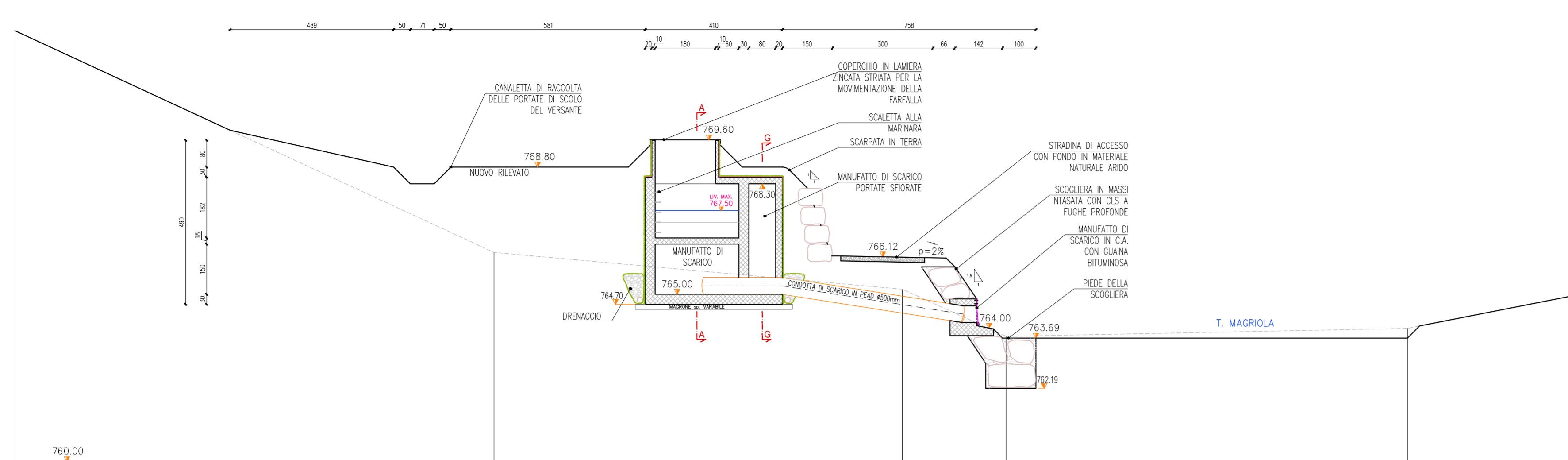


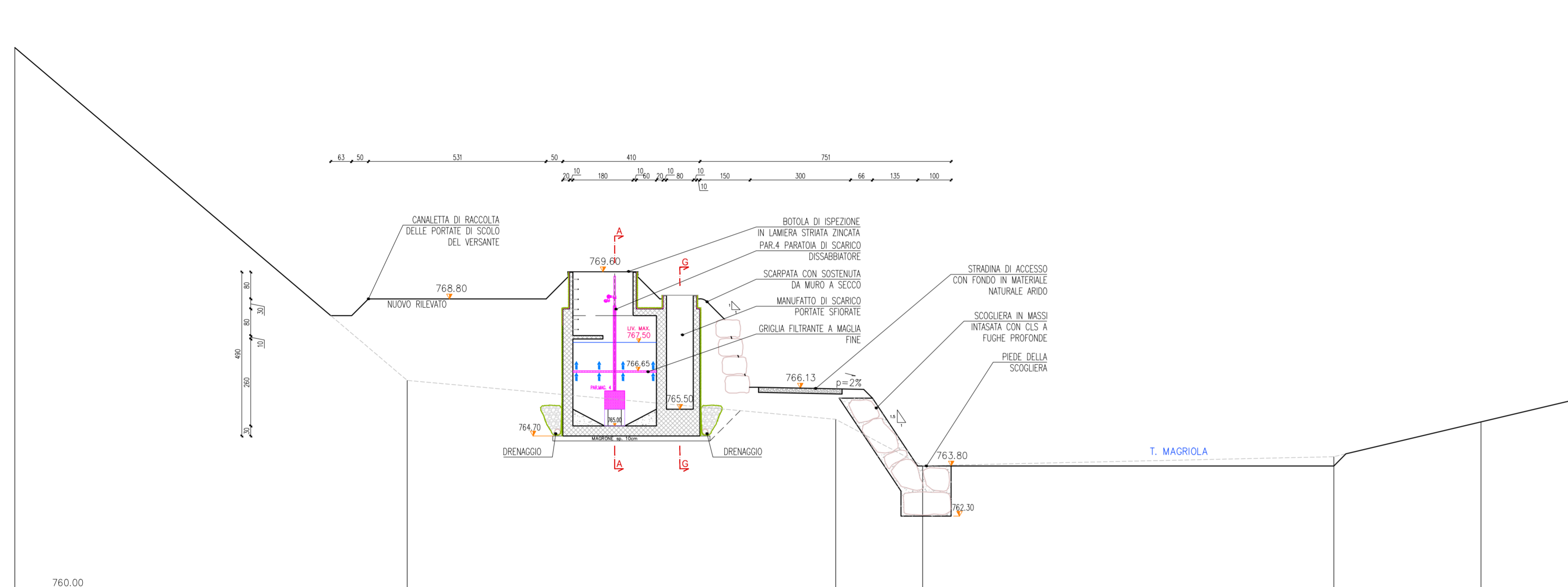
SEZIONE D'-D'

Scala 1:100



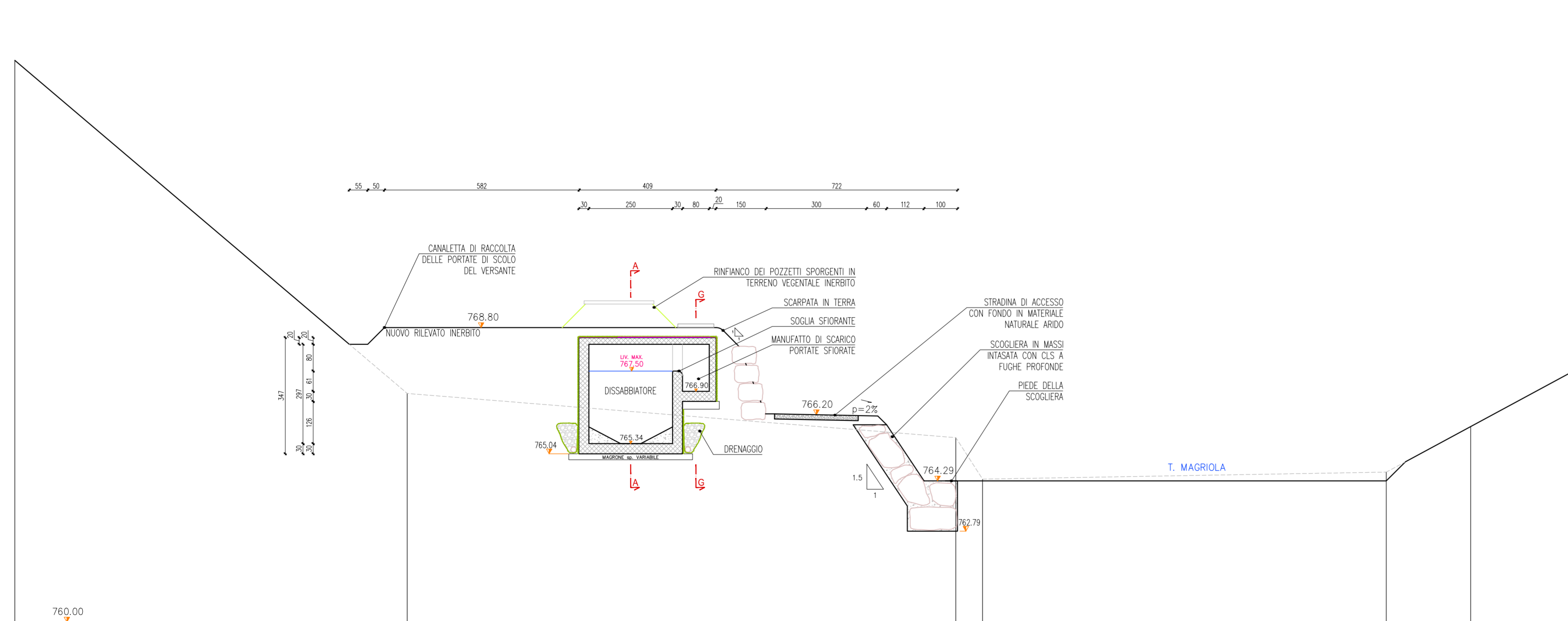
SEZIONE E-E

Scala 1:100



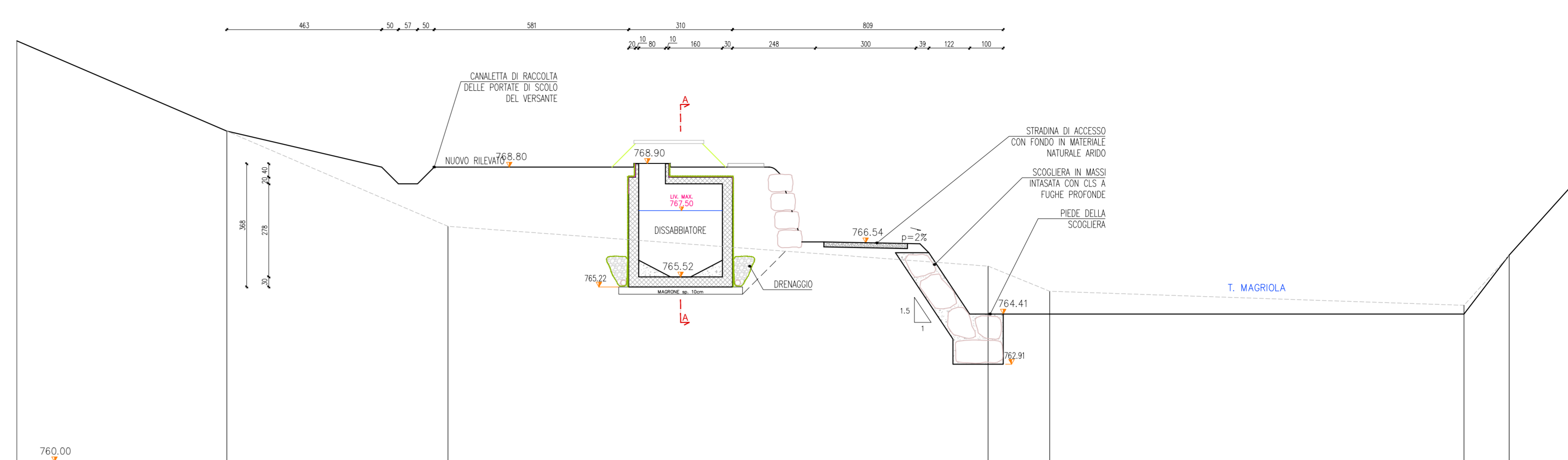
SEZIONE F-F

Scala 1:100



SEZIONE F'-F'

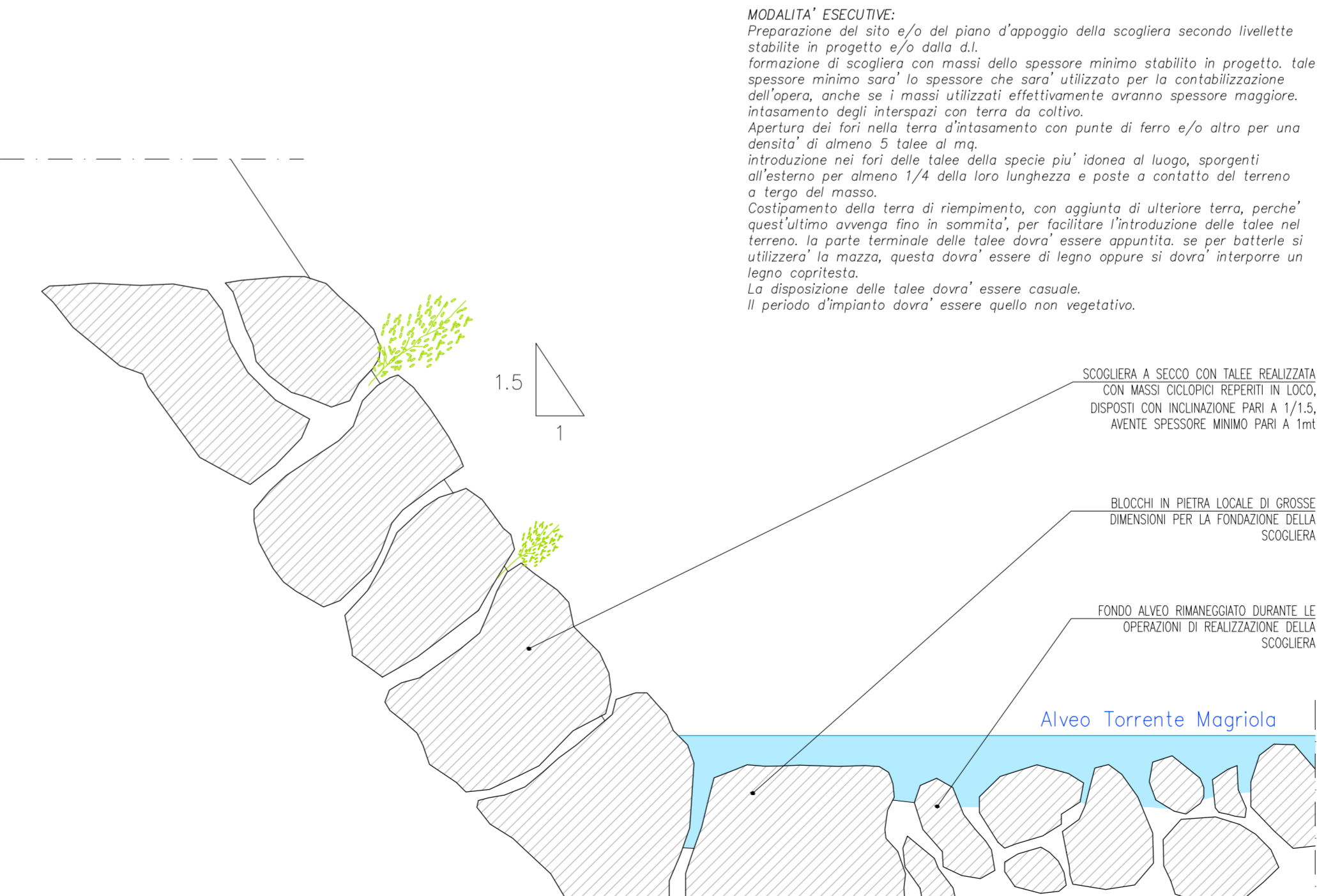
Scala 1:100



PARATOIE PRESA MAGRIOLA				
CODICE PARATOIA	PAR.MAC.1	PAR.MAC.2	PAR.MAC.3	PAR.MAC.4
DESCRIZIONE POSIZIONE	PARATOIA DI PRESA INVERNALE	PARATOIA DI SPURCO PRESA	PARATOIA DI INTERCETTAZIONE PRESA	PARATOIA DI SCARICO DISABBRATORE
N° LATI TENUTA	4	4	4	4
BATTENTE MASSIMO SUL FONDO	3,05 m	4,55 m	4,15 m	2,50 m
DIMENSIONI DEL FORO LxH	0,50m x 0,50m	0,50m x 0,50m	1,10m x 1,00m	0,50m x 0,50m
DIMENSIONI DELLA PARATOIA LxH	0,60m x 0,55m	0,60m x 0,55m	1,20m x 1,05m	0,60m x 0,55m
QUOTA PIANO DI CALPESTO RISPETTO FONDO CANALE	3,05 m	4,55 m	4,15 m	2,70 m
CHIUSURA A GRAVITA'	NO	NO	NO	NO
AZIONAMENTO	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO

PARTICOLARE SCOGLIERA A SECCO CON TALEE

Scala 1:25



MODALITA' ESECUTIVE:  
Preparazione del sito e/o del piano d'appoggio della scogliera secondo livellette stabili in progetto e/o dalla d.d.l.  
Formazione di scogliera con massi dello spessore minimo stabilito in progetto, tale spessore minimo sarà lo spessore che sarà utilizzato per la contabilizzazione dell'opera, anche se i massi utilizzati effettivamente avranno spessore maggiore, intasamento degli interspazi con terra da coltivo.  
Apertura dei fori nelle talle d'intasamento con punte di ferro e/o altro per una densità di almeno 5 talle al mq.  
Introduzione nei fori delle talle dello specie più idonea al luogo, spargenti all'esterno per almeno 1/4 della loro lunghezza e poste a contatto del terreno a tergo del masso.  
Costipamento della terra di riempimento, con aggiunta di ulteriore terra, perché quest'ultimo avvenga fino in sommità, per facilitare l'introduzione delle talle nel terreno. la parte terminale delle talle dovrà essere appuntita, se per botterle si utilizzerà la mazza, questa dovrà essere di legno oppure si dovrà interporre un legno appuntito.  
La disposizione delle talle dovrà essere casuale.  
Il periodo d'impianto dovrà essere quello non vegetativo.

PROVINCIA DI MASSA CARRARA  
Comune di Pontremoli

San Giorgio Srl

IMPIANTO IDROELETTRICO

MAGRIOLA

sul torrente Magriola

PROGETTO PER L'OTTENIMENTO  
DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA  
AI SENSI DEL D.LGS. 387/03

31/05/2013 AGGIORNAMENTO TABELLA PARATOIE  
10/05/2013 PRIMA STESURA

Data Descrizione dell'aggiornamento  
Progettazione a cura di:  
San Giorgio S.r.l.  
Via Mazzini, 21  
54027 PONTREMOLI (MS)  
info@sanorgio-ma.it

Con la collaborazione di:  
SOLIDeng S.r.l.  
Piazza Mendicini n°20a, 3/10  
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)  
Tel:030 3295088  
www.solideng.it - info@solideng.it



Contenuto della tavola:  
SEZIONI DISSABBIATORE PRESA T. MAGRIOLA

Tavola  
08e  
Scala varie

Il Progettista:

Il Proponente: