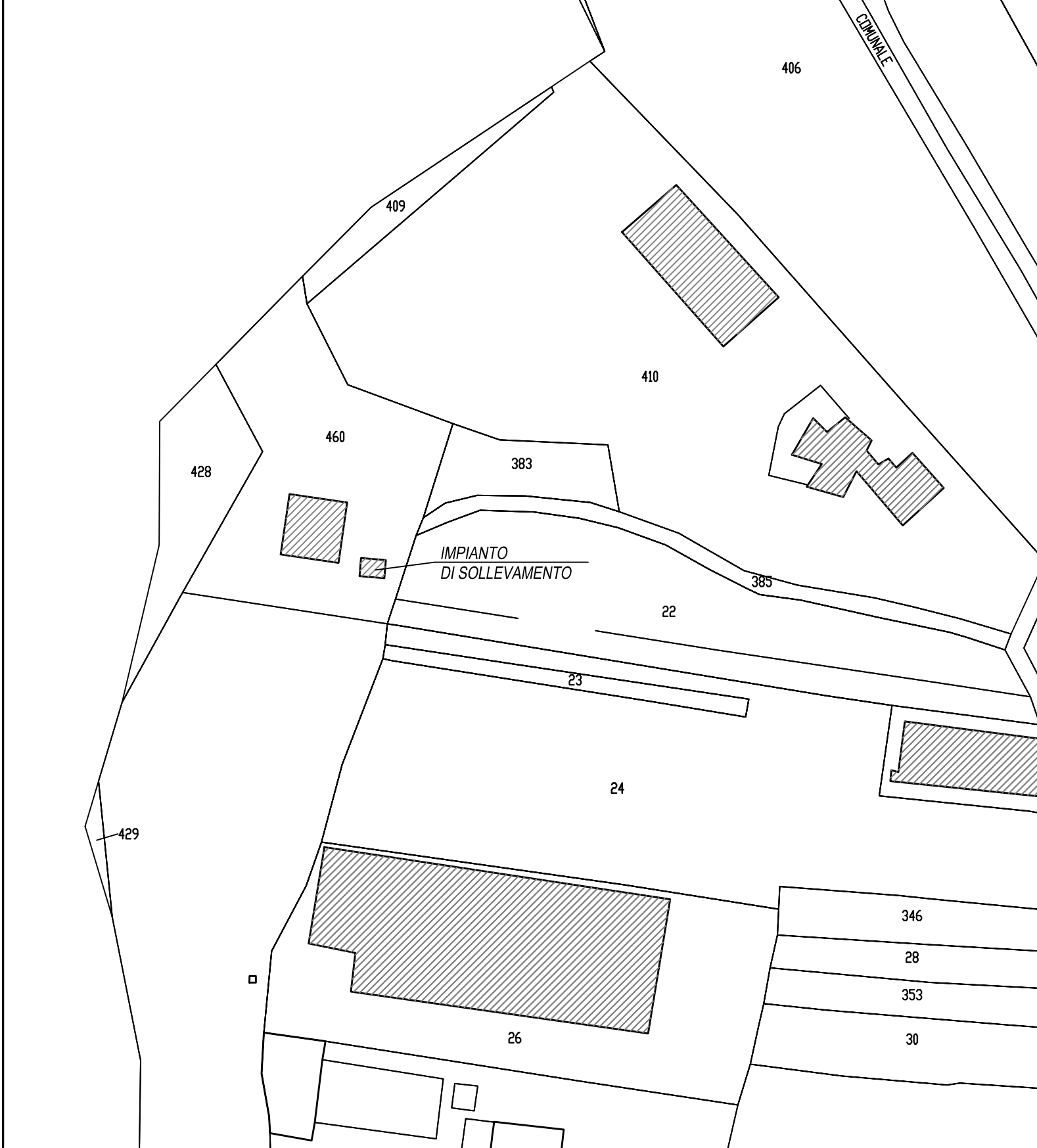


## STATO DI FATTO

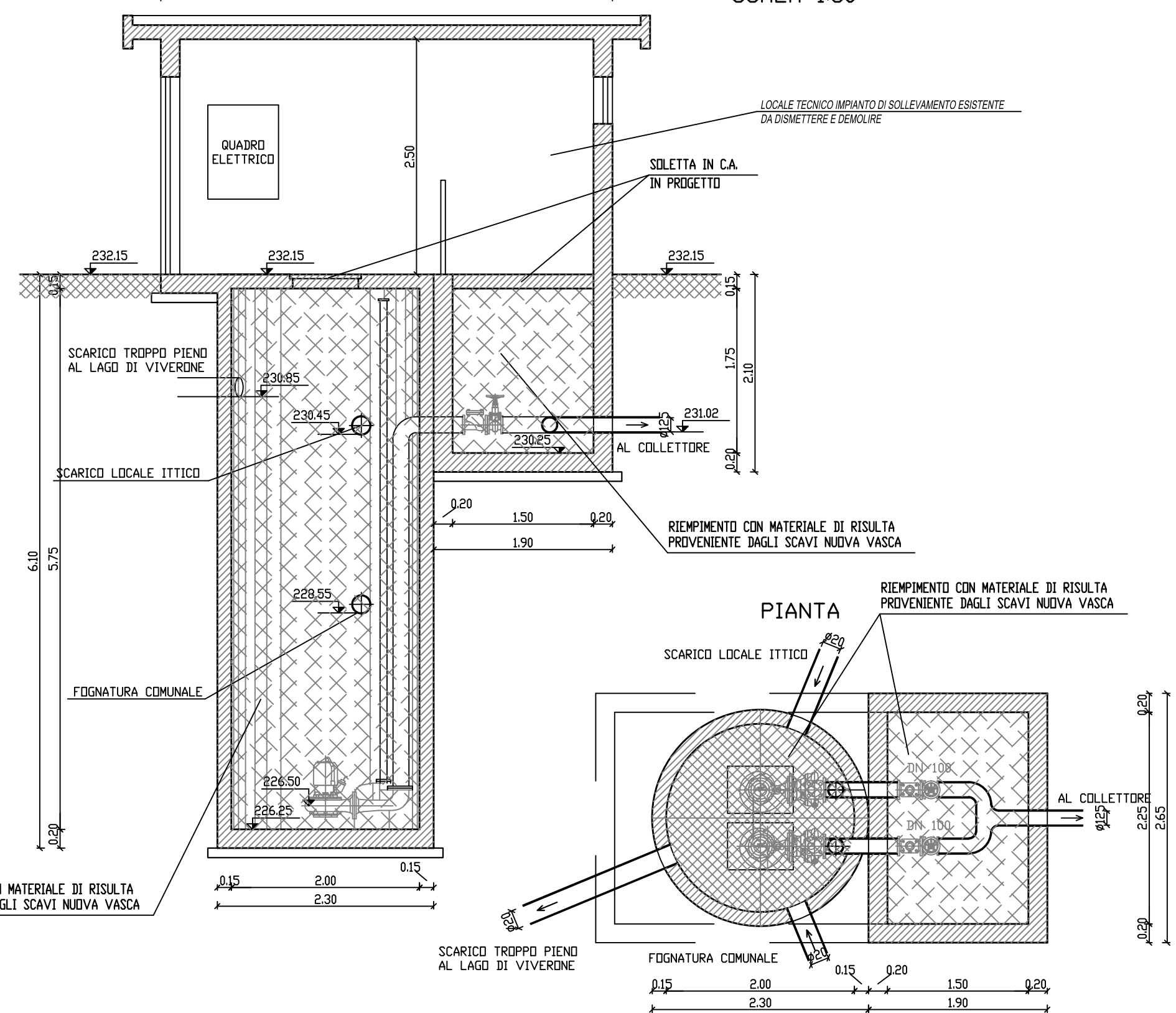
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
- COMUNA -  
STATO DI FATTO Scala 1:200  
INSERIMENTO PLANIMETRICO



ESTRATTO CATASTALE  
COMUNE DI VIVERONE  
FOGLIO N°25 - SCALA 1:1000

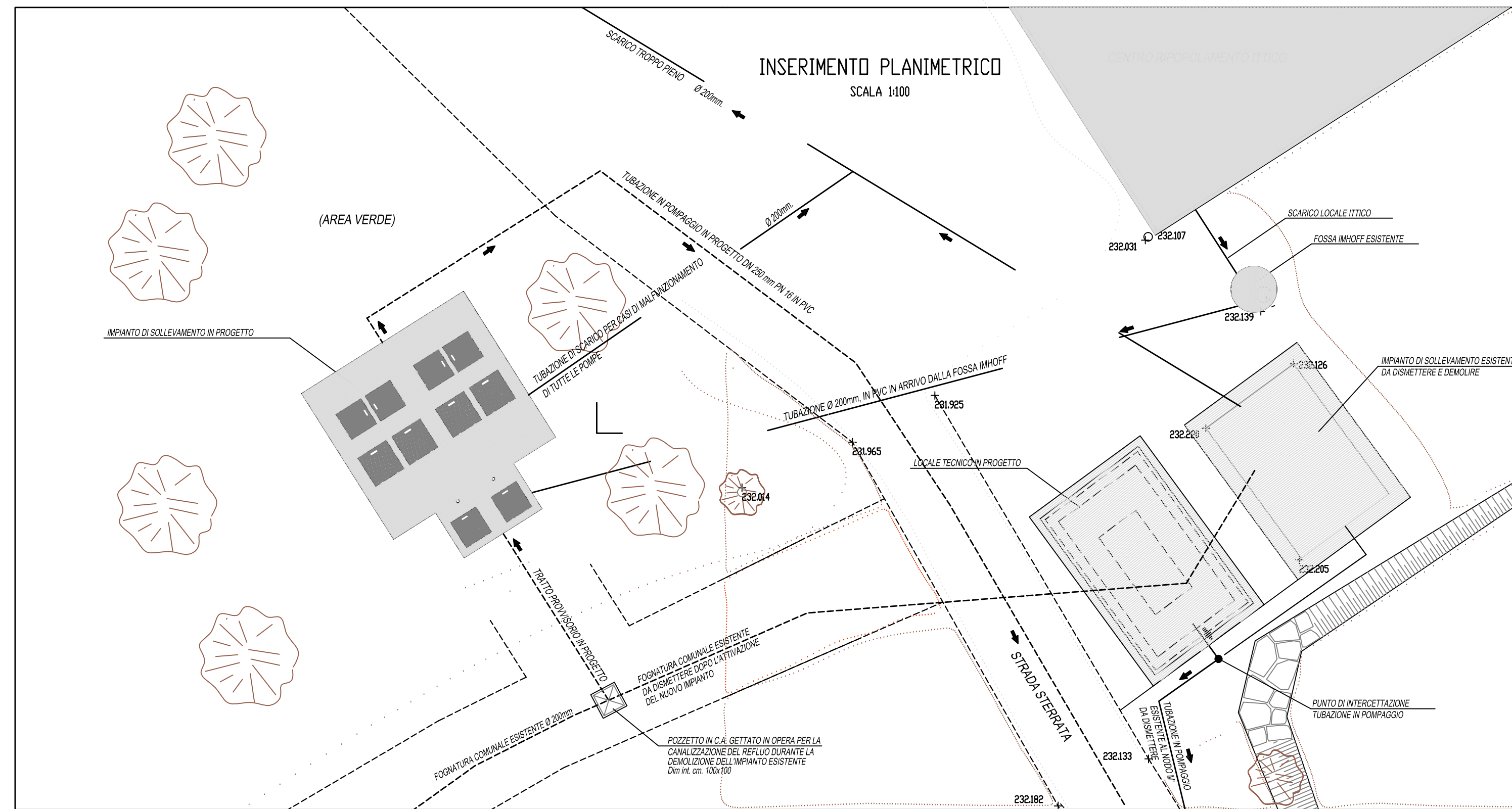
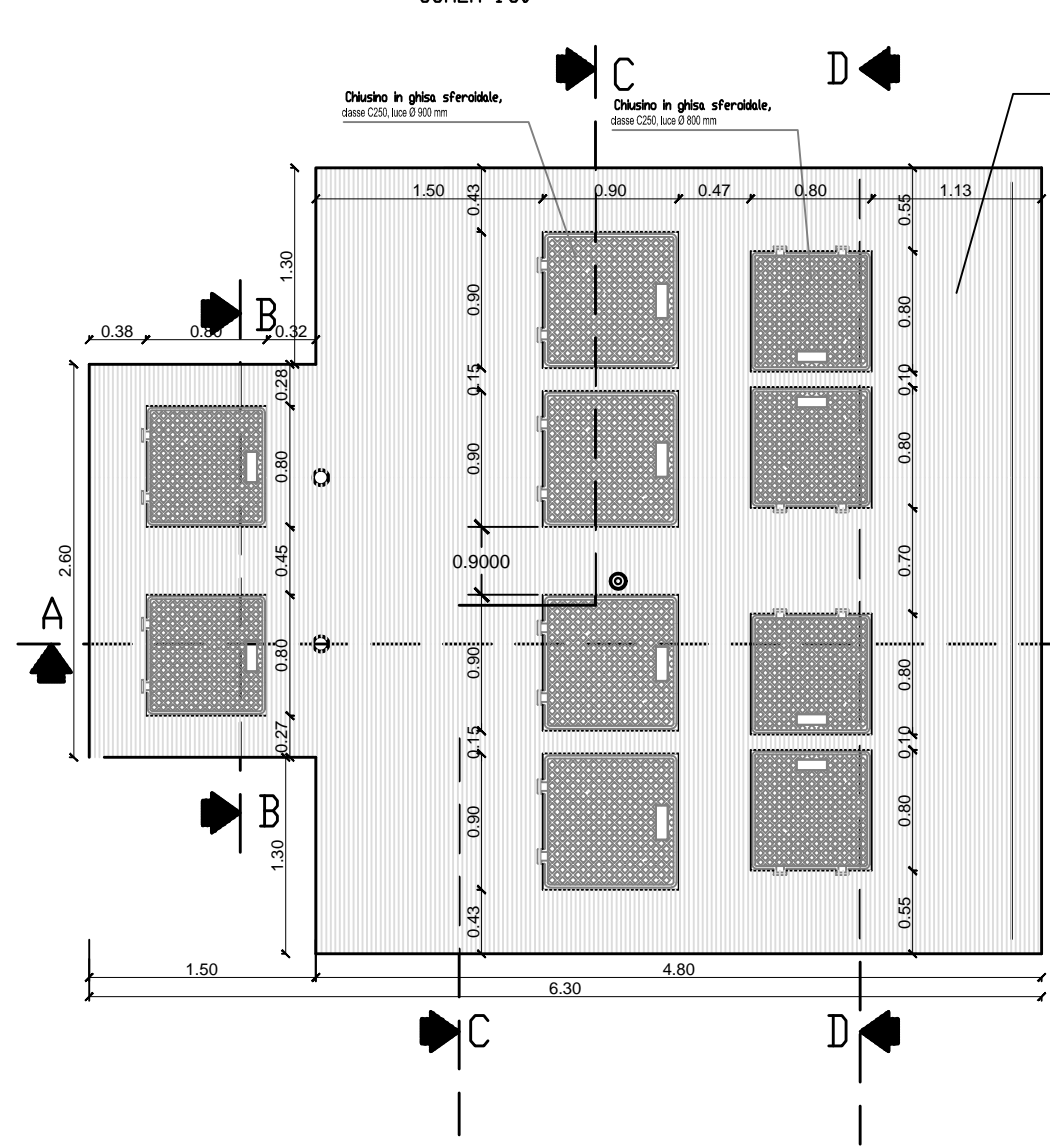
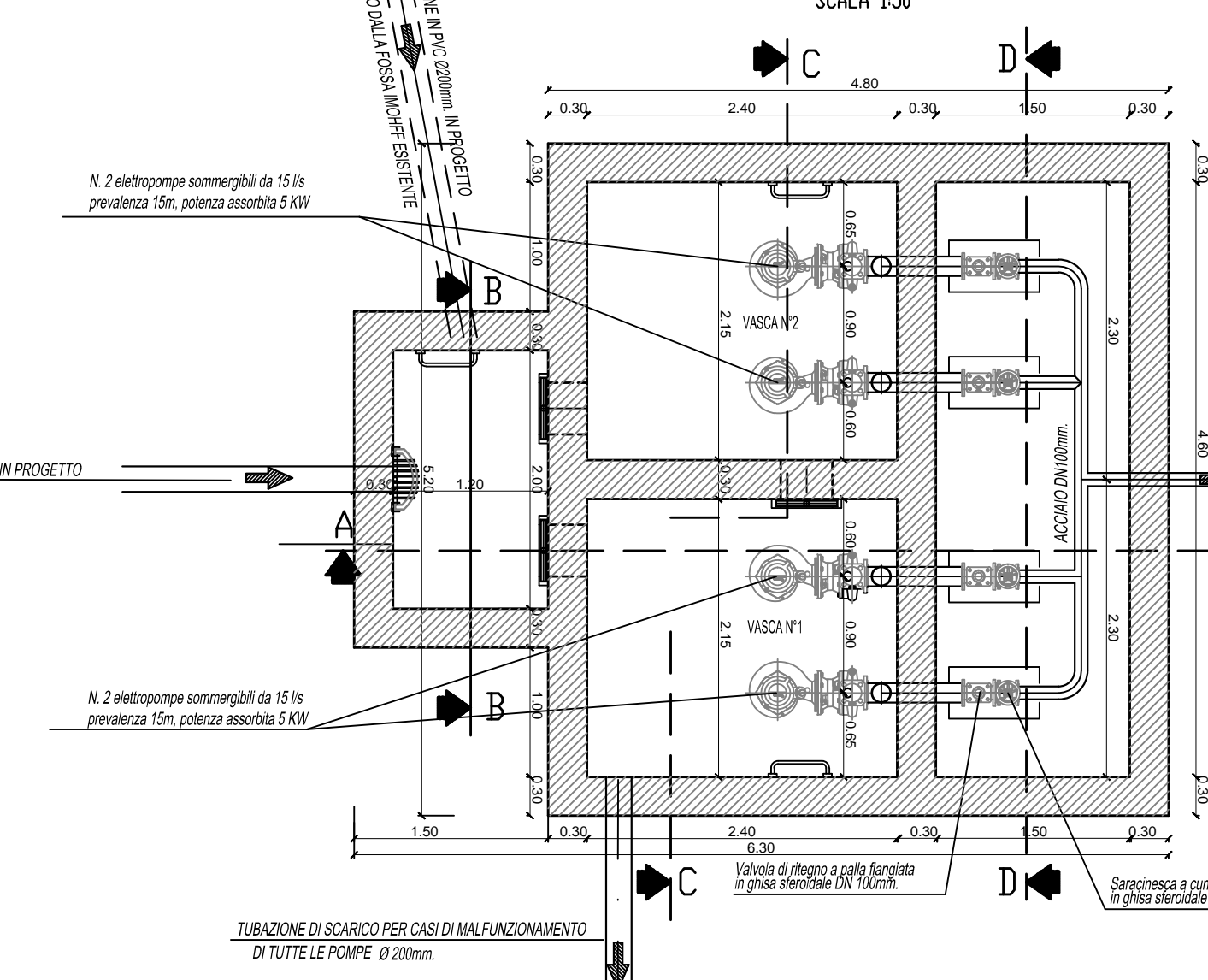


SEZIONE                      IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
   - COMUNA -  
   SCALA 1:50

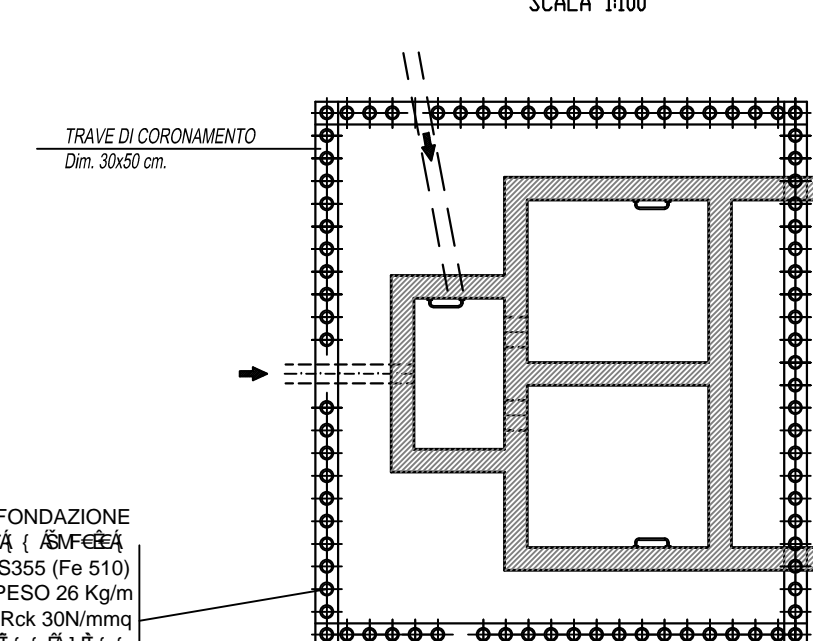


## PROGETTO

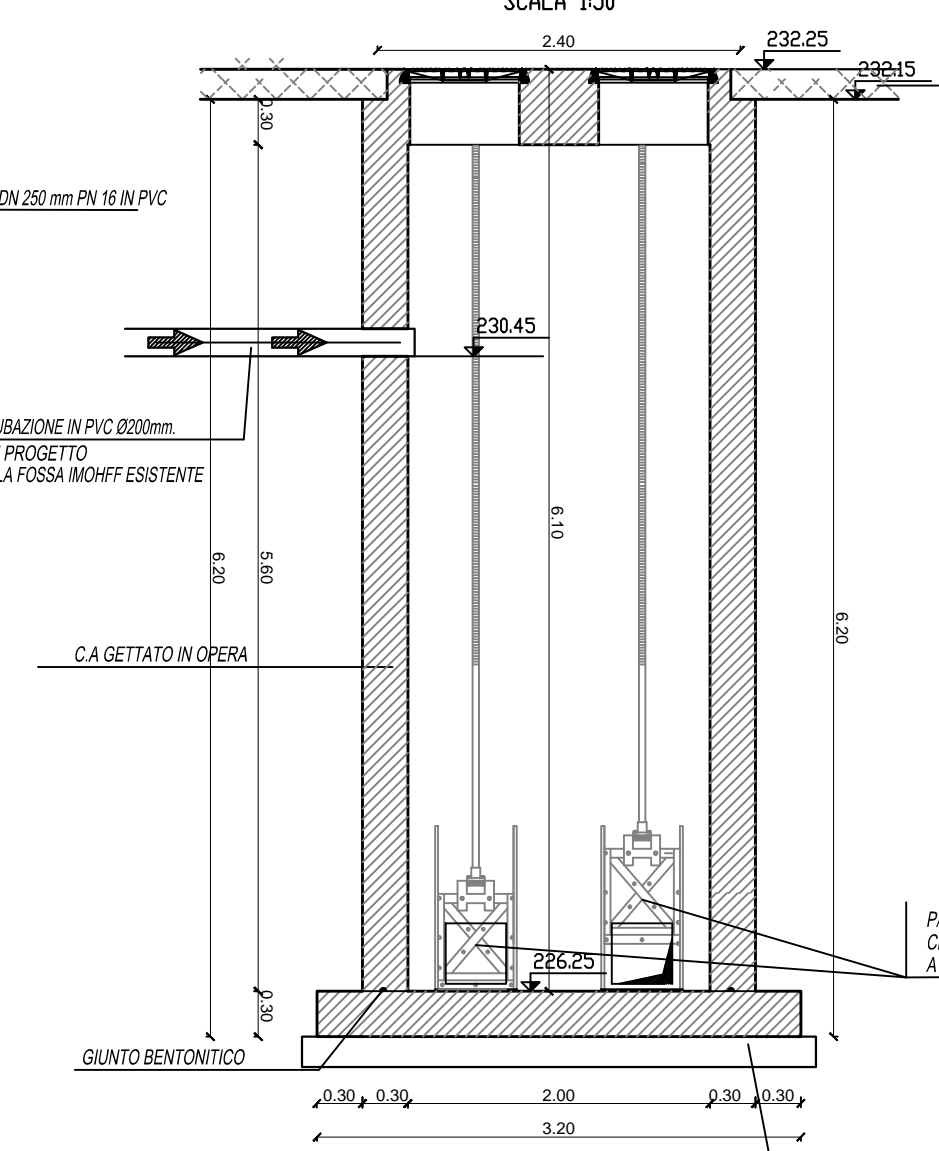
INSERIMENTO PLANIMETRICO

PIANT  
SCALA 16PIANTA SEZIONATA  
SCALA 1:50

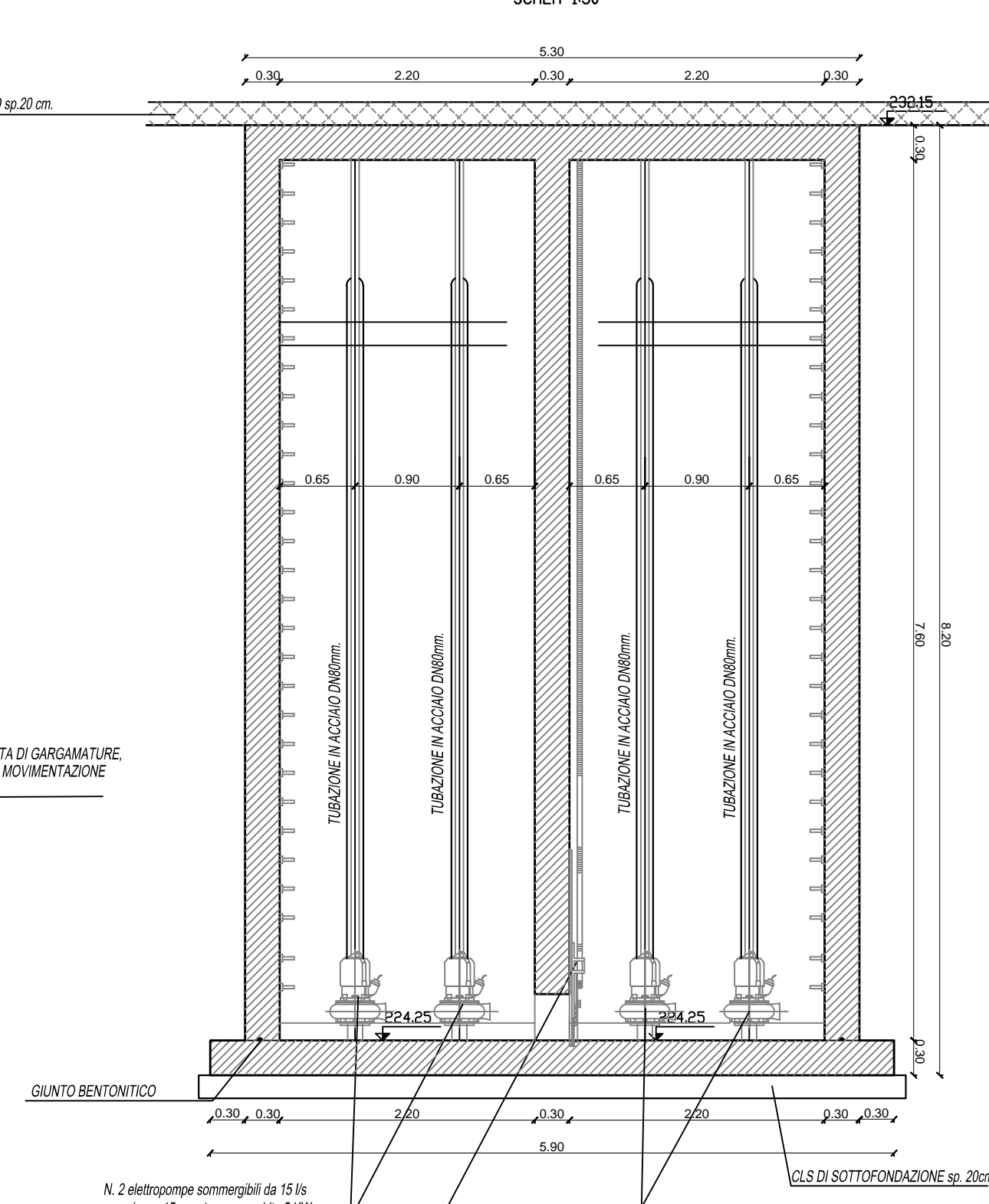
## IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "L"

PIANTA OPERE PROVVISORIALI IN FASE DI SCAVE  
SCALA 1:100

SEZIONE B-B

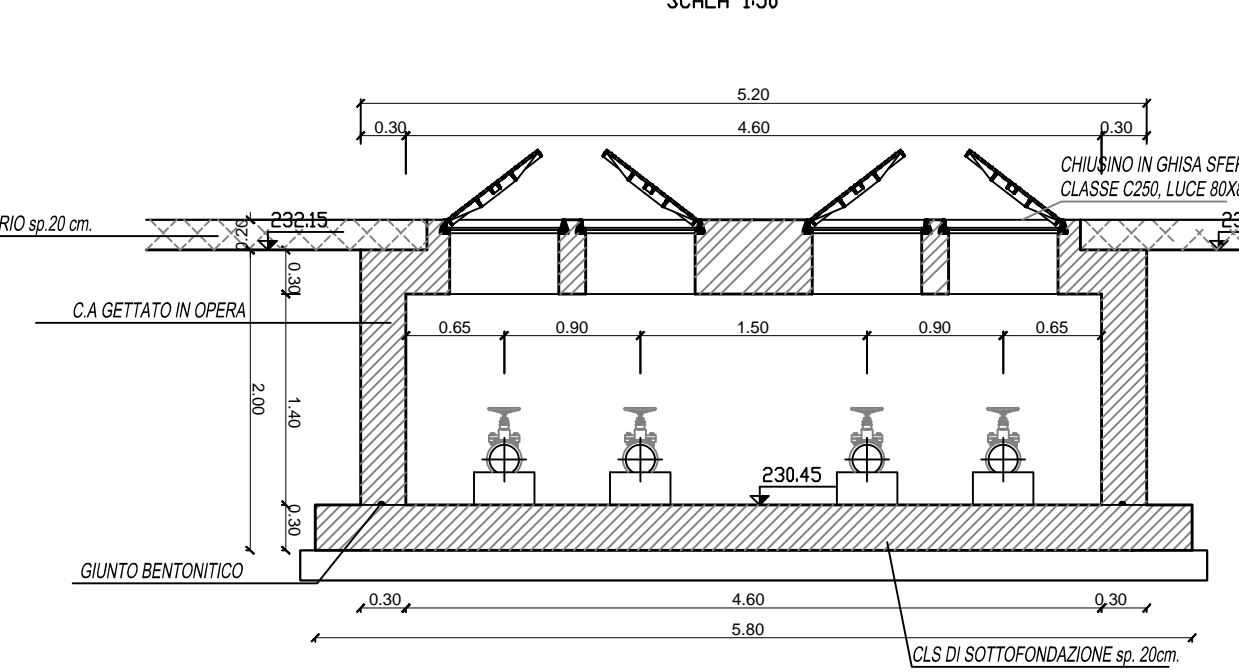
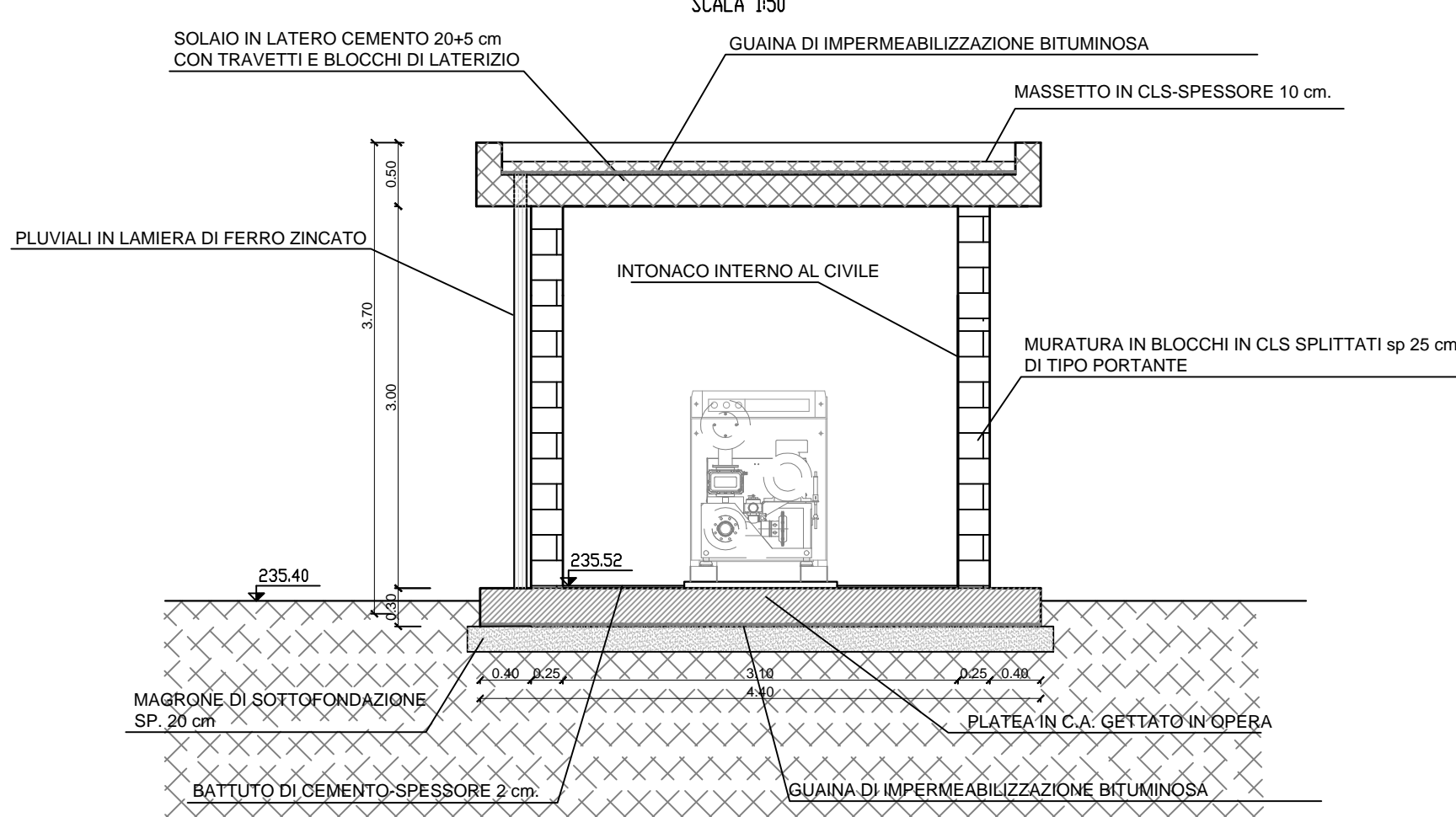


SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

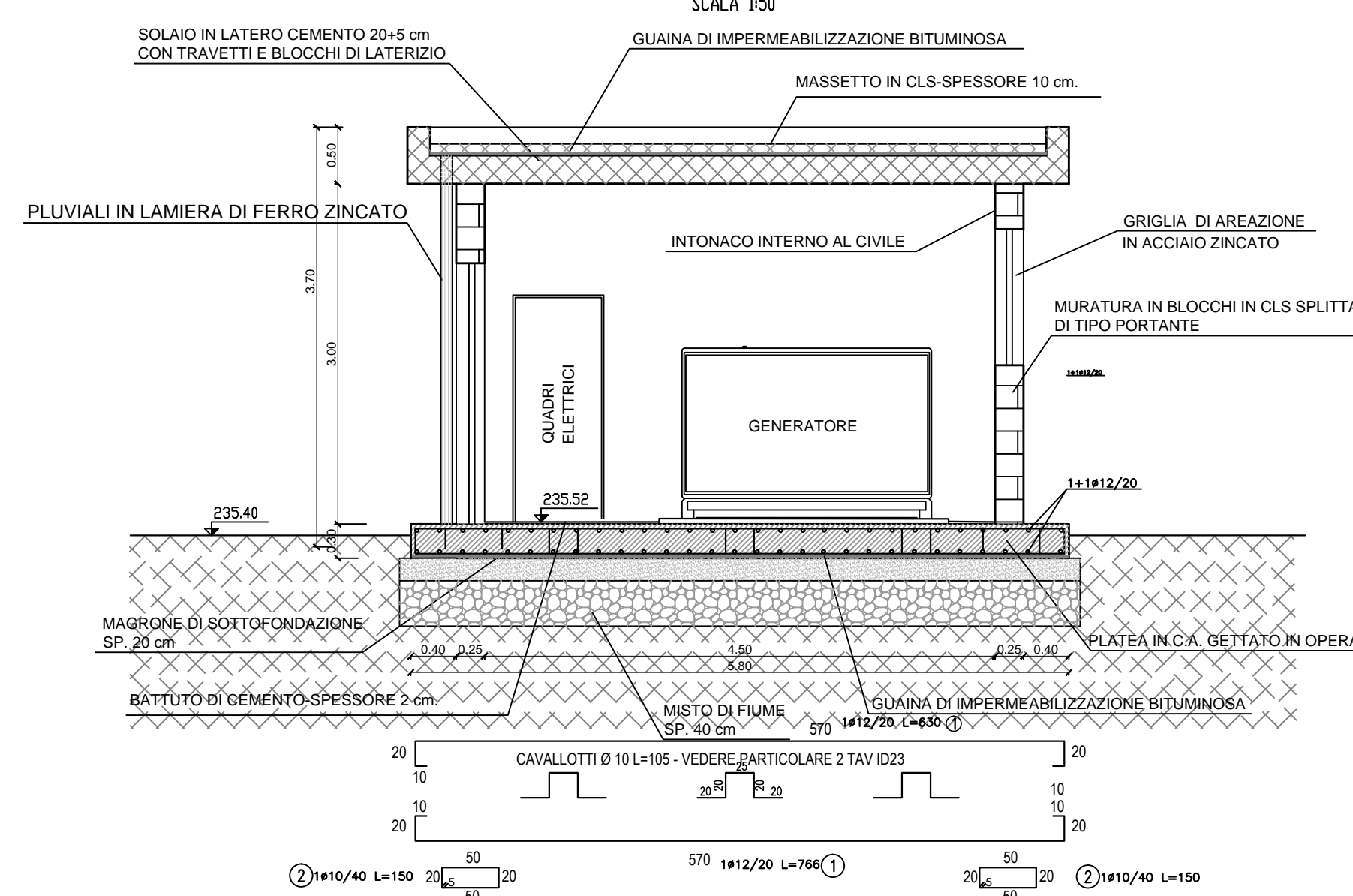


PARATON IN PROGETTO COMPLETA DI GARGAMAT  
CHIAVE PER MANOVRA, PERNO DI MONUMENTAZIONE  
A RASO E BATTUTA DI FONDO

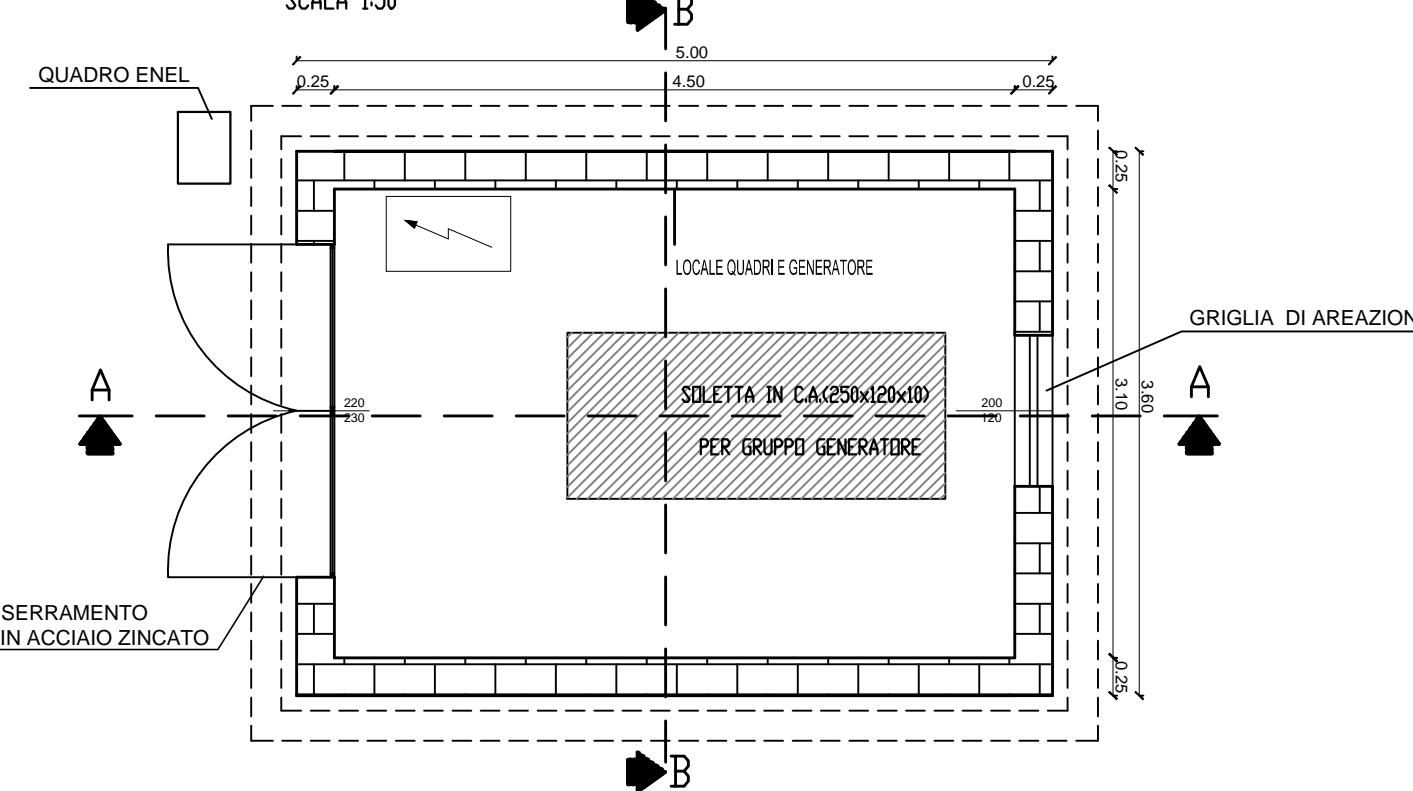
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50

SEZIONE BB  
CANTILE 150

## SEZIONE A



## LOCAL E TECNICO

PIANTA  
SCALA 1:5

S.I.I. Servizio Idrico Integrato del Biellese e Vercellese S.p.a. Vercelli											
ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE								DATA PROGETTO OTTORGHE 2015			
INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEI ABITATI DI ROPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO 3° LOTTO STRALCIO								AGGIORNAMENTO PROGETTO			
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE <div><div>SOCIETÀ I.R. DI INGEGNERIA ING. ROBERTO C. DI BIANCO ING. STEFANO C. DI BIANCO ING. ROBERTO C. DI BIANCO ING. STEFANO C. DI BIANCO ING. ROBERTO C. DI BIANCO ING. STEFANO C. DI BIANCO</div></div> <p>IL PROGETTISTA (DIRE. ING. ROBERTO CASTELLI)</p>				IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "L" MULINACCI COMUNA STATO DI FATTO E PROGETTO PIANTE SEZIONI E PROSPETTI				TAVOLA N° IS 01			
COLLABORAZIONE:				SCALA DEL DISEGNO VARIE				PRATICA N° 1015863 ARCOL. N° - FILE: 1015863-1501			
PROGETTO ESECUTIVO											
ELABORATO PROGETTUALE		AGGIORNAMENTO N.		DATA		REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVAZIONE	
CONTROFOLIO		REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVAZIONE		REDAZIONE		CONTROLLATO	