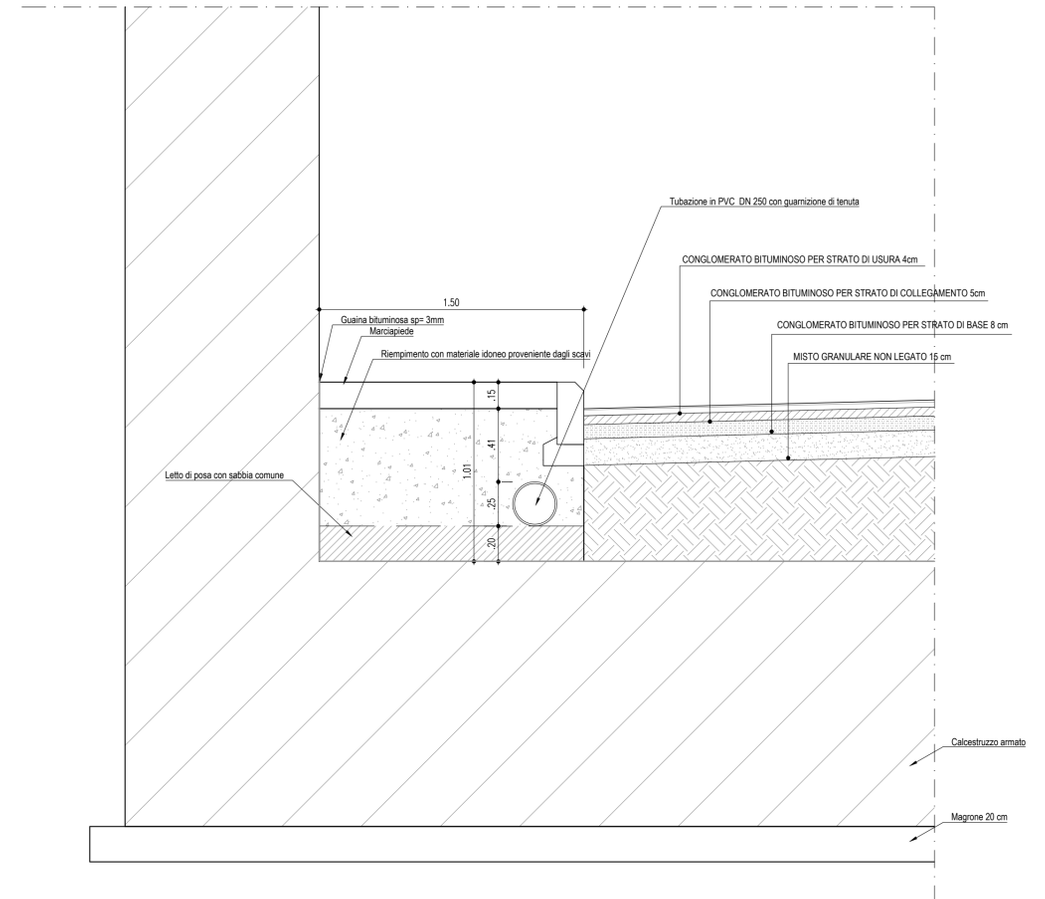
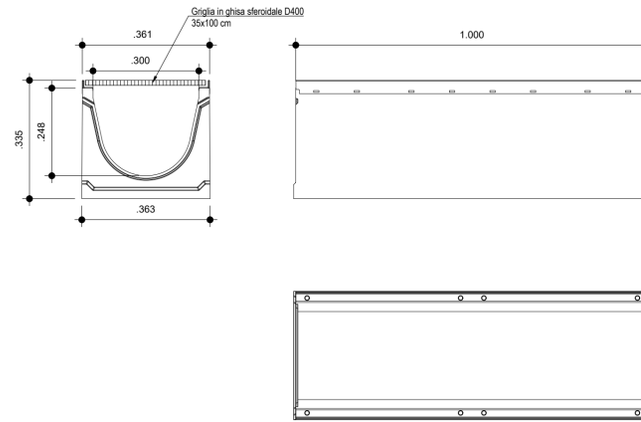
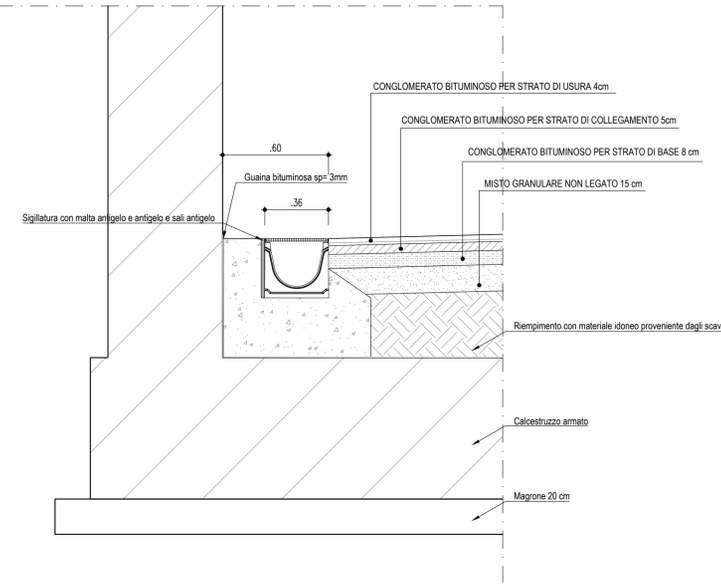


**SEZIONE TIPO SOTTOVIA - PROLUNGAMENTO SS12 ACCESSO AREA ANAS**  
(SCALA 1 : 20)

**PARTICOLARE CANALETTA b=30 cm H=33,5 cm**  
(SCALA 1 : 10)

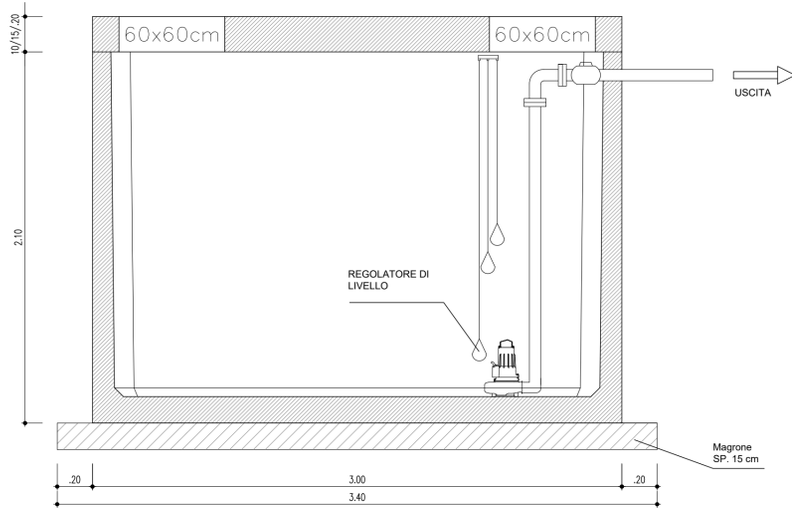
**SEZIONE TIPO SOTTOVIA - VIA PIE' DI VIRGOLO**  
(SCALA 1 : 20)



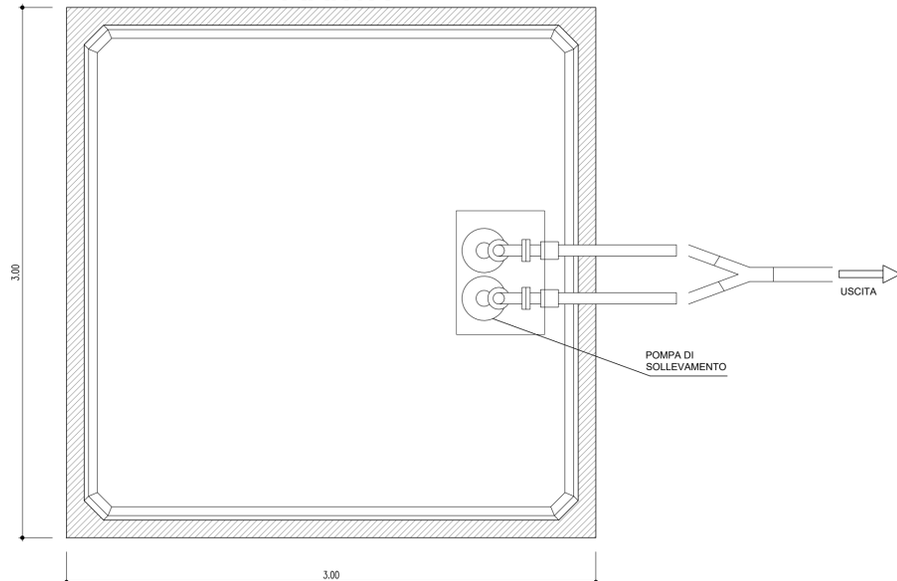
**PARTICOLARE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PREFABBRICATA**

(SCALA 1 : 20)

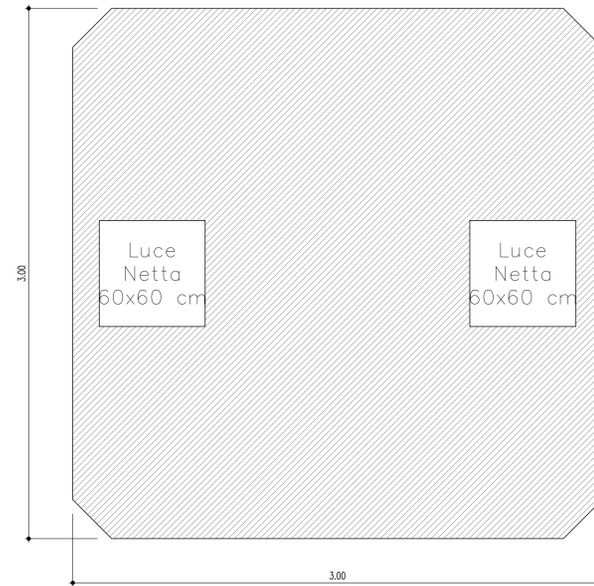
**SEZIONE**



**PIANTA**



**PIANTA COPERTURA**



- DATI TECNICI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE**
- conforme alla norma UNI EN 12050-1
  - costituita da c/c armato vibrato (D.M. 17.01.2018)
  - pianta quadrata, dimensioni ingombro cm 300x300 cm ed altezza totale 210 cm
  - copertura ispezionabile (n.2 fori di ispezione da cm 60x60) e carrabile per traffico pesante, con sovrastante chiuso in ghisa D400
  - n.2 elettropompe con girante quadricanale a rasamento tipo DRENO mod. HT 65/2/152 C.502
  - galleggianti

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

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

CUP J94J17000040001

**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

**IDRAULICA**  
TIPOLOGICO OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE - TAV 2/2

SCALA:  
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1D 01 D 26 PZ ID0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	S. Sgintotto	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Pargio	mag-21



File: NB1D01D26PZID000002A.DWG