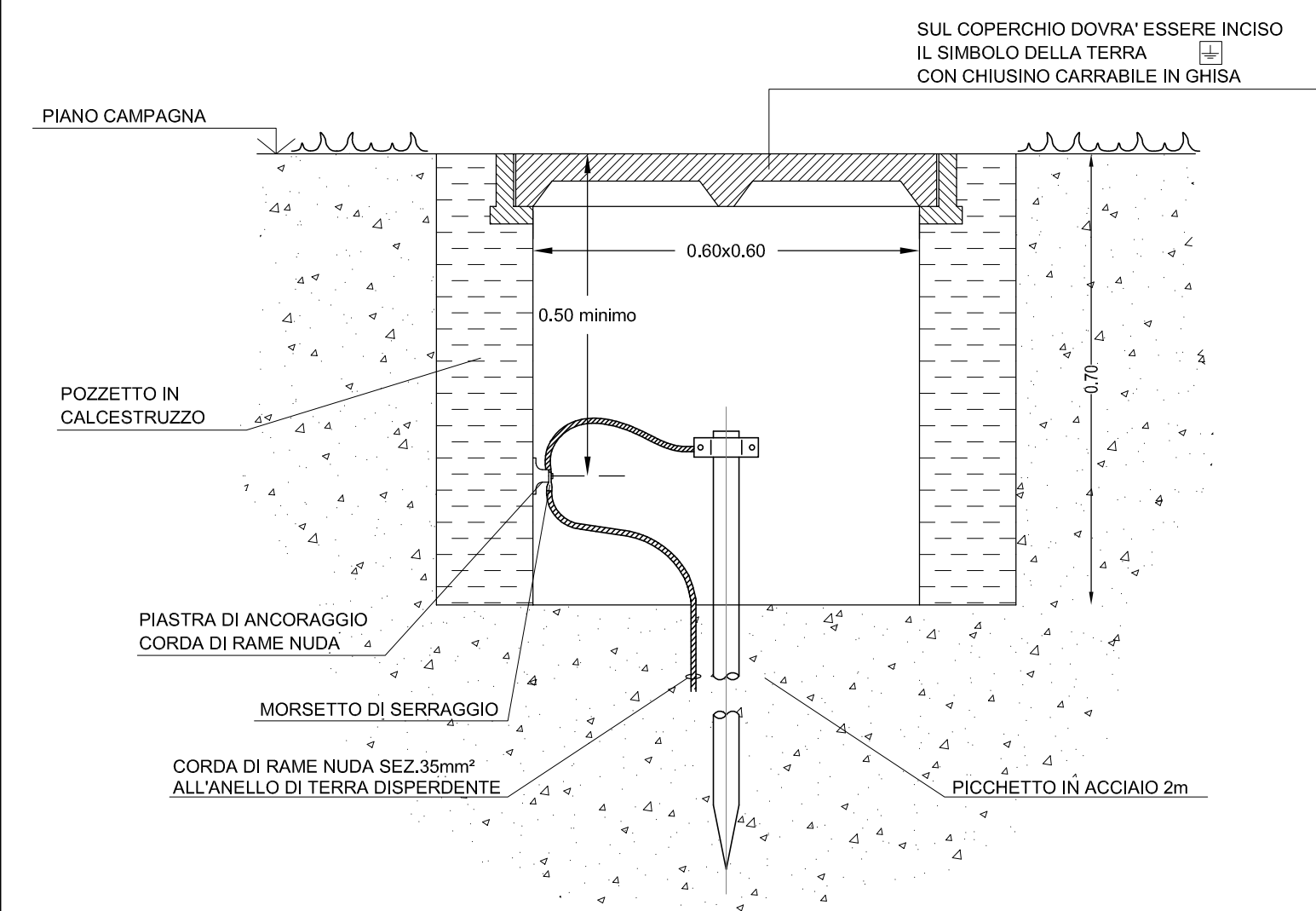
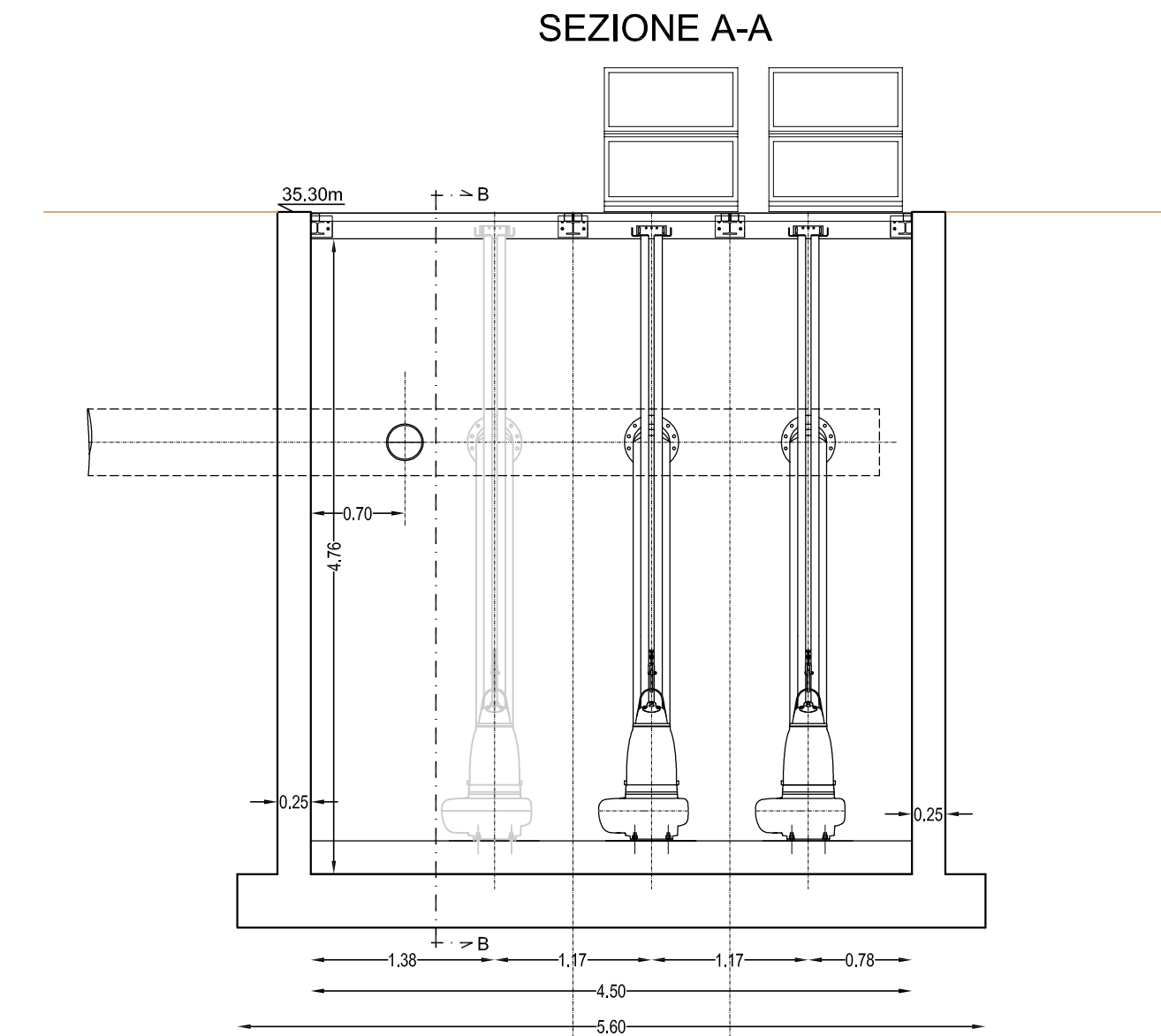
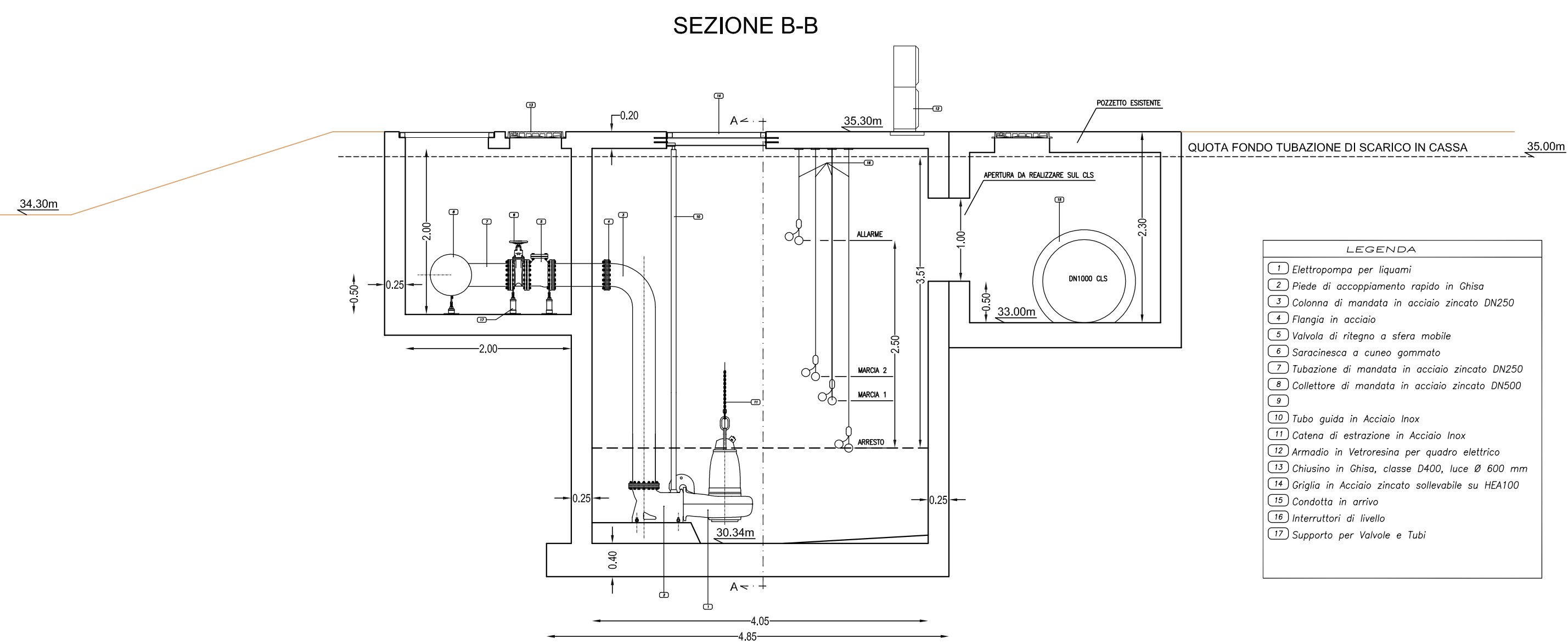


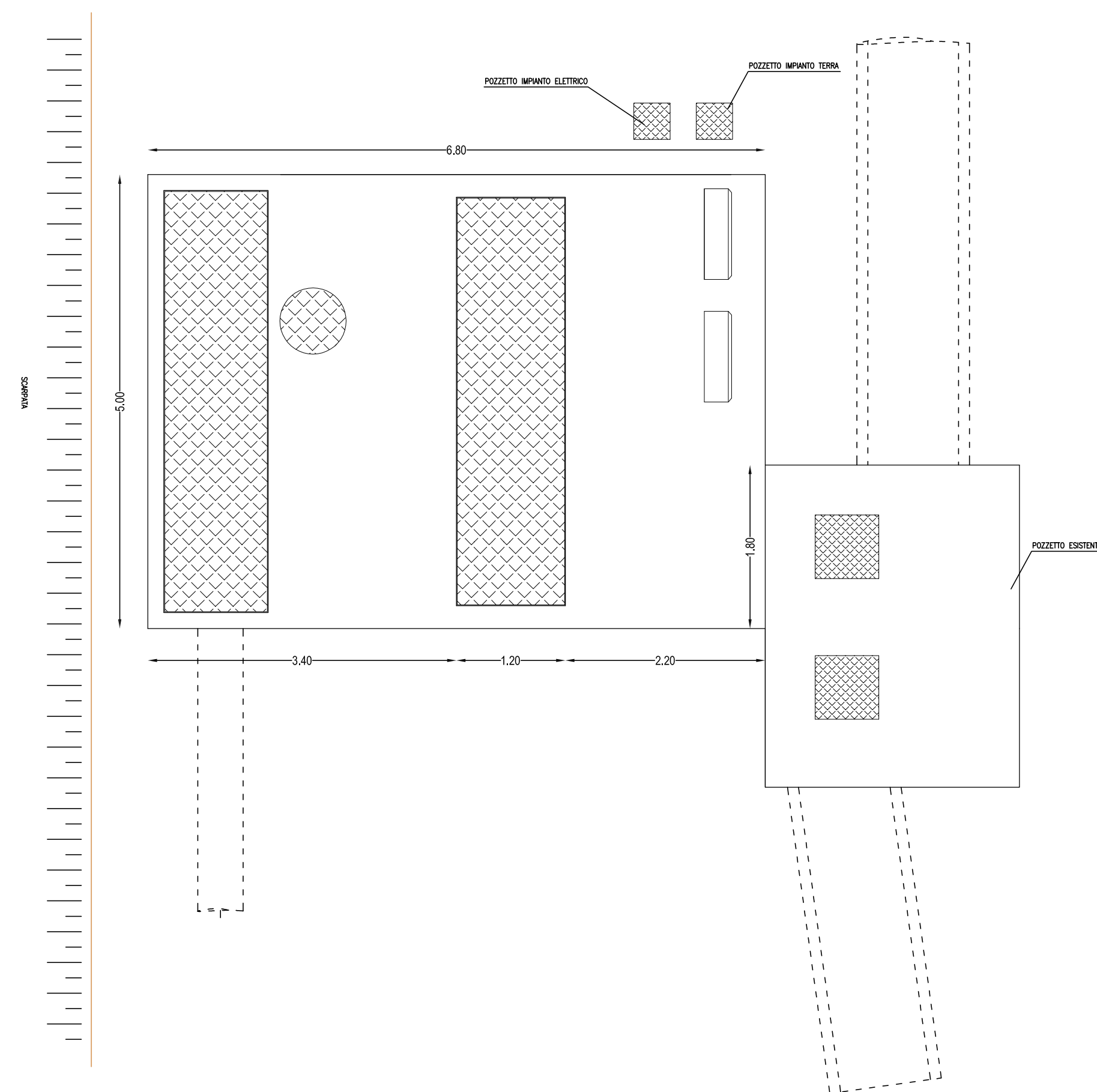
PARTICOLARE IMPIANTO A TERRA scala 1:10



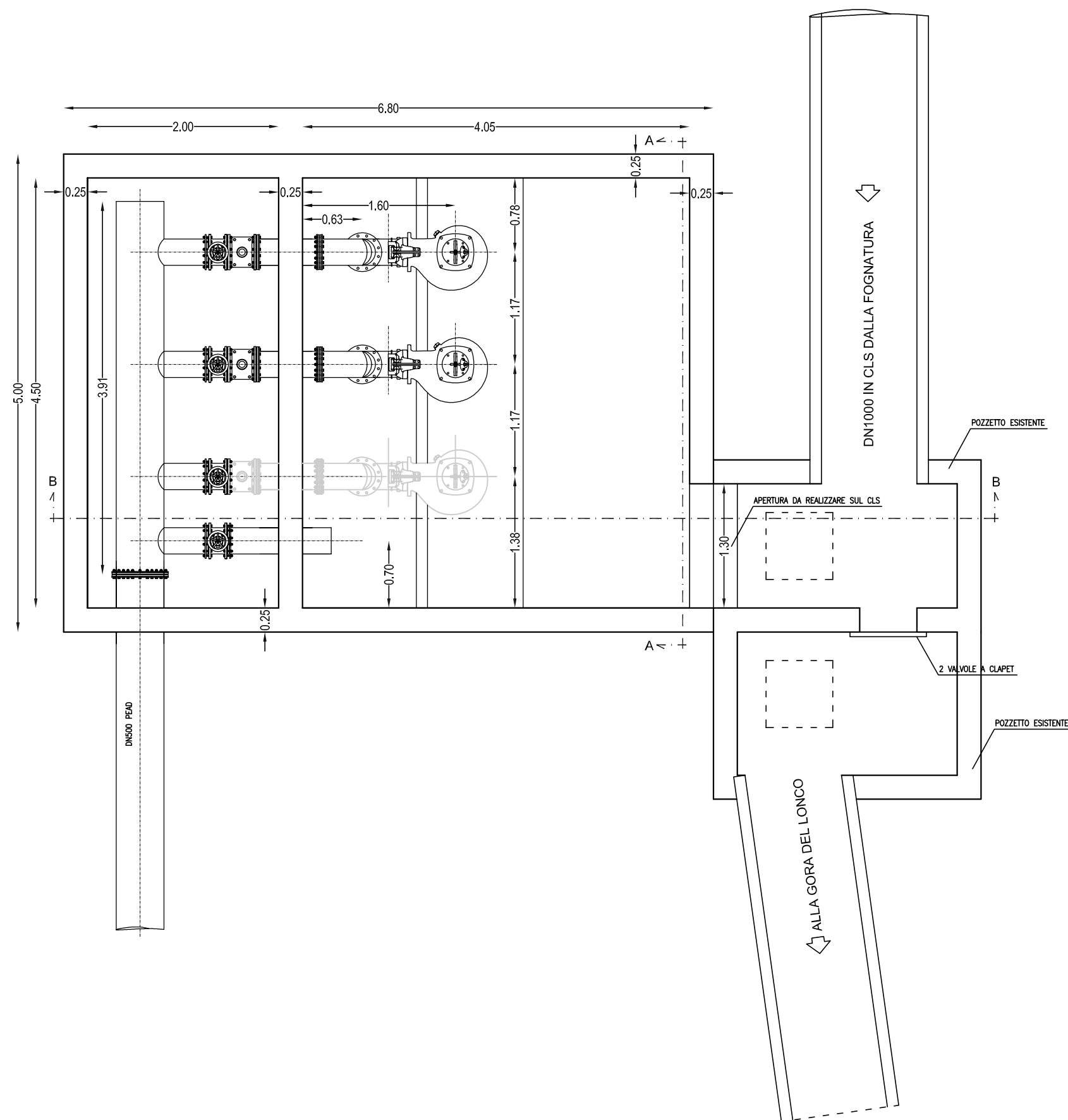
PLANIMETRIA E SEZIONI POZZETTO scala 1:50



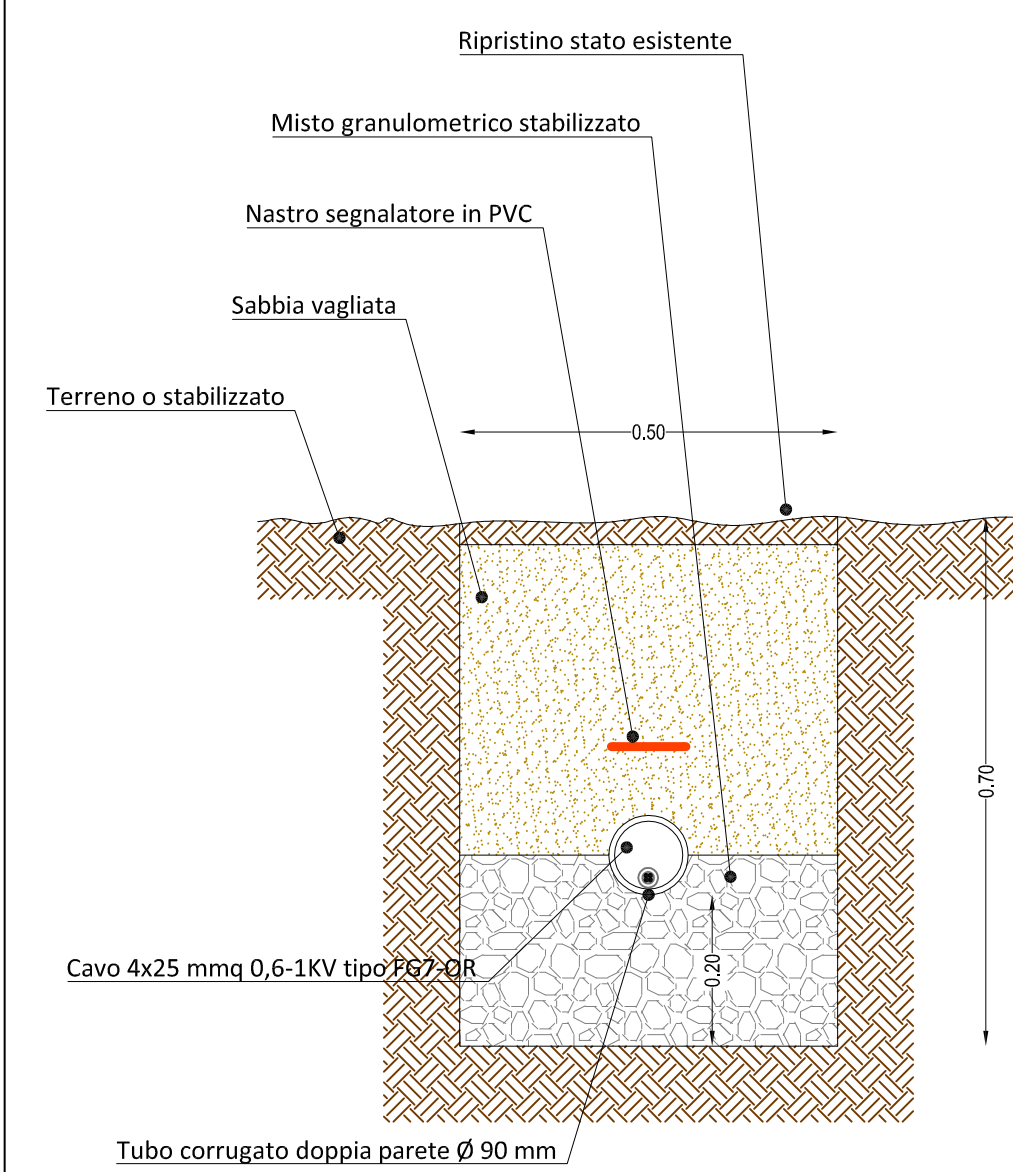
PLANIMETRIA COPERTURE



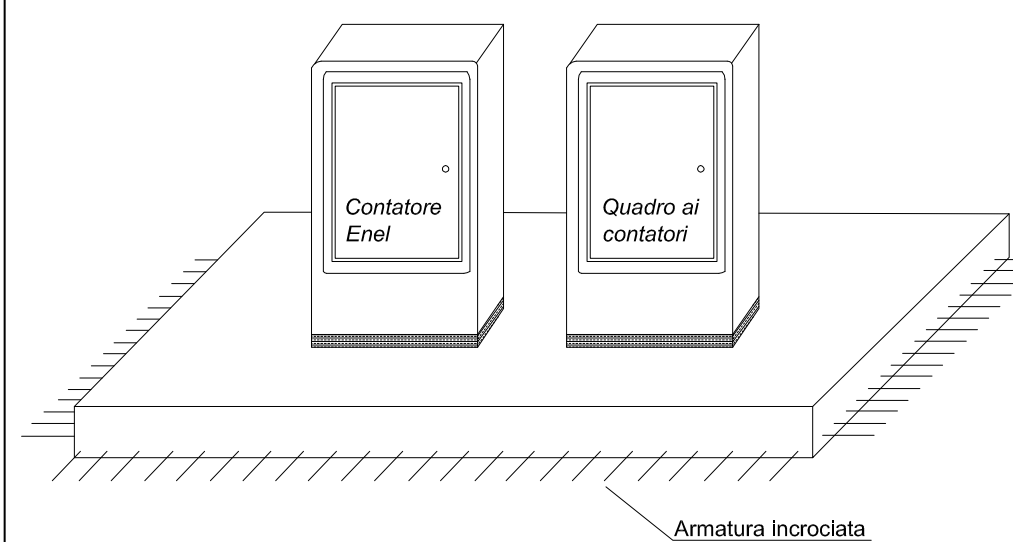
PLANIMETRIA



SEZIONE TIPO SCAVO PER CORRUGATO LINEA ELETTRICA scala 1:10



ALLACCIAMENTO ENEL



COMUNE DI PRATO  
Provincia di PRATO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CASTELNUOVO  
-PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO-

Tavola: **01-B**

Disegno:

Scala: 1:10-1:50-1:100

Data: SETTEMBRE 2015

Progettista:  
A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
DOTT. ING. DAVID MALOSSI  
ING. ANDREA BALDUCCI  
ING. CRISTIANO CAPPELLI  
ING. MICHELE LO RUSSO  
ING. DAVID MALOSSI  
ING. LORENZO TANI

Collaboratore:

Committente:

 **COMUNE DI PRATO**  
Sede: Piazza del Comune 2  
59100 PRATO (PO) - tel. 0574 18361

data	revisione	oggetto della modifica

**NOTA:** LE OPERE IN CEMENTO ARMATO RELATIVE AL POZZETTO DI ALLOGGIAMENTO DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO NON RIGUARDANO IL PRESENTE PROGETTO MA FANNO PARTE DEL PRIMO STRALCIO ESECUTIVO