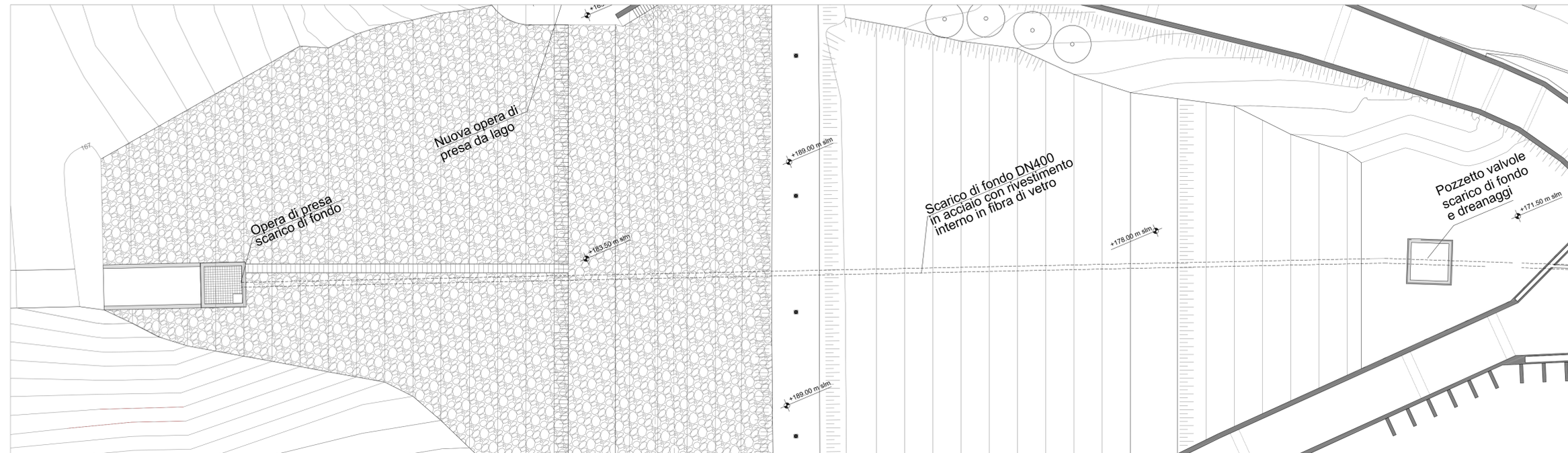
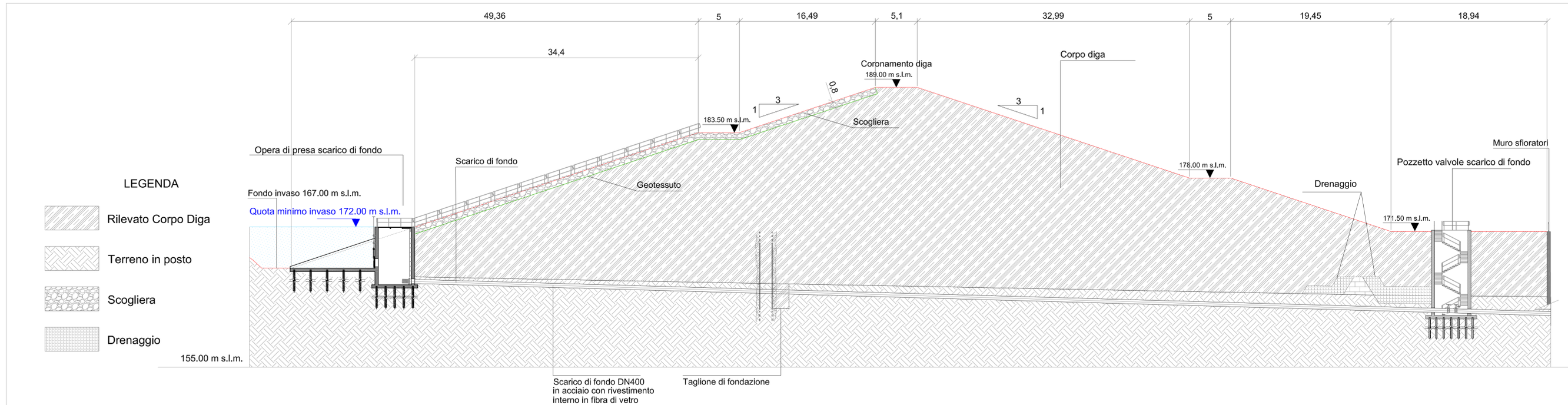


PLANIMETRIA  
SCALA 1:250



SEZIONE  
SCALA 1:250



LEGENDA

- Rilevato Corpo Diga
- Terreno in posto
- Scogliera
- Drenaggio

Fondo invaso 167.00 m s.l.m.  
Quota minimo invaso 172.00 m s.l.m.

Scarico di fondo DN400  
in acciaio con rivestimento  
interno in fibra di vetro

Taglione di fondazione

PROGETTO DI FATTIBILITA'



**COMUNE DI BARBERINO VAL D'ELSA  
e POGGIBONSI**  
Provincia di FIRENZE e SIENA



**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA  
DIGA DROVE DI CEPPARELLO**

Codice Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
EG03-b	Planimetria e profilo scarico di fondo - Stato di progetto	1:250
		Data:
		Marzo 2017

Settore: Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488		
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS 18001 - SA8000		
PROGETTO: <b>WEST Systems</b>	RESPONSABILE SICUREZZA: INGEGNERIE TOSCANE	COLLABORATORI GEOLOGIA: Dott. Geol. Carlo FERRI Dott. Geol. Alessandro AGNELLI
PROGETTISTA: Dott. Ing. David SETTESOLDI	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola CEMPINI	INDAGINI GEOLOGICHE: GAIA SERVIZI srl LABORATORIO SIGMA Società Geologica e Certificata AMBIENTE SC
PROGETTISTA STRUTTURE: Dott. Ing. Cristiano REMORINI	UFFICIO ESPROPRI: Geom. Andrea PATRIARCHI Geom. Marco MENICCHINI Per. Agr. Davide MORETTI	COMMESSA I.T.:
COLLABORATORI TECNICI: Dott. Ing. Michele CAPELLA Dott. Ing. Roberto PINELLI Dott. Geol. Silvia ANGELINI		COMMESSA COMMITTENTE:
INGEGNERE RESPONSABILE DIGA: RESPONSABILE COMMESSA I.T.:	RESPONSABILE DI COMMESSA:	
Dott. Ing. Damasco MORELLI	Geom. Alessandro PIOLI	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Dott. Ing. Mario CHIARUGI	COMMITTENTE: Dott. Ing. Roberto CECCHINI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
00	Marzo 2017	Emissione Progetto di FATTIBILITA'	Morelli / Chiarugi	Morelli / Chiarugi