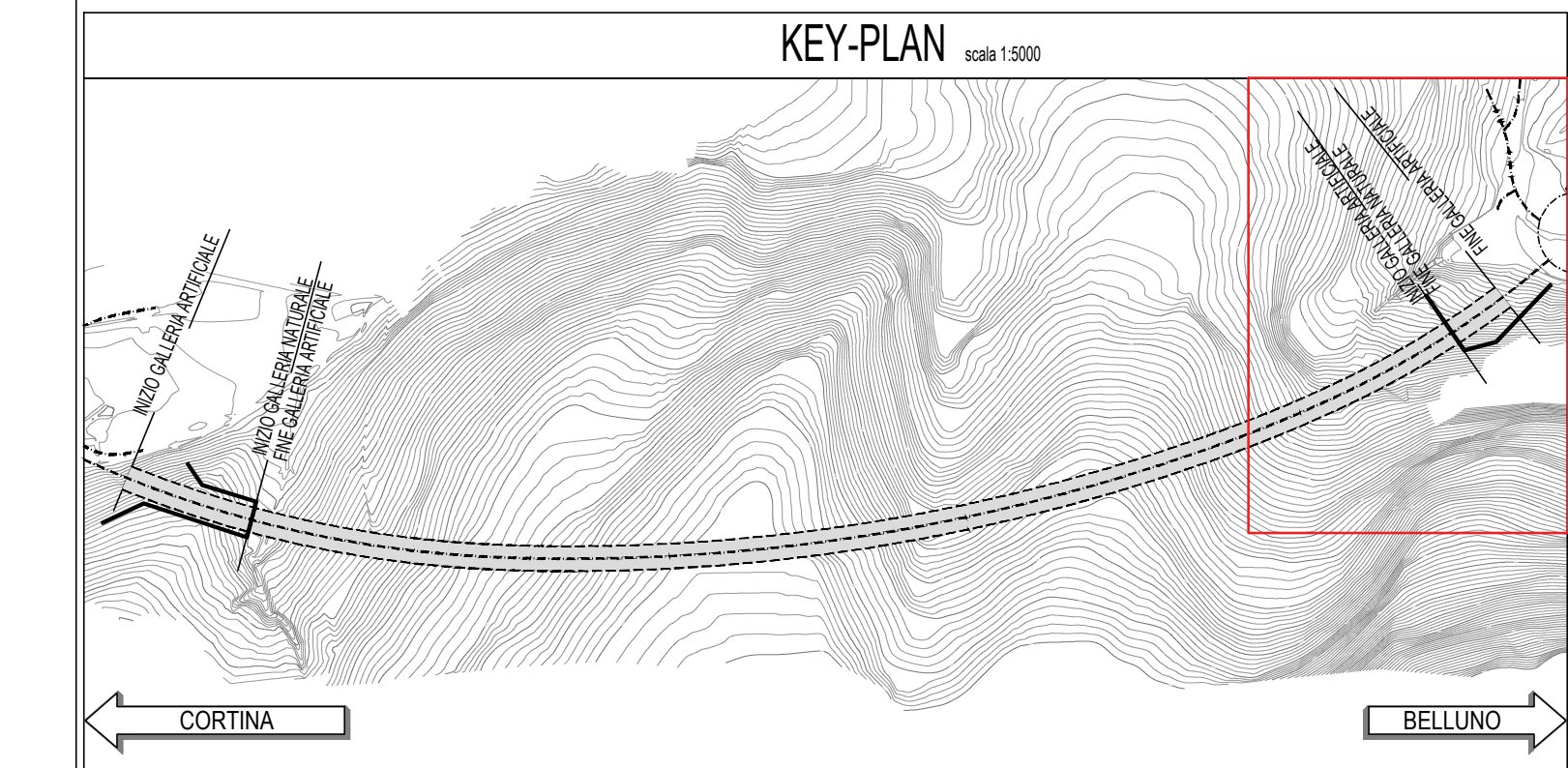
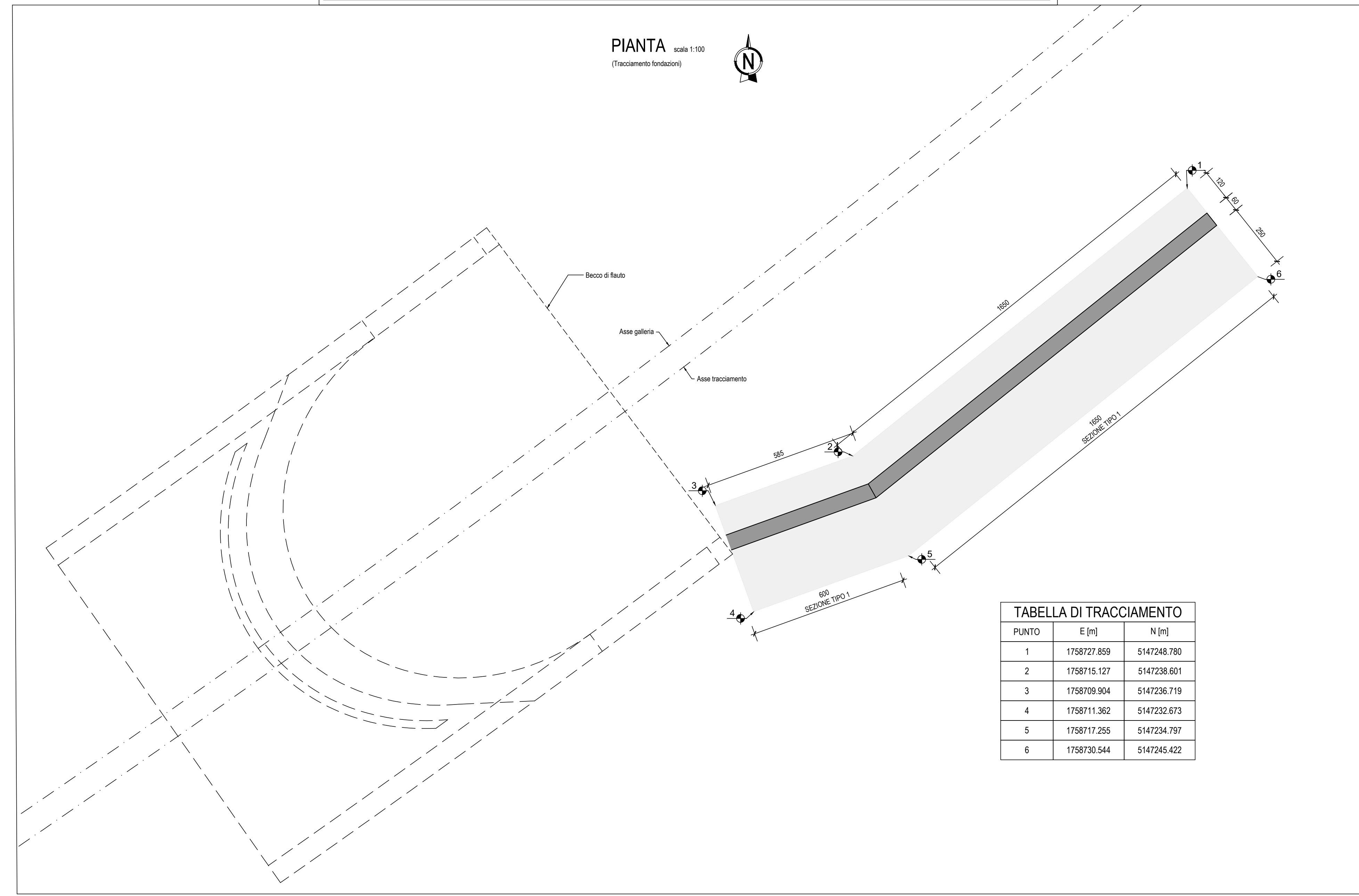
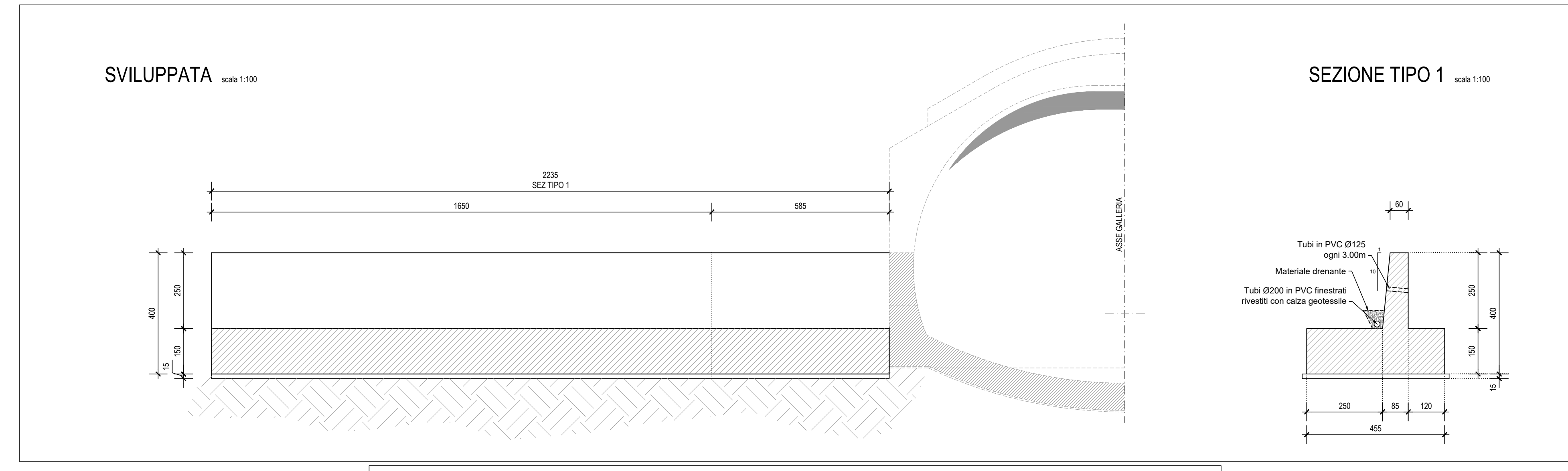


MURO DI CONTENIMENTO DEL RITOMBAMENTO



SCHEMA CARPENTERIA TIPOLOGICA



SCHEMA ARMATURA TIPOLOGICA

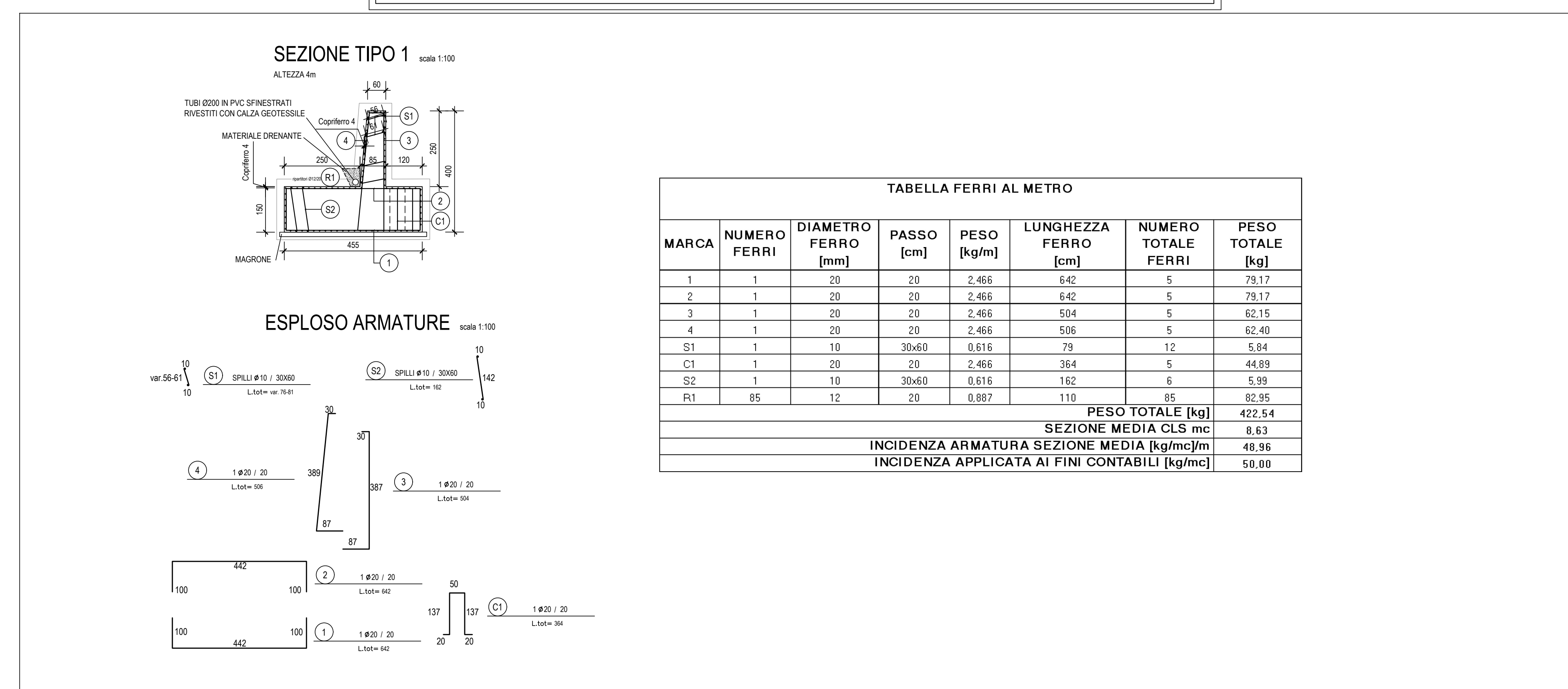


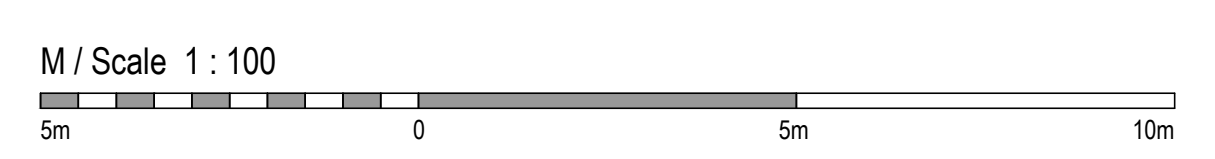
TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO

CALCESTRUZZO:
MAGRO DI FONDAZIONE:
- Classe di resistenza C12/15
FONDAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di esposizione XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
f_{yk} = 450 MPa
f_{yk} = 540 MPa
COPRIFERRO per elevazioni: 40.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm

TUBI DI DRENAGGIO
Tubi microforati in PVC ad alta resistenza rivestiti con un calza in TN
Dest = 60 mm sp = 5mm
Diametro di perforazione = 30 mm
I primi 10 m dei tubi dovranno essere cachi

IMPERMEABILIZZAZIONE
Telo in PVC sp= 2 mm +/- 0.5 mm
g ≥ 1.3 gr/mq
Telo in TNT gr 400/mq a filo continuo



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millorenchi, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: consorzio@consorzio-veneto.it - www.consorzio-veneto.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'autorità di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e consociataria di sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2003)
Sede Legale: Via Morcambano, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 444611 - F (+39) 06 445224
Pec: info@consorzio-veneto.it
Cap. Soc. Euro 2,269,802,000.00 Ior. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133881003 - C.F. 80208450587

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Paolo Mazzalai
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 628

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
Systra SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Pietrantonio
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. A738

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alberto Palmisani
Ord. Ingg. Prov. di Padova n° 3174

MANDANTE:
Net Engineering - Varna Ingegneria

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesaron De La Grenetias

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
SYSTRA SWS
Dott. Ing. PAOLO MAZZALAI
ISCRIZIONE ALBO N° 628

NET ENGINEERING
VAMA INGEGNERIA
VAMS INGEGNERIA

IMBOCCHI-GALLERIE ARTIFICIALI
Galleria artificiale-Imbocco EST
Sistemazione finale. Particolari costruttivi

PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	R. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
MSVE14	E	2103	B	1:200 / 1:20
NOME FILE: MSVE14-E-2103-TOO-GA01-STR-PC02-B				
CODICE ELAB.: T00GA01STRPC02				
B	Emissione a seguito di istruttoria		02.2022	E. TARCA
A	Emissione definitiva		12.2021	E. TARCA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO