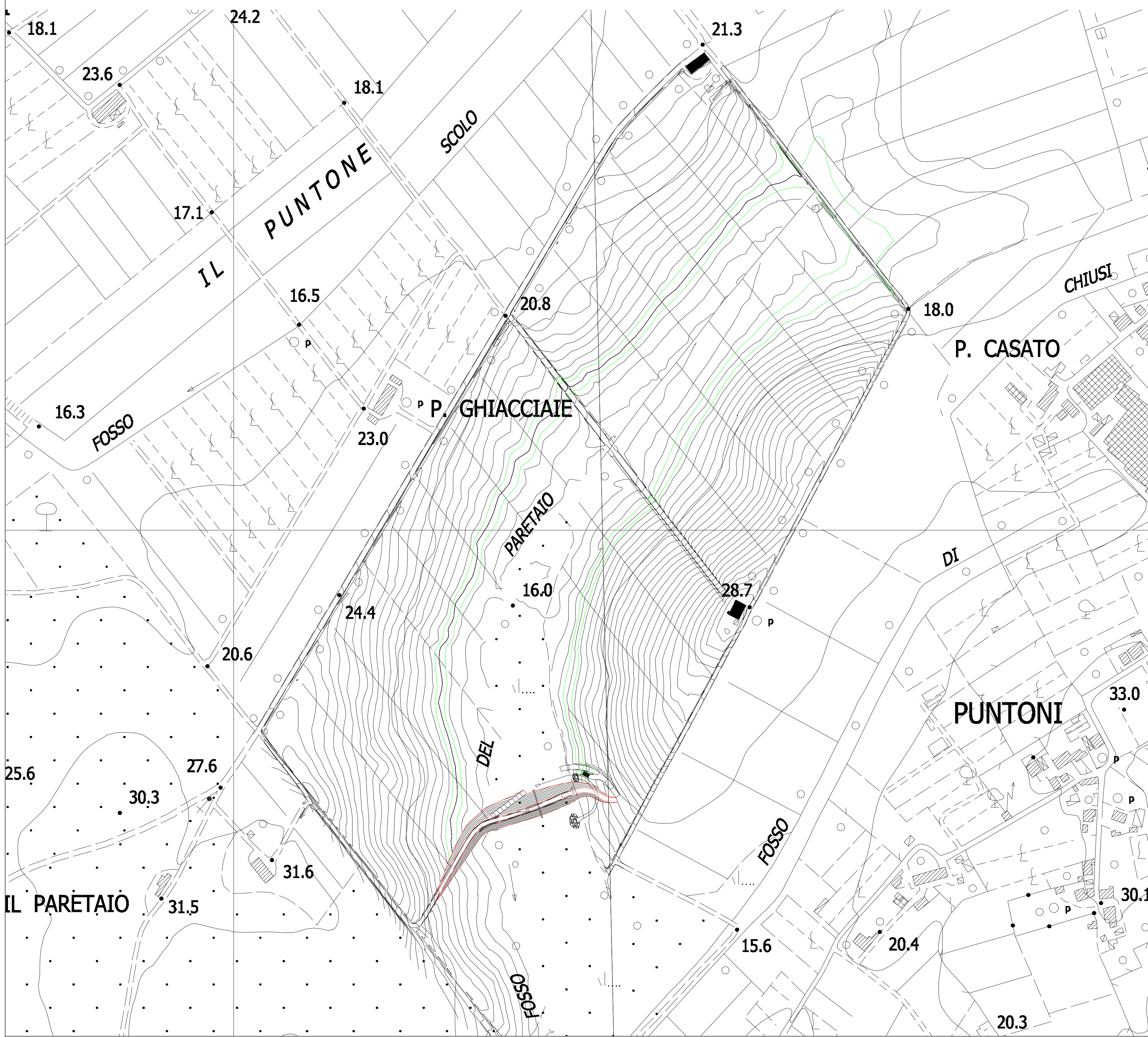
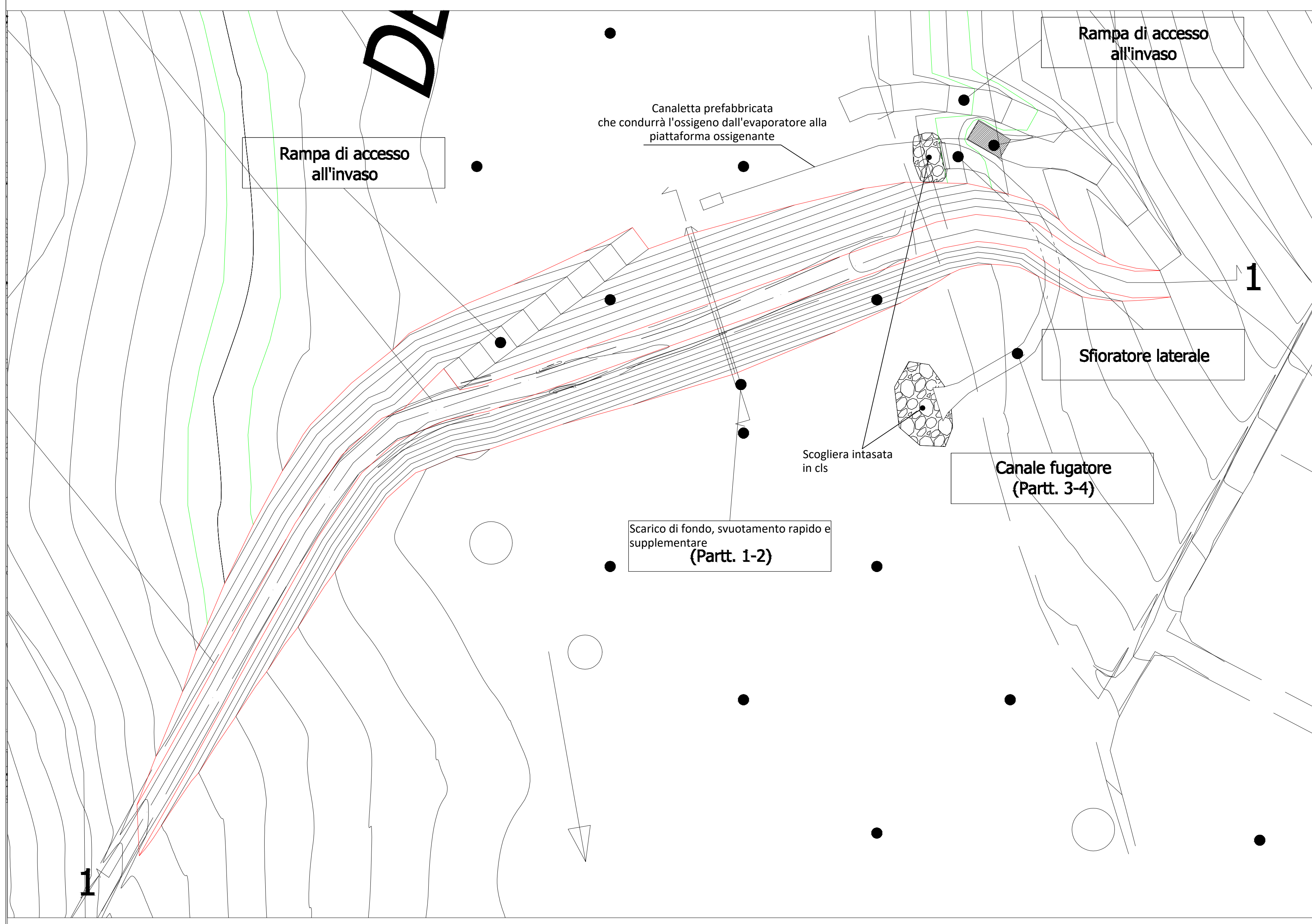


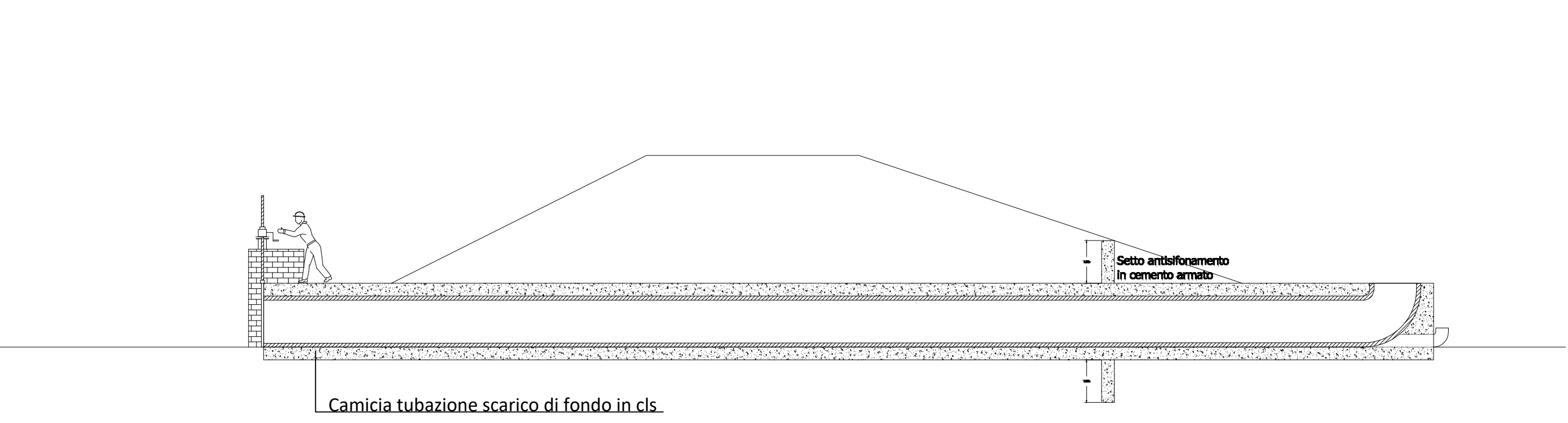
PLANIMETRIA Scala 1:2500



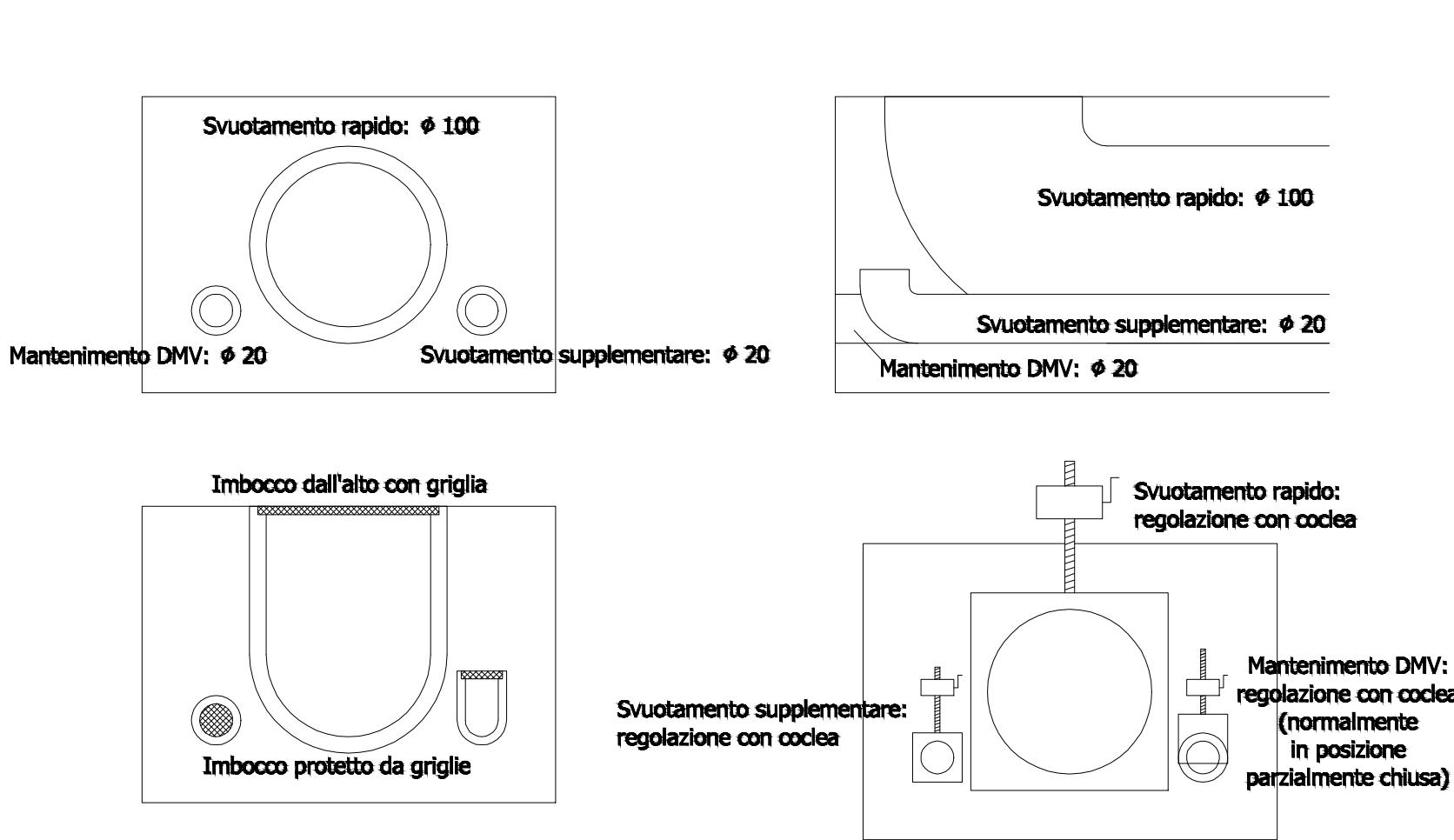
DETTAGLIO DELLO SBARRAMENTO Scala 1:500



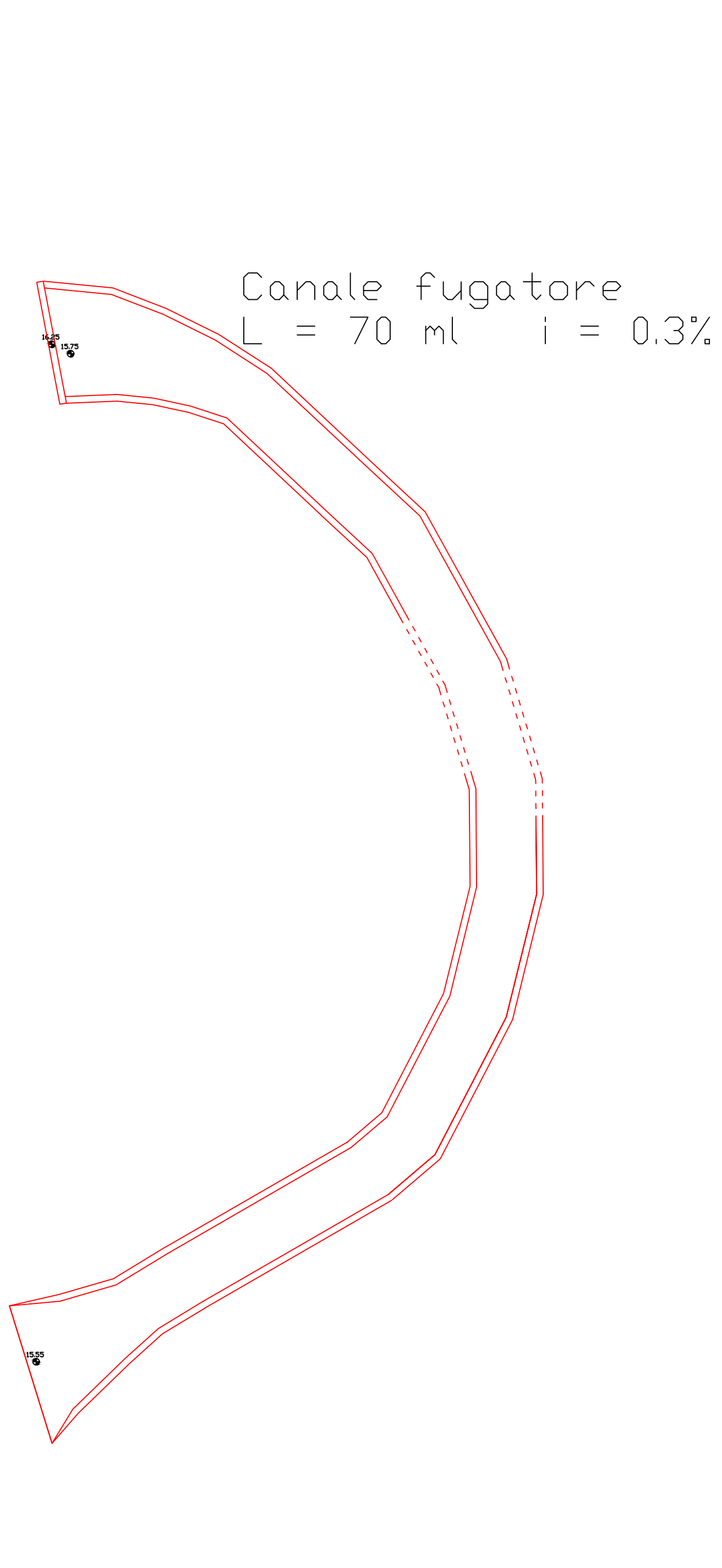
1-SEZIONE SCARICO DI FONDO-Scala 1:100



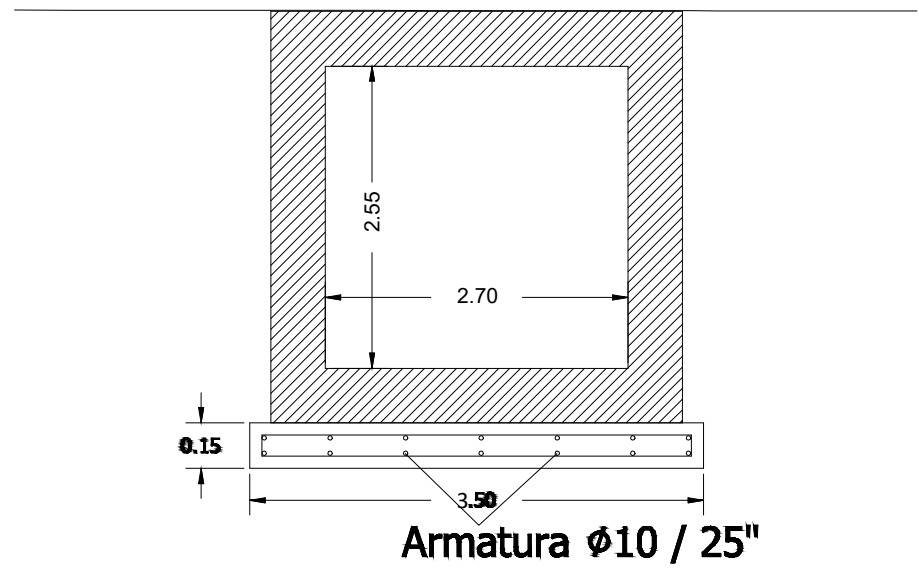
2-PARTICOLARI SCARICO DI FONDO-Scala 1:50



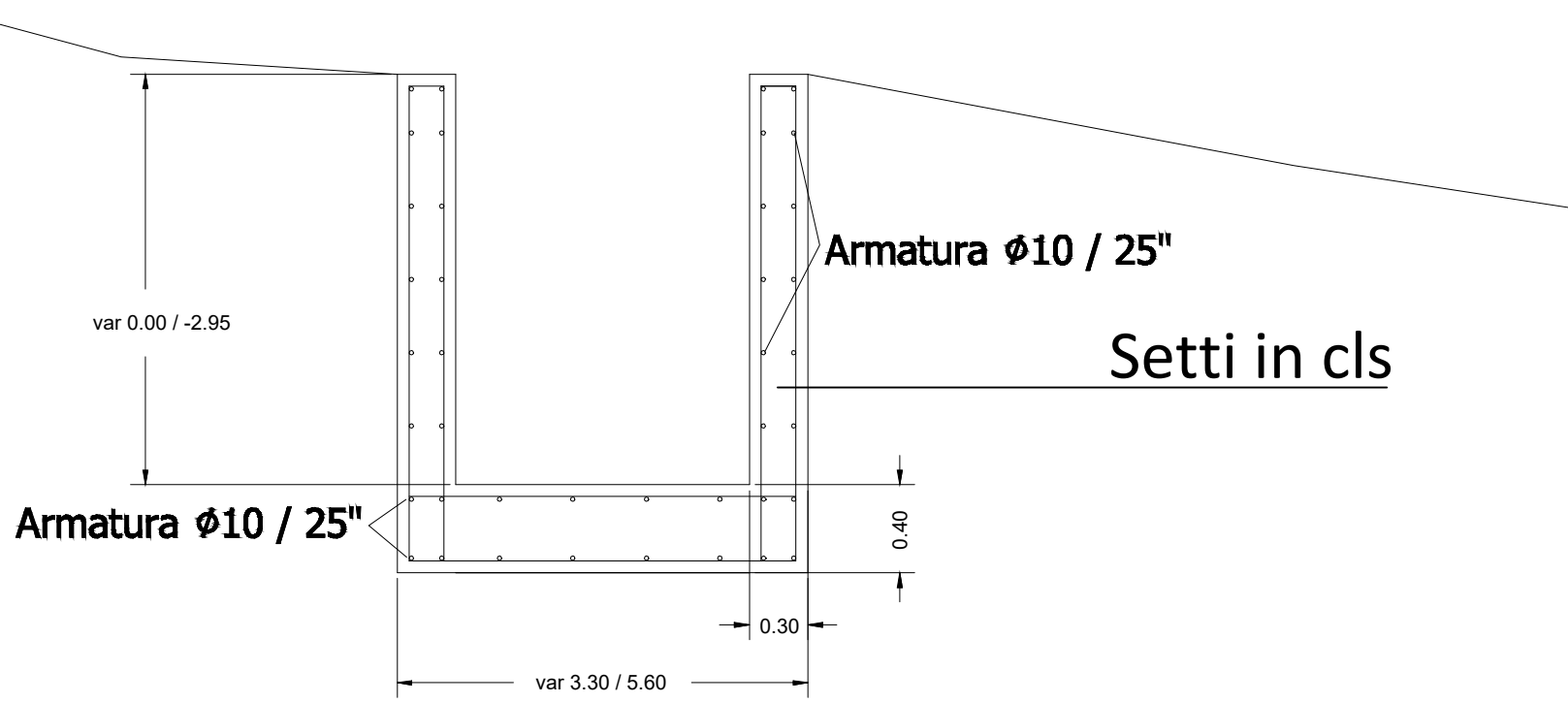
3-PIANTA CANALE FUGATORE -Scala 1:200



4-PARTICOLARI CANALE FUGATORE  
4.1-Tratto Sotterraneo in C.A. -Scala 1:25



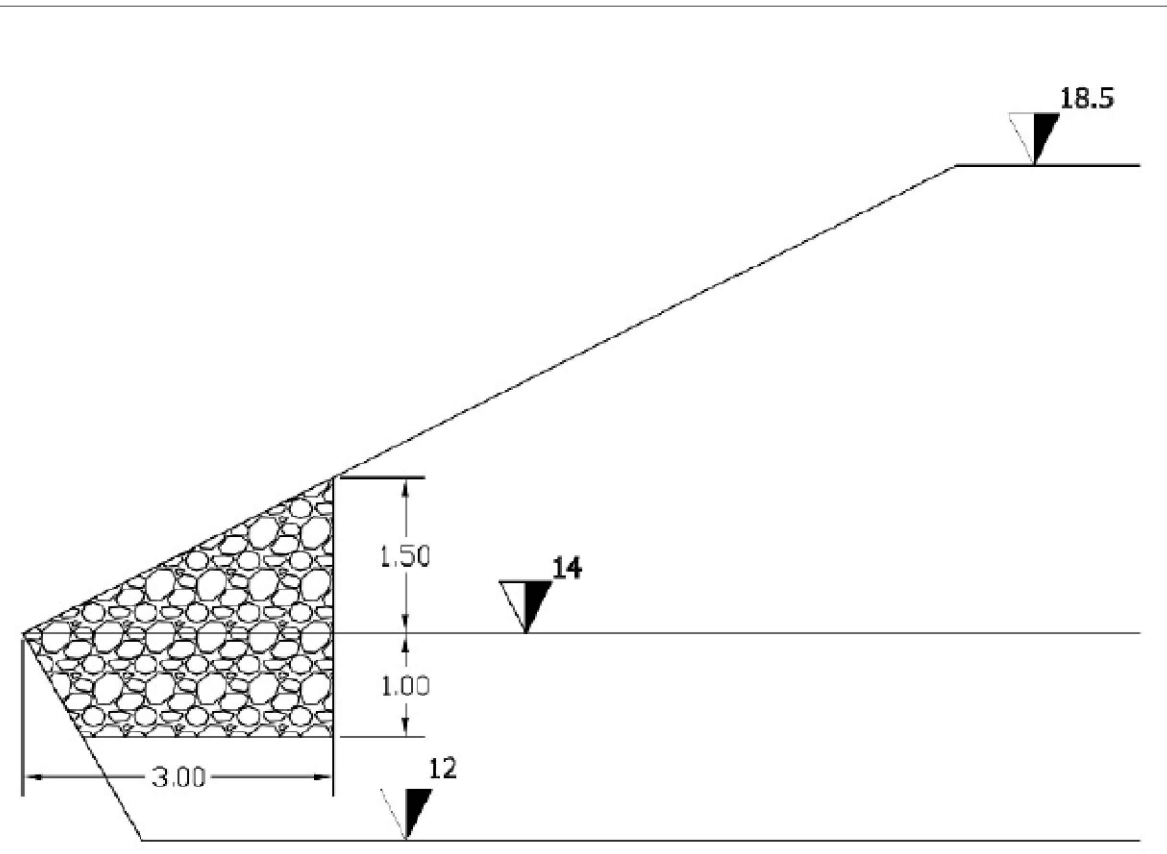
4.2-Tratto a cielo aperto in C.A.-1:25



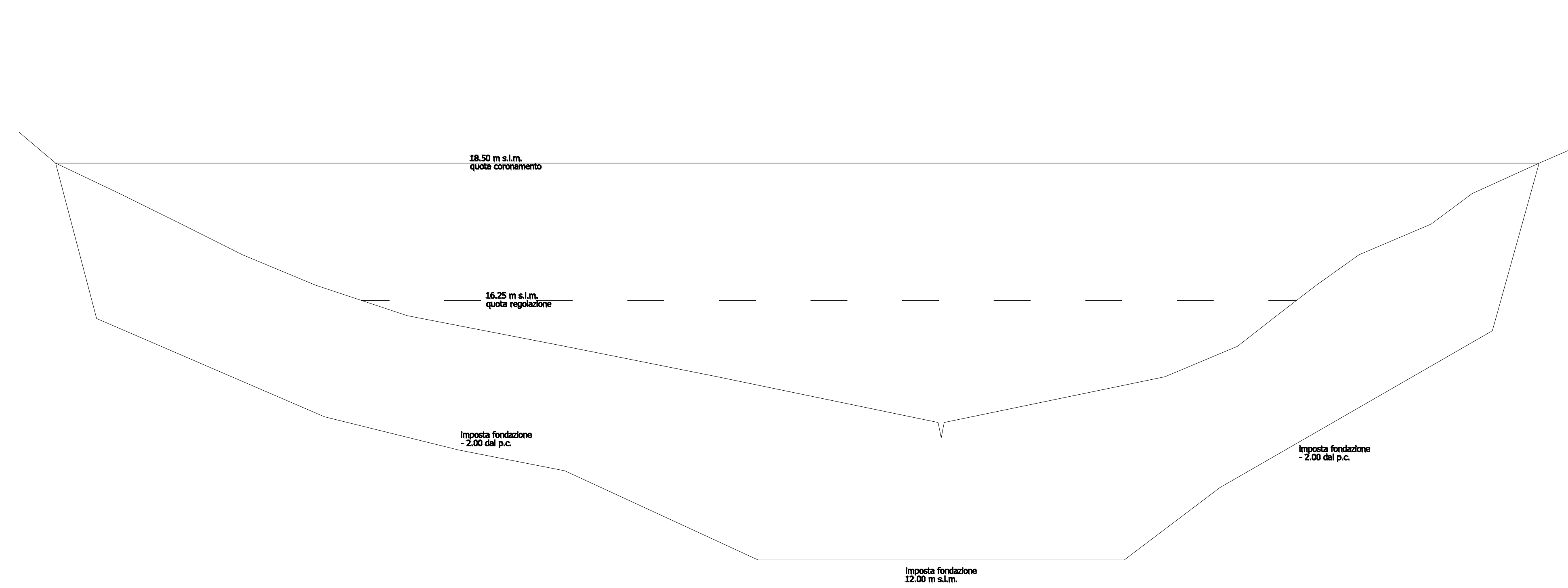
4.3-Imbocco-Scala 1:25



5.0-Part. Filtro drenante sulla scarpata di vael della Diga



SEZIONE 1-1-SEZIONE LONGITUDINALE SBARRAMENTO-Scala 1:500



Note

**MATERIALI IMPIEGATI:**  
**(dove non diversamente specificato)**

PER LE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO:  
OPERE IN C.A.

- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 PER GETTI DI FONDAZIONE
- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 PER GETTI DI ELEVAZIONE
- COPRIFERRO: 3.5 cm per opere di FONDAZIONE
- COPRIFERRO: 3.5 cm per opere in ELEVAZIONE

- ACCIAIO B 450 C

- SOVRAPPOSIZIONE BARRE 40 Ø

- Acciaio per reti elettrosaldate : fyk > 450N/mm<sup>2</sup>

OPERE IN TERRA

- TERRE CONTROLLATE DA CAVA TIPO A4:  
Contenuto in sabbia < 50%, coefficiente di permeabilità k < 10<sup>-7</sup> m/sec  
coesione 25 KPa. Coesione non drenata 50 KPa  
Angolo di attrito (φ) 26° - Peso di Volume (γ) 19 KN/mc.

- TERRE CONTROLLATE DA CAVA TIPO A6:  
Contenuto in sabbia > 15%, coefficiente di permeabilità k < 10<sup>-7</sup> m/sec  
coesione 25 KPa. Coesione non drenata 50 KPa  
Angolo di attrito (φ) 26° - Peso di Volume (γ) 19 KN/mc.

**NOTE:**

- Controllare quote planimetriche ed altimetriche prima dell'esecuzione del getto in CA e del taglio dei ferri.

*L'impiego di altri materiali e/o additivi dovrà essere accettato preventivamente dalla DL e comunque essere conforme al DM 17/01/2018*

REV:	DESCRIPTION:	BY:	DATE:
STATUS:			
\\SAN\studio\087_node\NLDG\conversastudio\banner_net\tangolari\net\tangolo_netto_taglio.bmp			
VIA SANTA GIUSTINA, 23 - 55100 - LUCCA www.ecoimprovaudio.com 0583058370			
CLIENT:	CONSORZIO BONIFICA BASSO VALDARNO		
ARCHITECT:	Angeli Ing. Massimiliano		
SITE:	Padule di Fucecchio - Misure Salvaguardia Comune di Larciano		
TITLE:	Invaso Castelmartini - Tavole Strutturali		
SCALE:	Varie	DATE:	CHECKED:
CLIENT NO:	2019.02.12	DRAWN:	MA
PJ1807-0137	PROJECT NO:	GA	DRAWING NO:
	STRUTTURALI		1