

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

GN09 - GALLERIA Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F6 pk 13+850

IMBOCCO

ELABORATI GENERALI

Relazione tecnica generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. G. Cassani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	RG	GA1200	001	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Zimbaldi	21/02/2020	B. Spigarelli	21/02/2020	M. Gatti	21/02/2020	G. Cassani 10/06/2020
B	Revisione per istruttoria	A. Zimbaldi	10/06/2020	B. Spigarelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

File: IF2801EZZRGGA1200001B.docx

n. Elab.:

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B	FOGLIO 2 di 8

Indice

1	INTRODUZIONE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	3
3	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	4
4	DESCRIZIONE DELLE OPERE.....	4
4.1	OPERE DI SOSTEGNO	4
4.2	GALLERIA ARTIFICIALE	5
5	MODIFICHE E INTEGRAZIONI RISPETTO ALLE OPERE PREVISTE DAL PROGETTO DEFINITIVO.....	6
6	FASI REALIZZATIVE.....	7

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B	FOGLIO 3 di 8

1 INTRODUZIONE

Il presente documento è parte integrante del progetto definitivo della galleria Rocchetta, inclusa nel raddoppio ferroviario della tratta compresa tra Apice ed Orsara, sulla linea Caserta – Foggia, itinerario Napoli – Bari.

La galleria Rocchetta risulta ubicata fra le progressive km 10+075.00 (inizio imbocco lato Bari) e km 16+622.50 (imbocco lato Napoli) per una lunghezza totale di 6547m, con una lunghezza coperta pari a 6518m. Il tratto in naturale è compreso fra le progressive km 10+110.00 e km 16+565.00 ed è caratterizzato da una lunghezza di 6455 m.

In particolare è oggetto della presente relazione la descrizione e verifica delle opere dell'imbocco dell'uscita di emergenza pedonale F6.

Le opere di stabilizzazione e sostegno degli scavi sono realizzate mediante paratie in pali contrastate attraverso tiranti. Nel seguito, dopo un breve inquadramento geologico, sono illustrate le soluzioni progettuali, i materiali impiegati e le principali modifiche rispetto al Progetto Definitivo.

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

I contenuti della presente relazione sono utilmente completati e arricchiti dai seguenti elaborati di progetto:

IF28.0.1.E.ZZ.RB.GA.12.0.0.001.A Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco
IF28.0.1.E.ZZ.RH.GA.12.0.0.001.A Relazione tecnica e di calcolo galleria artificiale e portale
IF28.0.1.E.ZZ.SP.GA.12.0.0.001.A Tabella materiali

IF28.0.1.E.ZZ.LA.GA.12.0.0.001.A Planimetria
IF28.0.1.E.ZZ.FA.GA.12.0.0.001.A Profilo longitudinale
IF28.0.1.E.ZZ.WA.GA.12.0.0.001.A Sezioni trasversali
IF28.0.1.E.ZZ.PA.GA.12.0.0.001.A Sviluppata paratia e planimetria di tracciamento paratia
IF28.0.1.E.ZZ.WA.GA.12.0.0.002.A Sezioni tipo e particolari

IF28.0.1.E.ZZ.AB.GA.12.0.0.010.A Fasi esecutive, scavi e consolidamenti
IF28.0.1.E.ZZ.BB.GA.12.0.0.010.A Carpenteria dima
IF28.0.1.E.ZZ.BB.GA.12.0.0.020.A Carpenteria concio d'attacco
IF28.0.1.E.ZZ.BB.GA.12.0.0.030.A Carpenteria centine dima
IF28.0.1.E.ZZ.BZ.GA.12.0.0.010.A Carpenteria centine concio d'attacco

IF28.0.1.E.ZZ.BB.GA.12.0.0.040.A Carpenteria Tav 1/2
IF28.0.1.E.ZZ.BB.GA.12.0.0.050.A Carpenteria Tav 2/2
IF28.0.1.E.ZZ.BZ.GA.12.0.0.020.A Particolari costruttivi e impermeabilizzazione

IF28.0.1.E.ZZ.LA.GA.12.0.0.002.A Planimetria
IF28.0.1.E.ZZ.FA.GA.12.0.0.002.A Profilo longitudinale
IF28.0.1.E.ZZ.WA.GA.12.0.0.003.A Sezioni trasversali

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B	FOGLIO 4 di 8

3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Lo studio geologico ha individuato in corrispondenza dell'imbocco dell'uscita di emergenza F6 le seguenti unità geologiche:

- ✓ Formazione della Baronìa – BNA3 Membro di Apollosa (Pliocene inf.) rappresentato da un' alternanza di arenarie poco cementate litiche e di sabbie quarzoso-feldspatiche. Si incontrano interstrati di marne, siltiti e argille
- ✓ Formazione della Baronìa – BNA2 Litofacies pelitica (Pliocene inf.) rappresentata da argille più o meno siltose e marnose, silt più o meno argillosi e sabbiosi, marne in genere litoidi.

In corrispondenza dell'imbocco della presente galleria sono stati eseguiti i sondaggi:

- S23 – Campagna Indagini 2015
- C20 – Campagna Indagini 2017
- RI59 – Campagna Indagini 2019

E' segnalata la presenza di falda una profondita di 24m da piano campagna, a un'altezza inferiore a quella di scavo prevista, pertanto non influenza i calcoli.

4 DESCRIZIONE DELLE OPERE

4.1 OPERE DI SOSTEGNO

Le opere di stabilizzazione e sostegno degli scavi risultano propedeutiche alla formazione della parete di attacco degli scavi, in fase costruttiva, e alla sistemazione finale dell'imbocco per la condizione di esercizio.

Le opere di sostegno (sviluppata in Figura 1) allo scavo per l'imbocco della finestra F6 sono ubicate alla progressiva pk1+132.98 e saranno realizzate mediante pali in c.a. di diametro Ø1000 mm posti a passo 1.20m.

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA AV SALINI IMPREGIO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B	FOGLIO 5 di 8

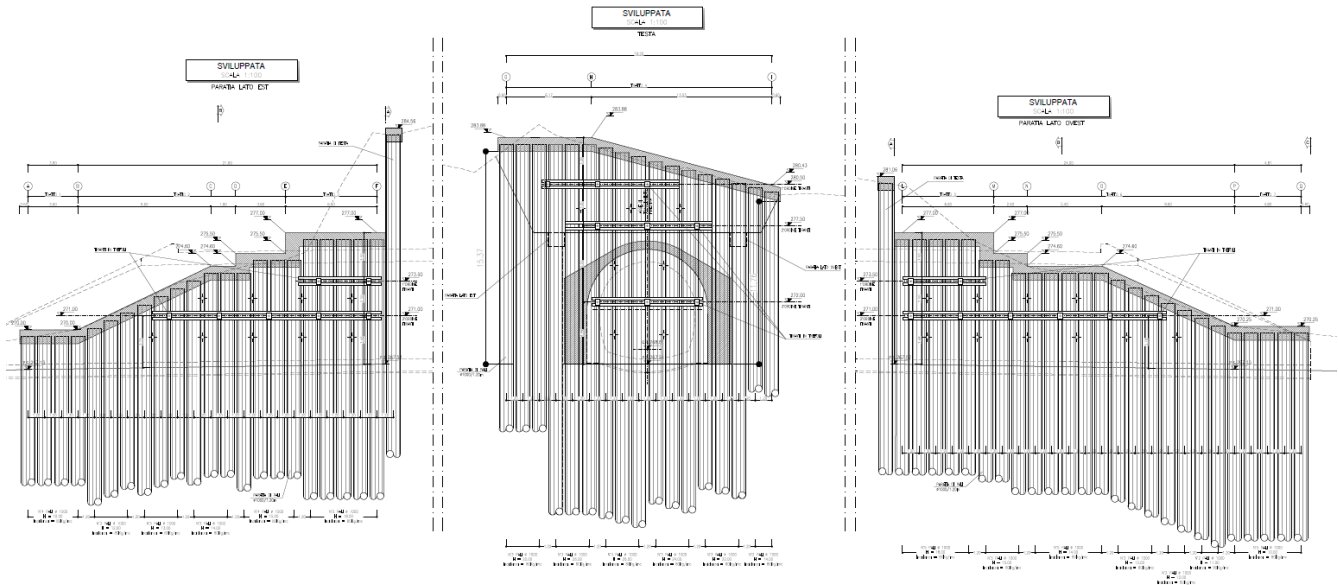


Figura 1. Sviluppata paratia in pali

Le paratie saranno contrastate mediante tiranti e avranno carattere provvisorio. In particolare le opere di contrasto variano, a seconda dell'altezza di scavo. La paratia frontale (pk1+132.98) è caratterizzata da tre ordini di tiranti, che vengono mantenuti per le paratie laterali, per poi ridursi di numero con la riduzione delle altezze di scavo.

I tiranti, di lunghezza variabile, hanno un interasse longitudinale di 3.6m ed inclinazione nel piano verticale di 0° per la paratia frontale e di 20° per la paratia laterale. È previsto l'impiego di tiranti provvisori da 6, 5, 4 e 3 trefoli di acciaio armonico per c.a.p. da 0.6" costituiti da un tratto di lunghezza libera e dalla fondazione rivestita con guaina corrugata che saranno alloggiati rispettivamente in prefori di diametro $\varnothing \geq 190\text{mm}$, $\varnothing \geq 160\text{mm}$, $\varnothing \geq 140\text{mm}$ e $\varnothing \geq 140\text{mm}$ e poi successivamente iniettati con miscela cementizie.

Per dissipare le eventuali pressioni dell'acqua sulle opere di sostegno si installeranno aste drenanti costituite da tubi microfessurati in PVC. Esse avranno lunghezza variabile come rappresentato negli elaborati grafici di riferimento (Sviluppata e planimetria di tracciamento), in relazione al posizionamento rispetto al fronte dell'opera di sostegno ed alla collocazione del tratto d'opera interessato nell'ambito del versante.

Preventivamente all'attacco del tratto in naturale, a contrasto della paratia frontale, è prevista l'esecuzione di una dima in calcestruzzo, di lunghezza pari a 5.0 m, armata all'intradosso con centine in profilati d'acciaio e all'estradosso con una doppia rete elettrosaldata successivamente gettata con calcestruzzo. Il collegamento della dima con il terreno a tergo della paratia viene garantito da un ombrello di infilaggi metallici, realizzati partendo dal fronte esterno della paratia.

Un adeguato sistema con cunettone - fosso di guardia a contorno dell'area e canalette di raccolta e smaltimento a tergo della paratia consentirà di eseguire le lavorazioni all'asciutto.

4.2 GALLERIA ARTIFICIALE

La galleria artificiale (vedi Figura 2) risulta realizzata in c.a., con uno spessore di 0.50m in calotta e piedritti e 0.60m in arco rovescio, fra le progressive 1+138.58 e 1+145.68.

Il portale a becco di flauto risulta realizzata in c.a., con uno spessore di 0.50m in calotta e piedritti e 0.60m in arco rovescio, fra le progressive 1+145.68 e 1+163.68

APPALTATORE: Conorzio Soci HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI				
PROGETTAZIONE: Mandatara Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA				
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B FOGLIO 6 di 8

La galleria artificiale proseguirà all'interno della dima in modo da collegarsi al rivestimento definitivo della galleria naturale.

La galleria artificiale sarà ritombata, nella sistemazione finale, con terreno di riporto.

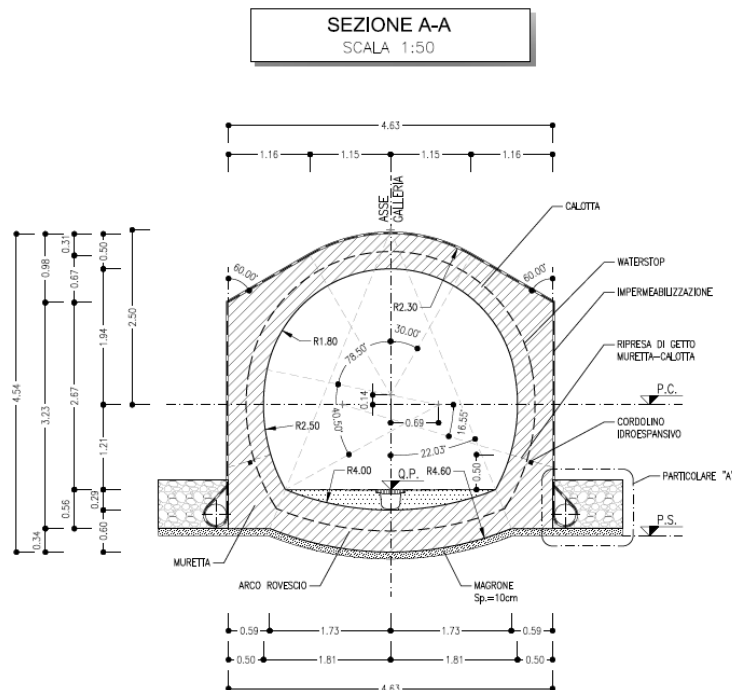


Figura 2 Sezione galleria artificiale

5 MODIFICHE E INTEGRAZIONI RISPETTO ALLE OPERE PREVISTE DAL PROGETTO DEFINITIVO

Sono state previste opere di sostegno provvisorie costituite da pali trivellati D1000 accostati in luogo dei pali secanti. La modifica scaturisce dall'approfondimento conoscitivo del contesto geologico / geotecnico che ha consentito di identificare la tipologia selezionata come preferibile da un punto di vista tecnico-economico.

Il fronte paratia è protetto con strato di spritz beton fibro-rinforzato. Analogamente alla soluzione di PD sono previsti drenaggi integrativi. Si è perseguito l'intento di limitare l'ingombro degli scavi per l'attacco della galleria, avvicinando le paratie laterali e portando la dima in battuta.

Si è proceduto ad una più puntuale definizione dei consolidamenti operati dalla paratia di testa per lo scavo del concio di attacco delle finestre, differenziando dagli interventi originariamente previsti nel Progetto Definitivo per tenere conto degli esiti delle indagini integrative condotte in fase di PE.

Si è inoltre proceduto ad una revisione progettuale delle opere di sostegno provvisoria degli scavi dei piazzali antistanti le finestre, con particolare attenzione al contesto geomorfologico in cui si collocano le opere.

Non sono state apportate variazioni di rilievo sulla galleria artificiale e sulle opere di imbocco a meno di una uniformizzazione delle carpenterie dei portali delle finestre pedonali.

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RG	DOCUMENTO GA1200 001	REV. B	FOGLIO 7 di 8

6 FASI REALIZZATIVE

Le fasi esecutive prevedranno:

- realizzazione palificate: tali elementi verranno realizzati previo opportuno sbancamento in accordo alle geometrie di progetto;
- getto del cordolo di collegamento in testa ai pali;
- sequenza di scavo e sostegno:

Lo scavo sarà condotto secondo una modalità sequenziale che prevedrà:

- la realizzazione dello scavo propriamente detto, fra paratie;
- l'esecuzione dei drenaggi;
- l'esecuzione delle tirantature e attesa per la maturazione della malta, e tesatura degli elementi in accordo alle prescrizioni di normativa e ai valori di pretiro di progetto.

Al termine dello scavo fra paratie verranno effettuati gli interventi relativi all'attacco della galleria naturale, secondo le specifiche riportate nell'elaborato grafico:

- esecuzione del preconsolidamento al contorno del concio d'attacco;
- esecuzione del presostegno mediante ombrello di infilaggi metallici;
- esecuzione del preconsolidamento del fronte di scavo del concio d'attacco

per poi realizzare la dima d'attacco fra le progressive 1+133.58 e 1+133.58 caratterizzata da uno spessore in calotta pari a 0.60m (presostegno e getto in c.a.) e ai piedritti pari a 1.09m (presostegno e getto in c.a.)

Le fasi realizzative della dima risultano di seguito descritte:

- posa in opera centine metalliche, collegate fra loro con catene;
- completamento del priverstimento mediante spritz beton fibrorinforzato;
- getto della struttura in calcestruzzo armato

La porzione frontale verrà completata con l'esecuzione della galleria artificiale e del becco di flauto in calcestruzzo armato, come rappresentato in Figura 3.

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	
PROGETTAZIONE: Mandatara Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	
PROGETTO ESECUTIVO Relazione tecnica generale	

ITINERARIO NAPOLI – BARI					
RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	E ZZ RG	GA1200 001	B	8 di 8

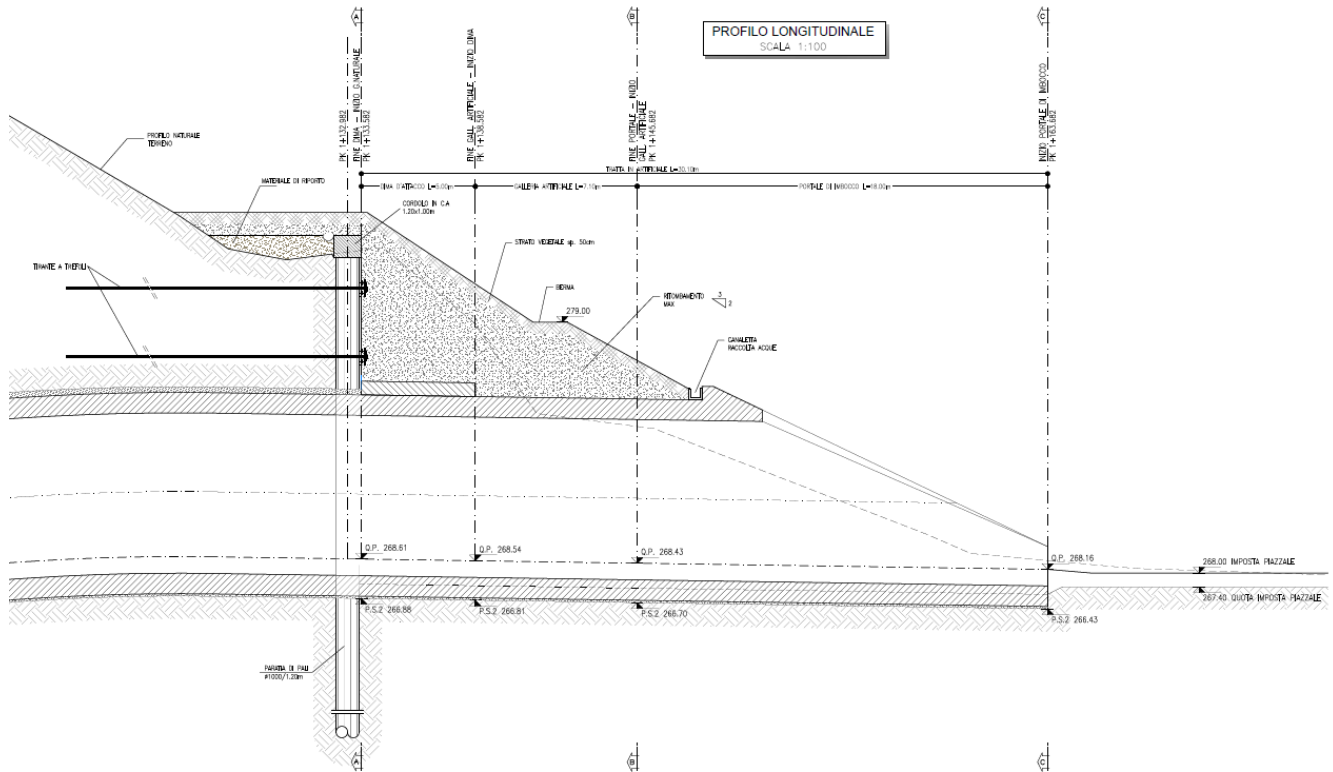


Figura 3. Profilo longitudinale definitivo