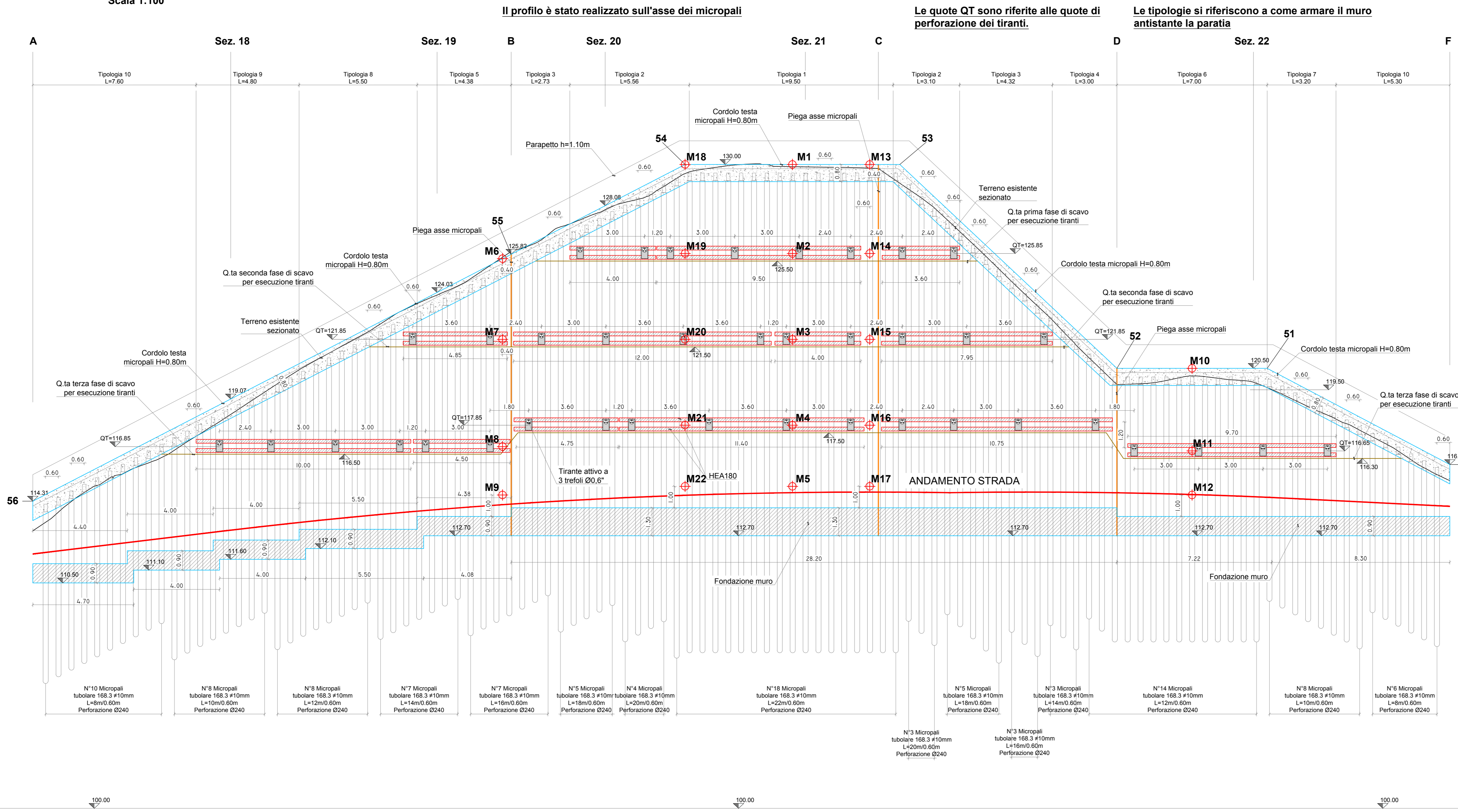


PROFILO LONGITUDINALE BERLESE
Scala 1:100



TIRANTE	L Bulbo (m)	L Totale (m)	Incl.	Tesatura Iniziale	φ Bulbo	n° Trefoli
Fila 1 (Quota 125,85m)	12,00	20,00	25°	120 kN	160 mm	3 da 0.6"
Fila 2 (Quota 121,85 m)	10,00	18,00	25°	120 kN	160 mm	3 da 0.6"
Fila 3 (Quote 117,85 - 116,85 - 116,65)	10,00	16,00	25°	120 kN	160 mm	3 da 0.6"

REQUISITI MATERIALI

I materiali per uso strutturale, devono essere conformi al regolamento Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011).

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MICROPALI TIPO I.G.U.

Calcestruzzo
Malta per iniezioni: R425
Armatura Tubolare
Acciaio Tipo
S355 JR
355 MPa
510 MPa
210000 MPa
0.3
7850 kg/mc

OPERE IN ACCIAIO

Acciaio Tipo
S355 JR
355 MPa
510 MPa
210000 MPa
7850 kg/mc

PAVIMENTAZIONE STRADALE

-Fondazione sp: 20cm
-Base sp: 10cm
-Usura sp: 3cm

NOTE GENERALI

- Tutte le misure e le quote dovranno essere preventivamente controllate in fase di cantiere.

- La sovrapposizione minima per le armature, dove non indicato, deve essere almeno di 100 cm

-Per le caratteristiche dei materiali non specificate in tabella si riporta all'elaborato IG51-04-E-CV-AZ-IN9A-00-007-A00 (particolari progetto) e in seguito all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OC00-002-H00.

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Superficiale e Strada di Accesso Pozzo di Areazione Imbocco Sud Galleria Valico Interconnessione III Valico-Voltri
-PROSPETTO PARATIA

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Maistro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
--	------------------	-----------------

COMMESSA IG 51	LOTTO 04	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. PA	OPERADISCIPLINA IN9A00	PROGR. 001	REV. A
--------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ITEC	15/05/17	COCIV	15/05/17	A. Mancarella	15/05/17	

n. Elab. Nome File: IG51-04-E-CV-PA-NSA-00-01-A00
CUP: F81H9200000008