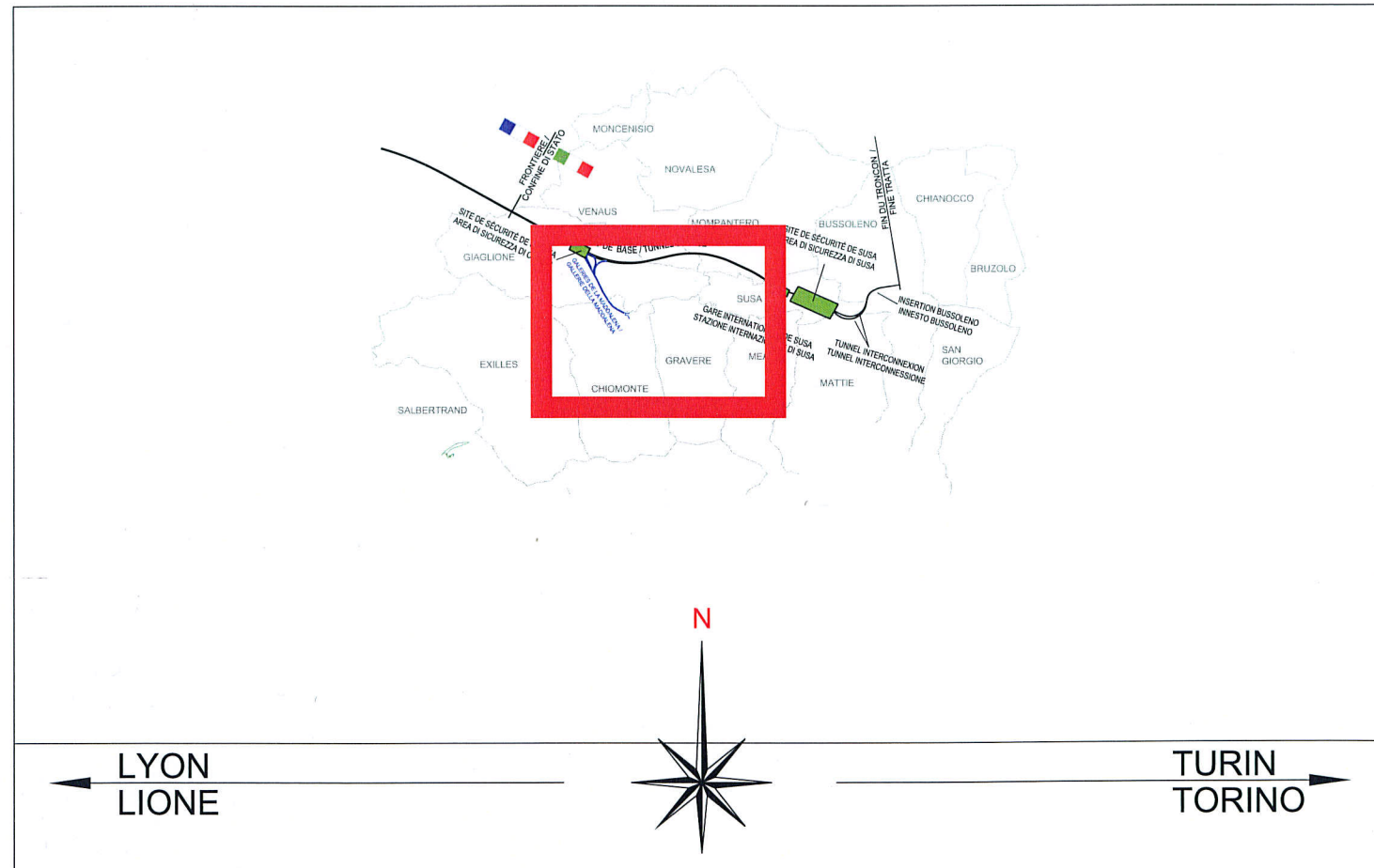


RIFERIMENTI / REFERENCES :

- PRV_C3A_7360_22-02-48_10-01_Studio idraulico torrente Clarea - Relazione idraulica
- PRV_C3A_7364_22-02-48_40-02_Torrente clarea - Difese spondali tratto B - Planimetria - Sezioni
- PRV_C3A_7361_22-02-48_30-01_Planimetria idraulica zone di esondazione: ante operam
- PRV_C3A_7362_22-02-48_30-02_Planimetria idraulica zone di esondazione: condizioni transitorie di cantiere
- PRV_C3A_7828_33-48-10_30-04_Viabilità perimetrale Maddalena est - Planimetria generale e di tracciamento
- PRV_C3A_7829_33-48-10_40-01_Viabilità perimetrale Maddalena est - Profilo longitudinale
- PRV_C3A_7906_33-48-10_30-06_Viabilità perimetrale Maddalena ovest - Spostamento collegamento Chiomonte-Giaglione - Planimetria generale e di tracciamento
- PRV_C3A_7907_33-48-10_40-03_Viabilità perimetrale Maddalena ovest - Spostamento collegamento Chiomonte-Giaglione - Profilo longitudinale
- PRV_C3A_7908_33-48-10_30-07_Viabilità perimetrale Maddalena ovest - Tratto est - Planimetria generale e di tracciamento
- PRV_C3A_7908_33-48-10_40-04_Viabilità perimetrale Maddalena ovest - Tratto est - Profilo longitudinale

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /
SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

Parte comune italo-francese
Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI

HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE - IDROLOGIA E IDRAULICA
HYDRAULIQUE GENERALE - IDRAULICA GENERALE
GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA

TORRENT CLAREA - PROTECTIONS DES BERGES TRONÇON A - VUE EN PLAN - COUPES
TORRENTE CLAREA - DIFESE SPONDALI TRATTO A - PLANIMETRIA - SEZIONI

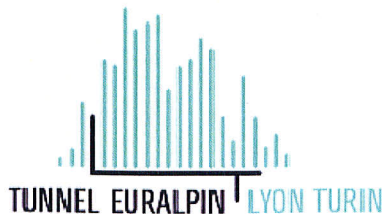
Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	22/12/2016	Première diffusion de la phase PRF-PRV / Prima emissione della fase PRF-PRV	G. VERGNANO (St. Quaranta)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
A	28/02/2017	Révision suite aux commentaires TELT / Revisione a seguito commenti TELT	G. VERGNANO (St. Quaranta)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI



Code Doc	P	R	V	C	3	A	T	S	3	7	3	6	3	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice	Statut / Stato		Type / Tipo				

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED C3A // // 22 02 48 40 01

ÉCHELLE / SCALA
VARIE



TELT sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" -
13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
Tél.: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952
Propriété TELT Tous droits réservés - Proprietà TELT Tutti i diritti riservati



Torrente Clarea / Torrent Clarea

Planimetria interventi spondali - Tratto A /

Vue en plan protections des berges - Troçon A

Scala 1:1000 in A3 / Echelle 1:1000 en A3

Scogliera esistente da preservare

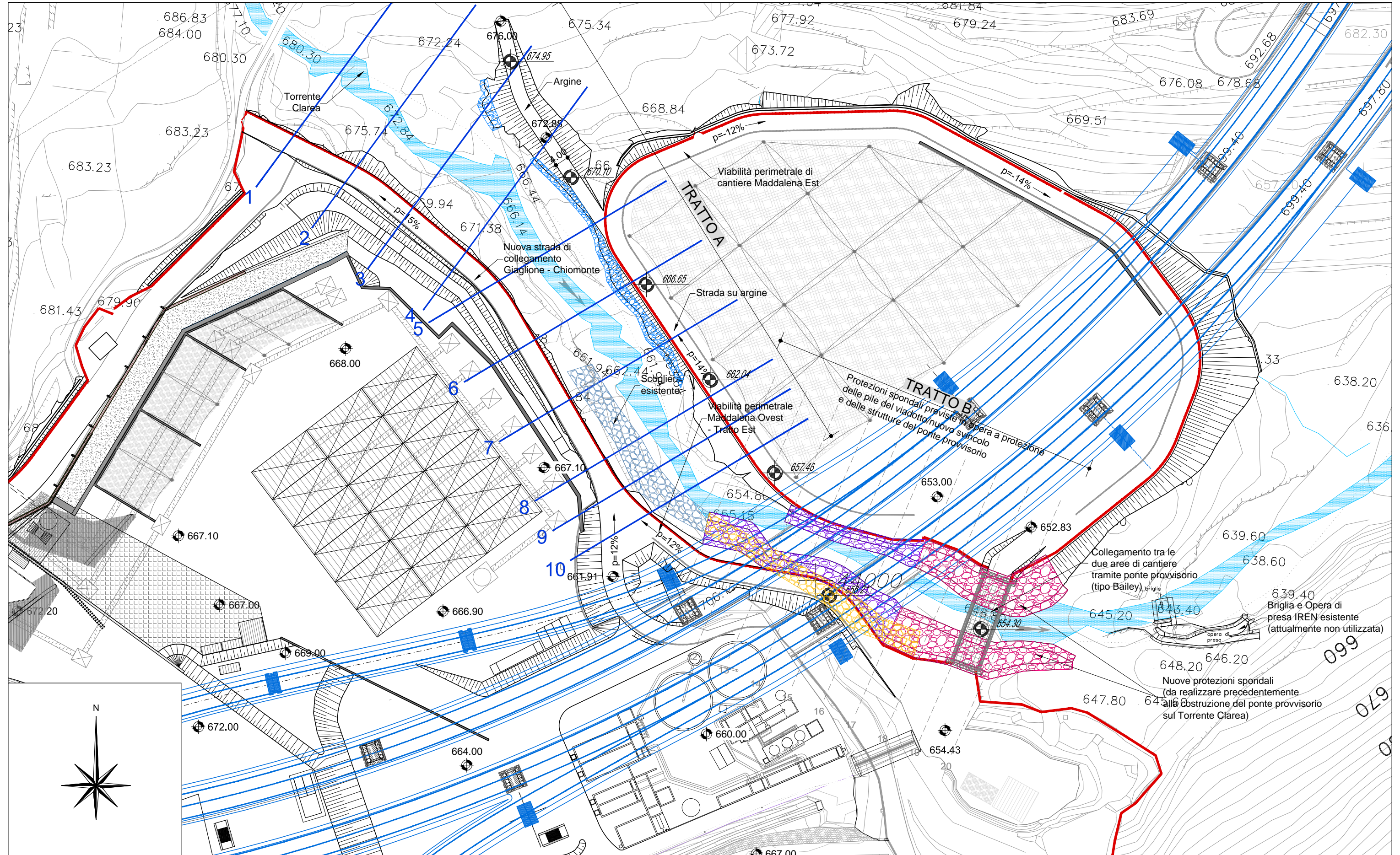
Scogliera esistente da smantellare

Nuove protezioni spondali
Tipologia 1 (massi cementati)

Nuove protezioni spondali
Tipologia 2 (massi non cementati)

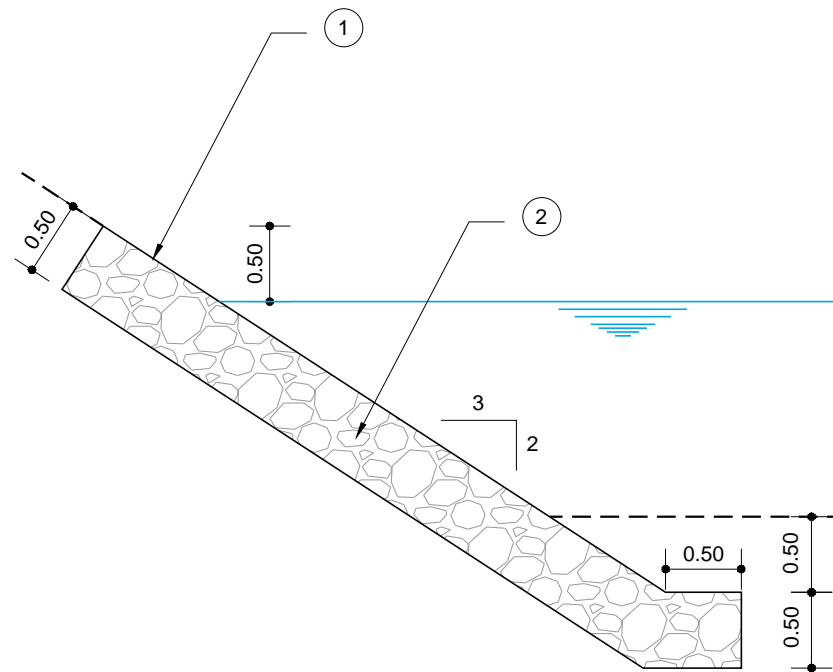
Nuove protezioni spondali
Tipologia 3 (materassi metallici)

Recinzione di cantiere



Sezione tipo protezioni spondali / Coupe type protections des berges

Scala 1:50 in A3 / Echelle 1:50 en A3



NUOVE PROTEZIONI SPONDALI TIPOLOGIA 3:

PROTEZIONE SPONDALE IN MATERASSI METALLICI

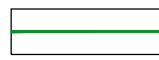
1. Struttura del materasso di forma parallelepipedica, avente spessore 50cm, realizzata in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale avente caratteristiche meccaniche superiori a quanto previsto dalle UNI-EN 10223-3;
2. Riempimento in ciottoli, $P_{min} = 2.600 \text{ kg}$, $D_{min} = 200\text{mm}$.

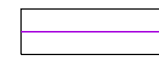
I ciottoli dovranno presentare le seguenti caratteristiche:

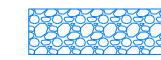
- massa volumica non inferiore a 2.600kg/m^3
- privi di fratture e piani di scistosità
- inalterabili
- non gelivi

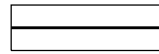
Sezioni / Coupes

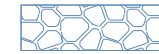
Scala 1:250 in A3 / Echelle 1:250 en A3

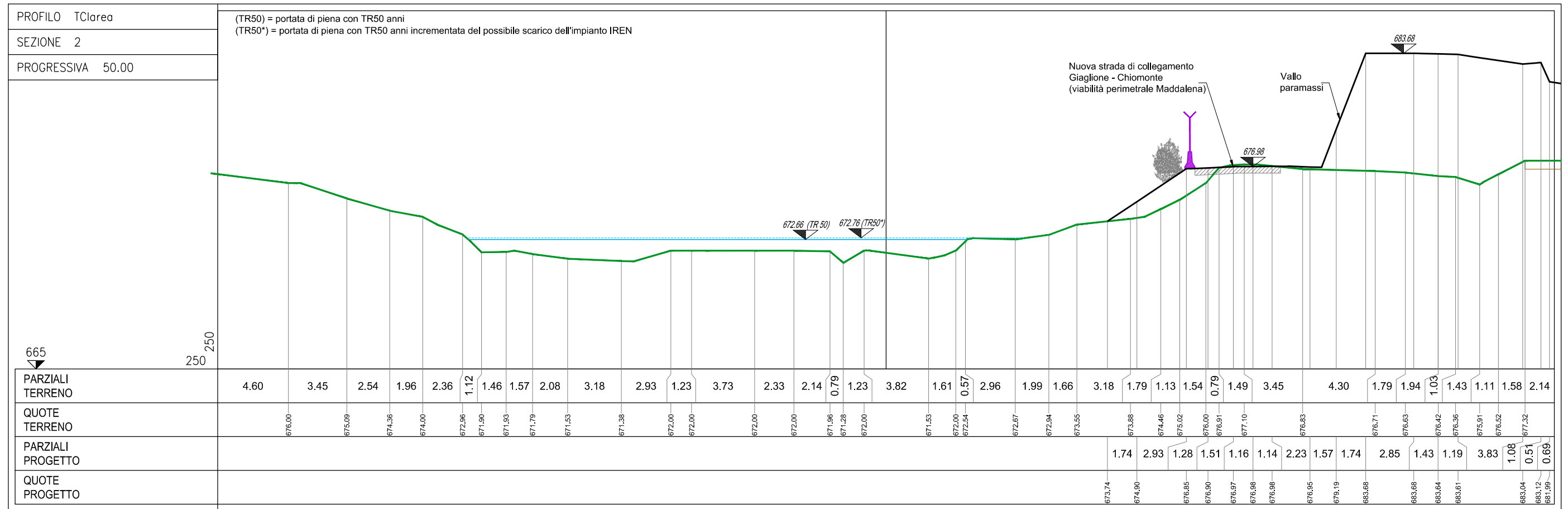
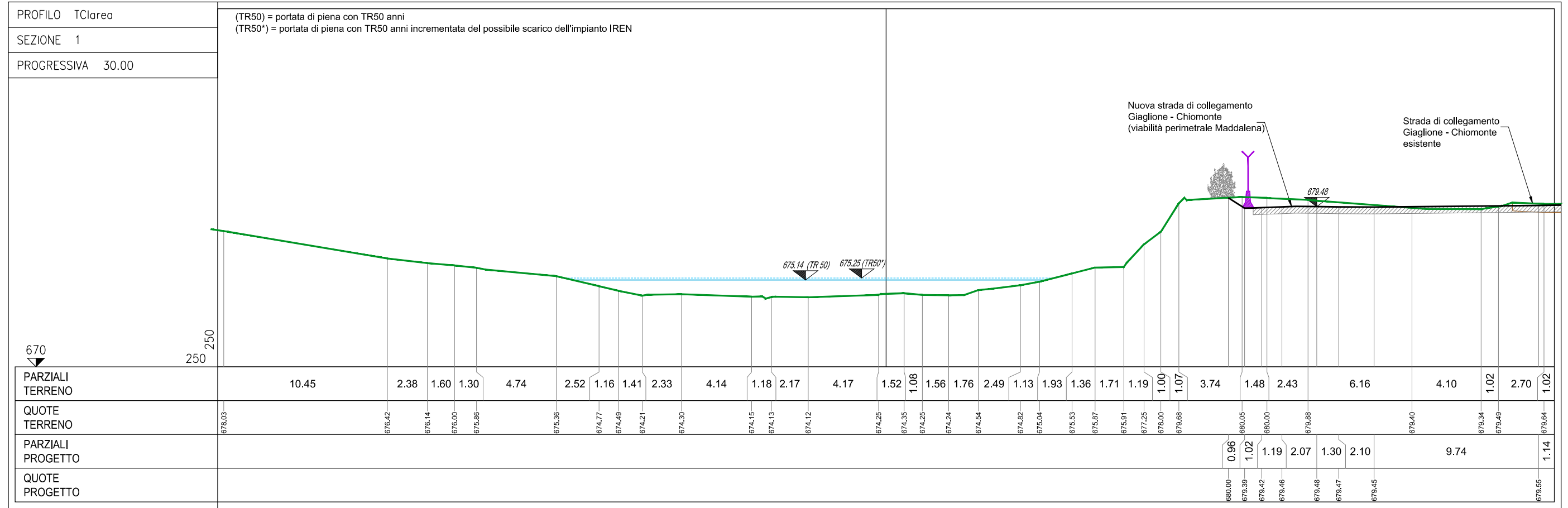
 profilo attuale del terreno

 profilo terreno / opere in fase di cantiere (da smantellare dopo il completamento dei lavori)

 nuove protezioni spondali materassi metallici

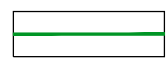
 profilo terreno / opere in progetto

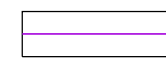
 scogliera esistente in massi non cementati

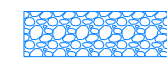


Sezioni / Coupes

Scala 1:250 in A3 / Echelle 1:250 en A3

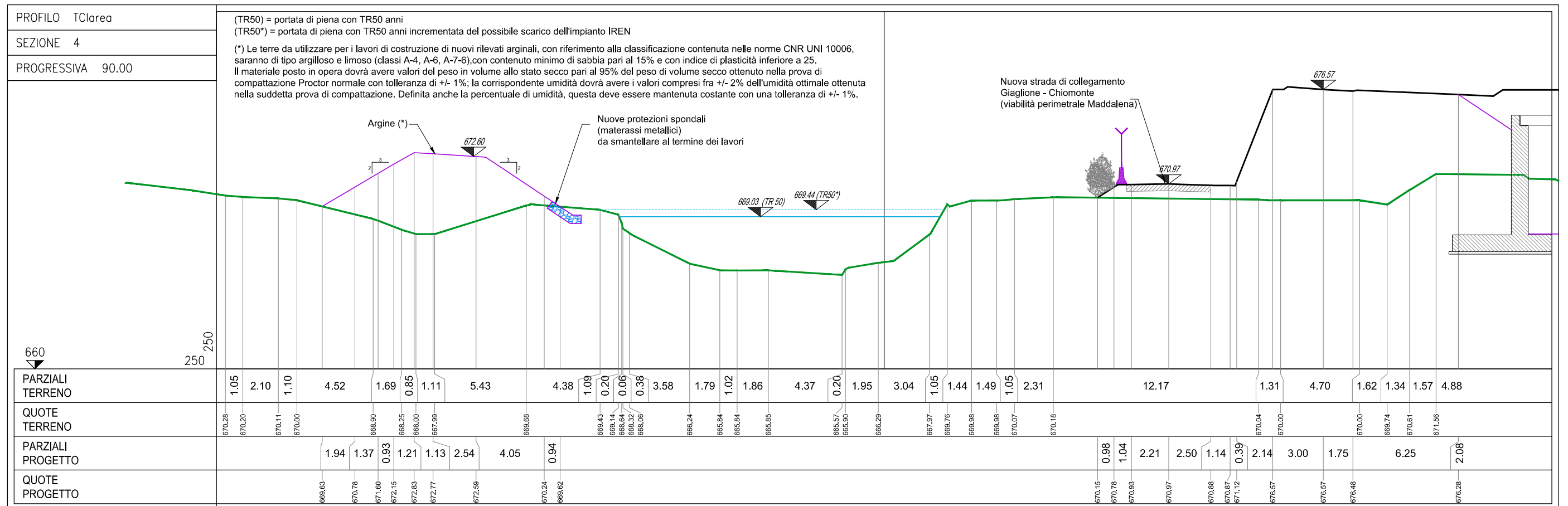
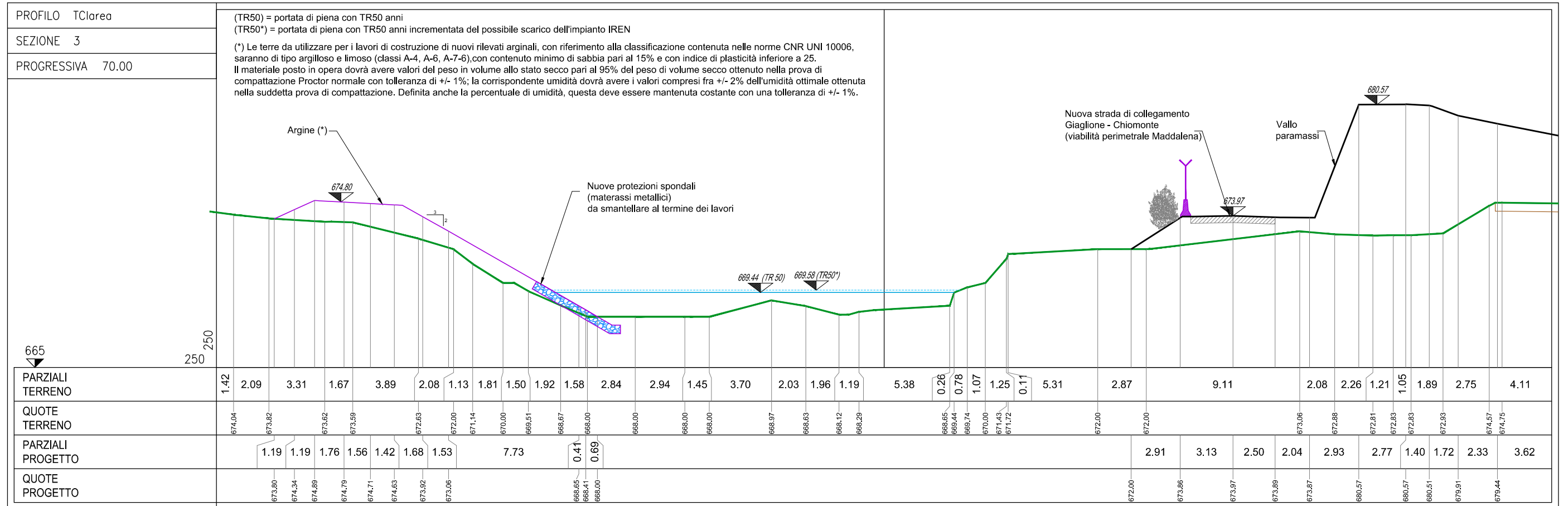
 profilo attuale del terreno

 profilo terreno / opere in fase di cantiere (da smantellare dopo il completamento dei lavori)

 nuove protezioni spondali materassi metallici


 profilo terreno / opere in progetto

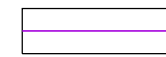
 scogliera esistente in massi non cementati

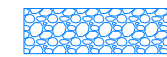


Sezioni / Coupes

Scala 1:250 in A3 / Echelle 1:250 en A3

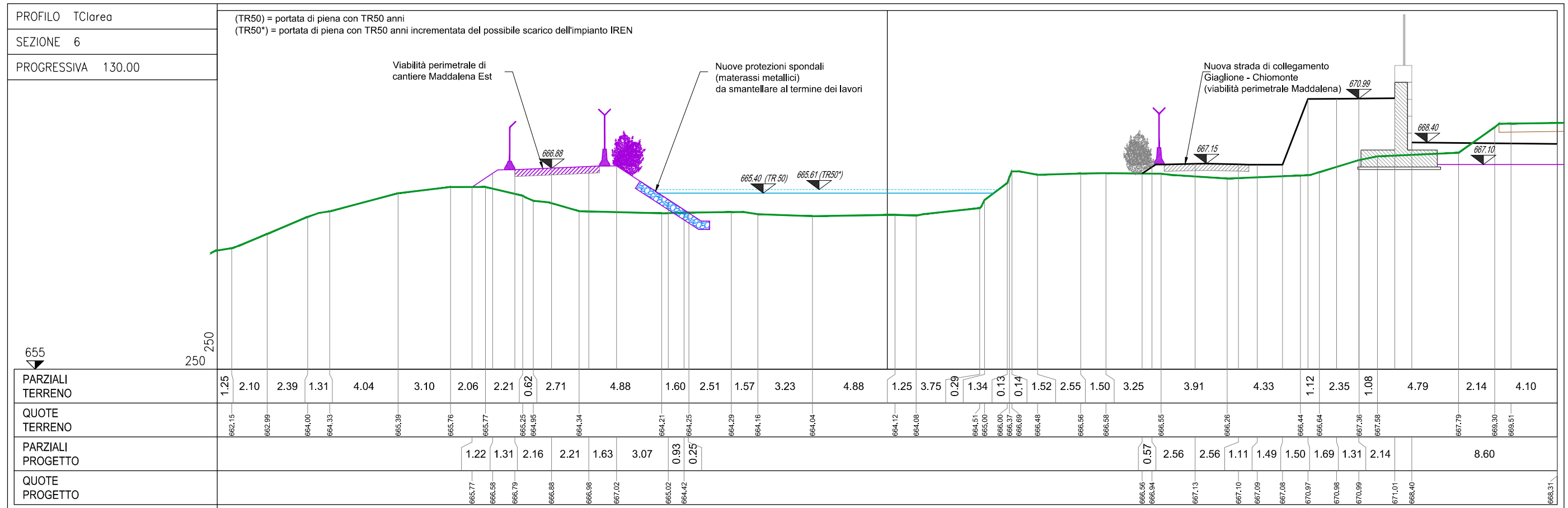
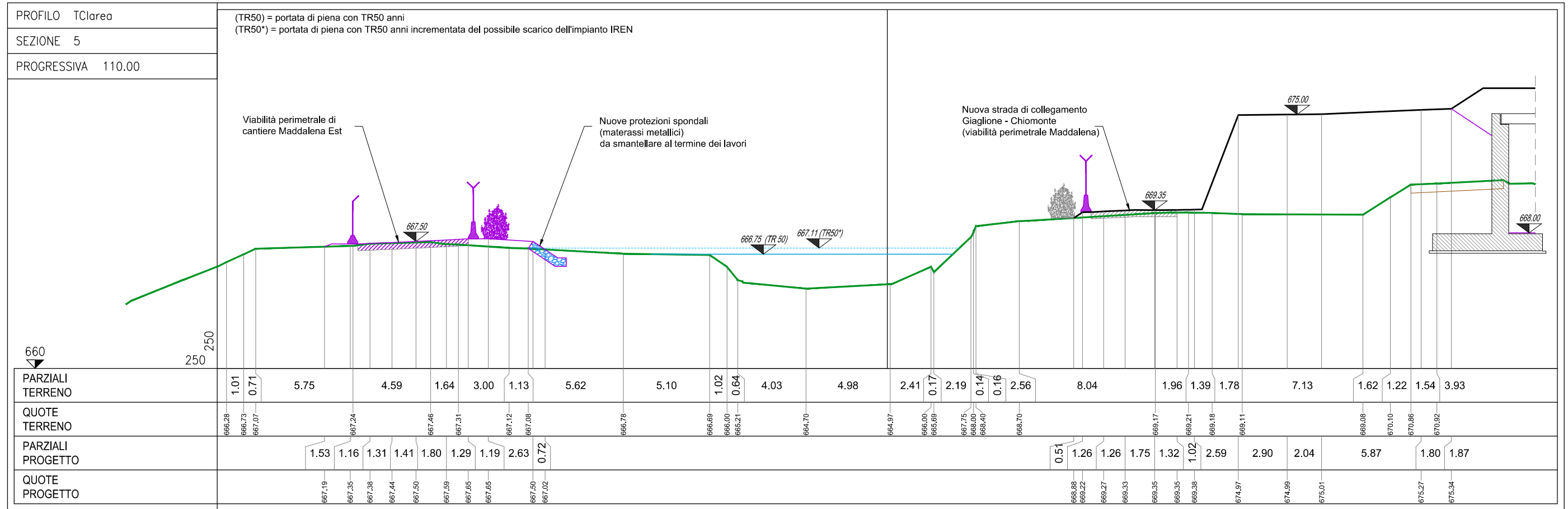
 profilo attuale del terreno

 profilo terreno / opere in fase di cantiere (da smantellare dopo il completamento dei lavori)

 nuove protezioni spondali materassi metallici

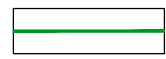
 profilo terreno / opere in progetto

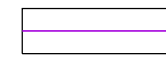
 scogliera esistente in massi non cementati

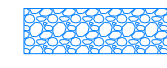


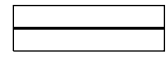
Sezioni / Coupes

Scala 1:250 in A3 / Echelle 1:250 en A3

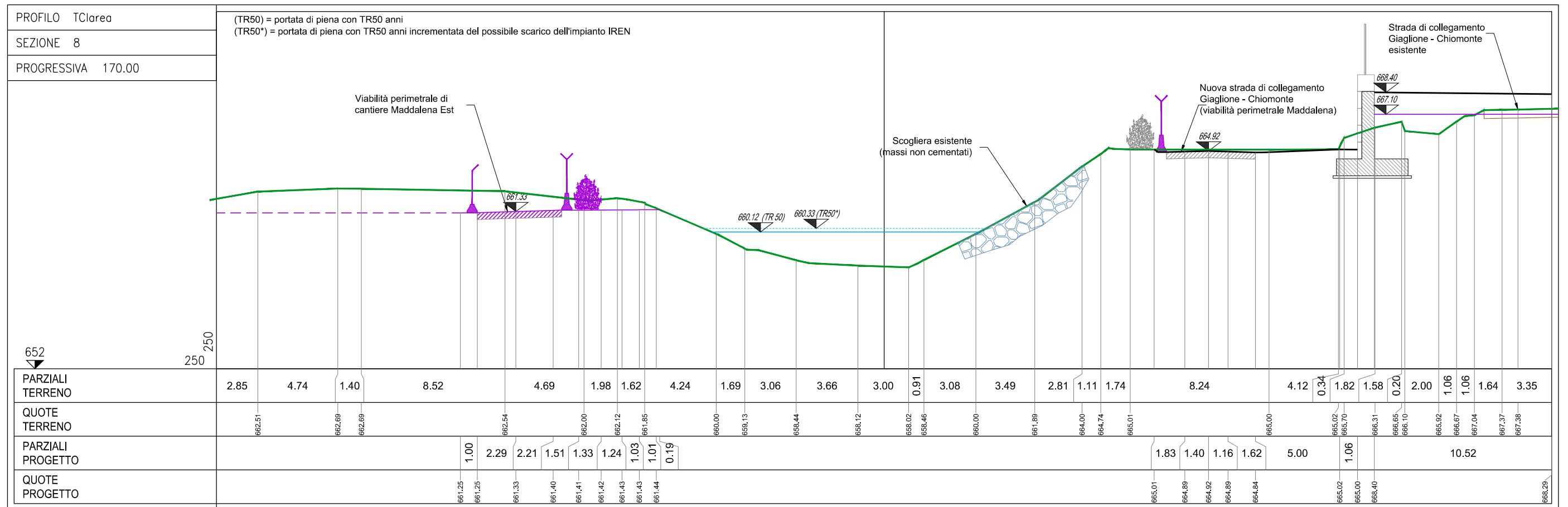
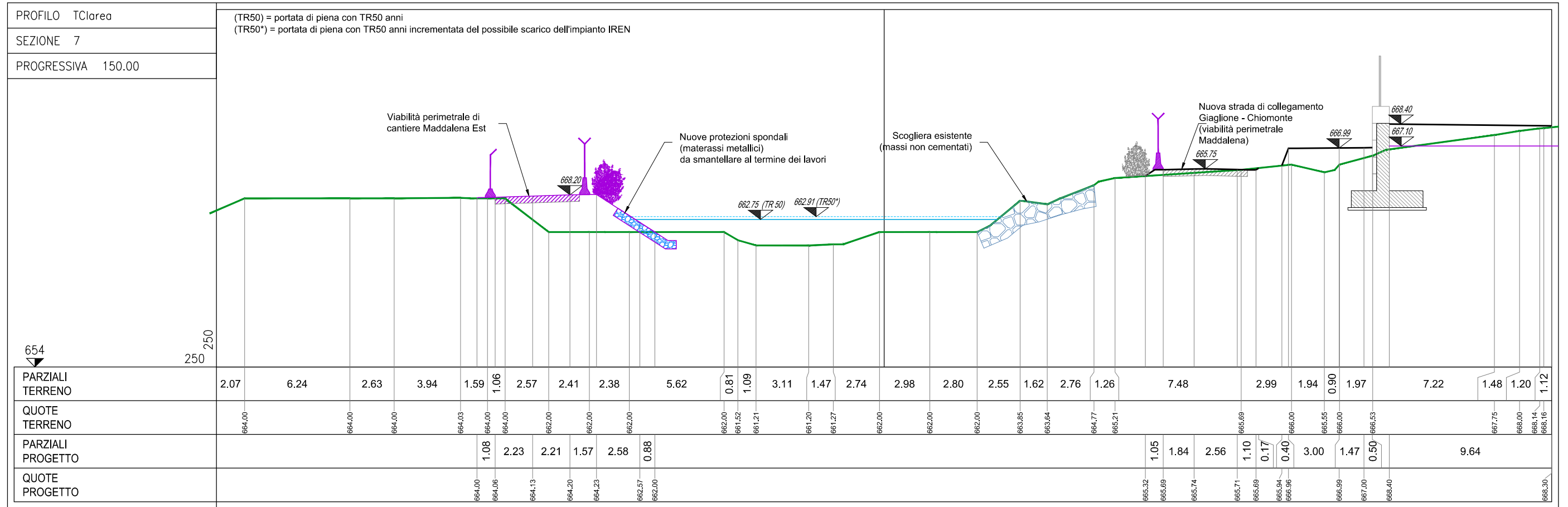
 profilo attuale del terreno

 profilo terreno / opere in fase di cantiere (da smantellare dopo il completamento dei lavori)

 nuove protezioni spondali materassi metallici

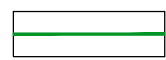
 profilo terreno / opere in progetto

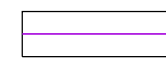
 scogliera esistente in massi non cementati

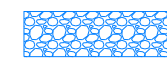


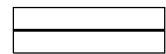
Sezioni / Coupes

Scala 1:250 in A3 / Echelle 1:250 en A3

 profilo attuale del terreno

 profilo terreno / opere in fase di cantiere (da smantellare dopo il completamento dei lavori)

 nuove protezioni spondali materassi metallici

 profilo terreno / opere in progetto

 scogliera esistente in massi non cementati

