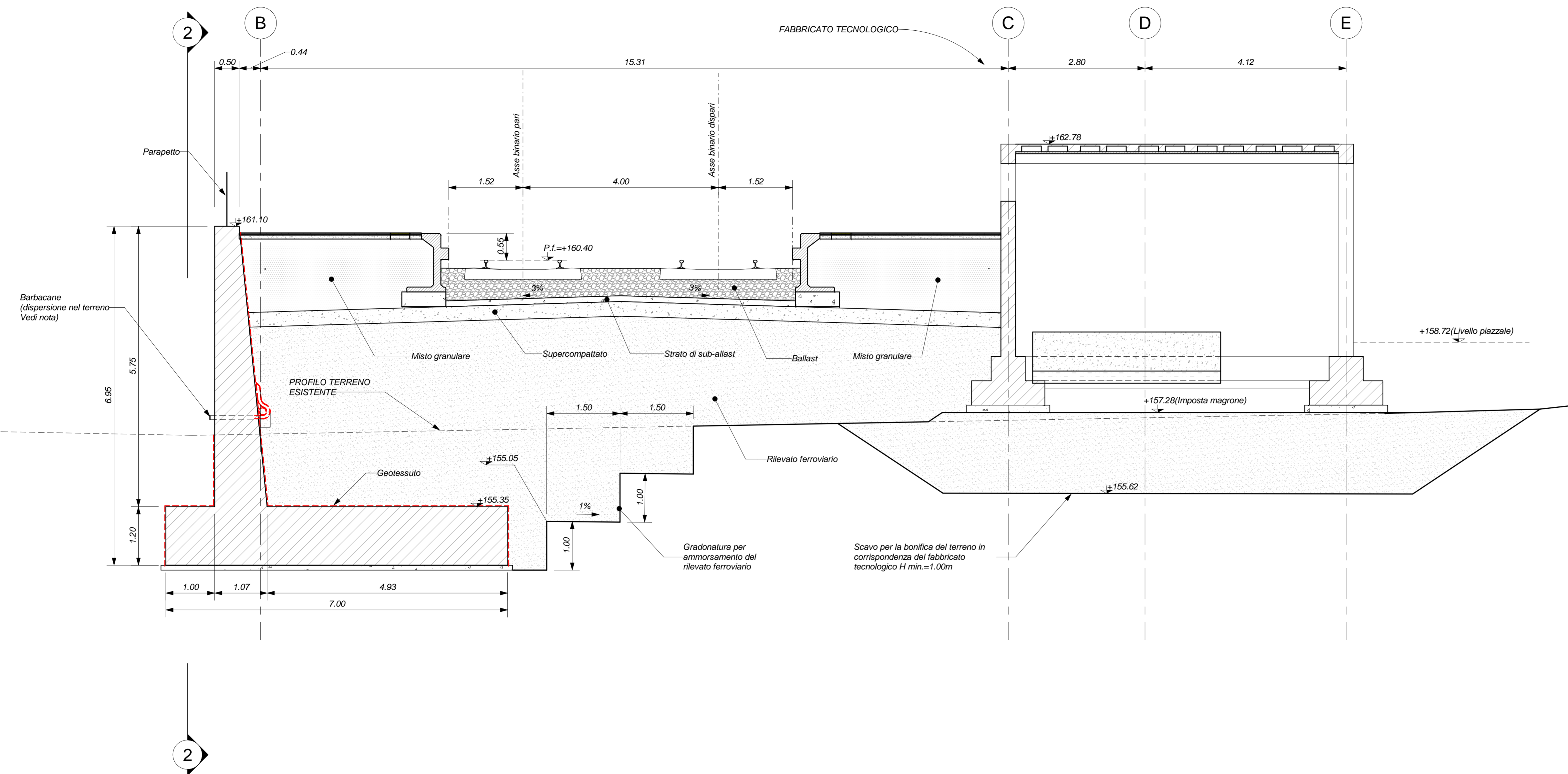
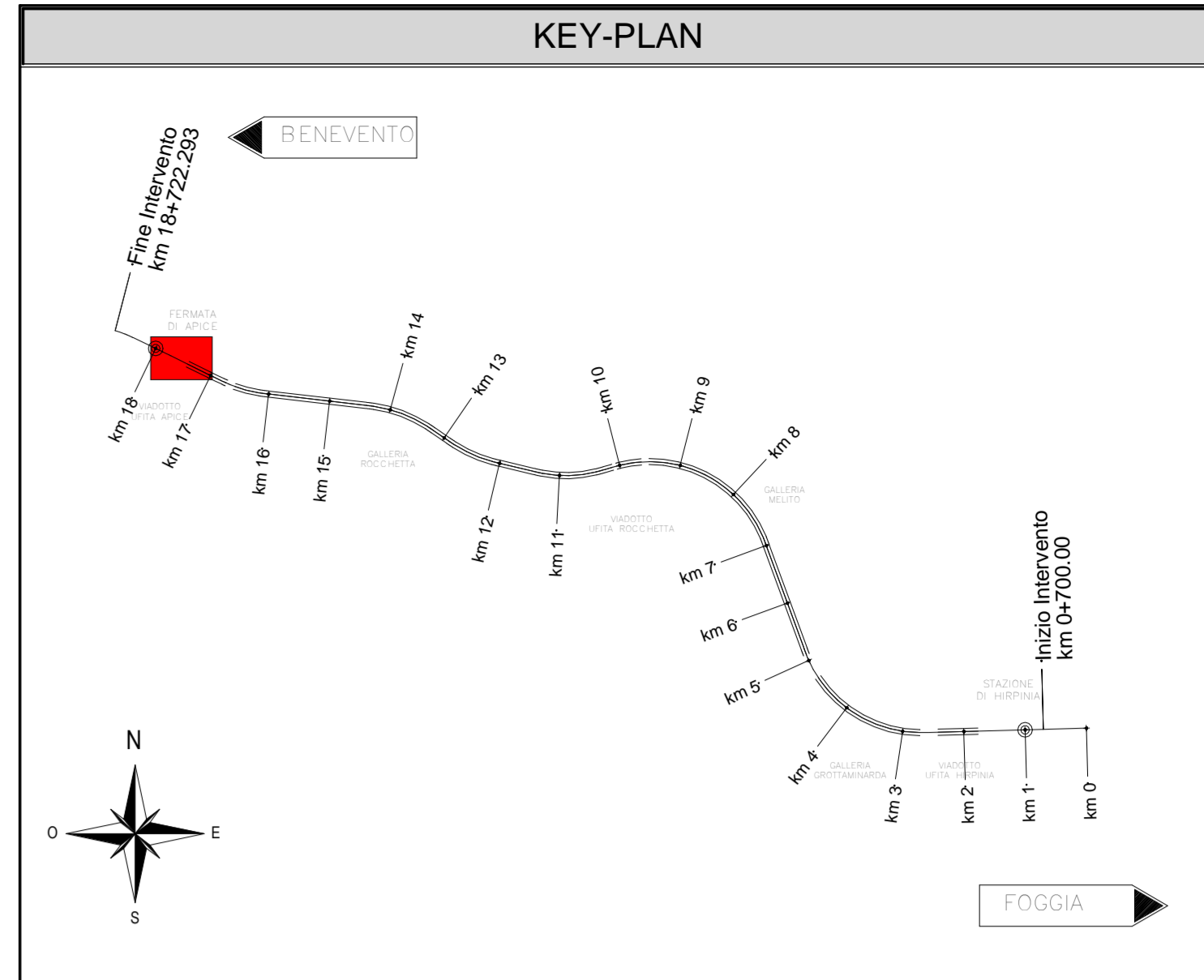
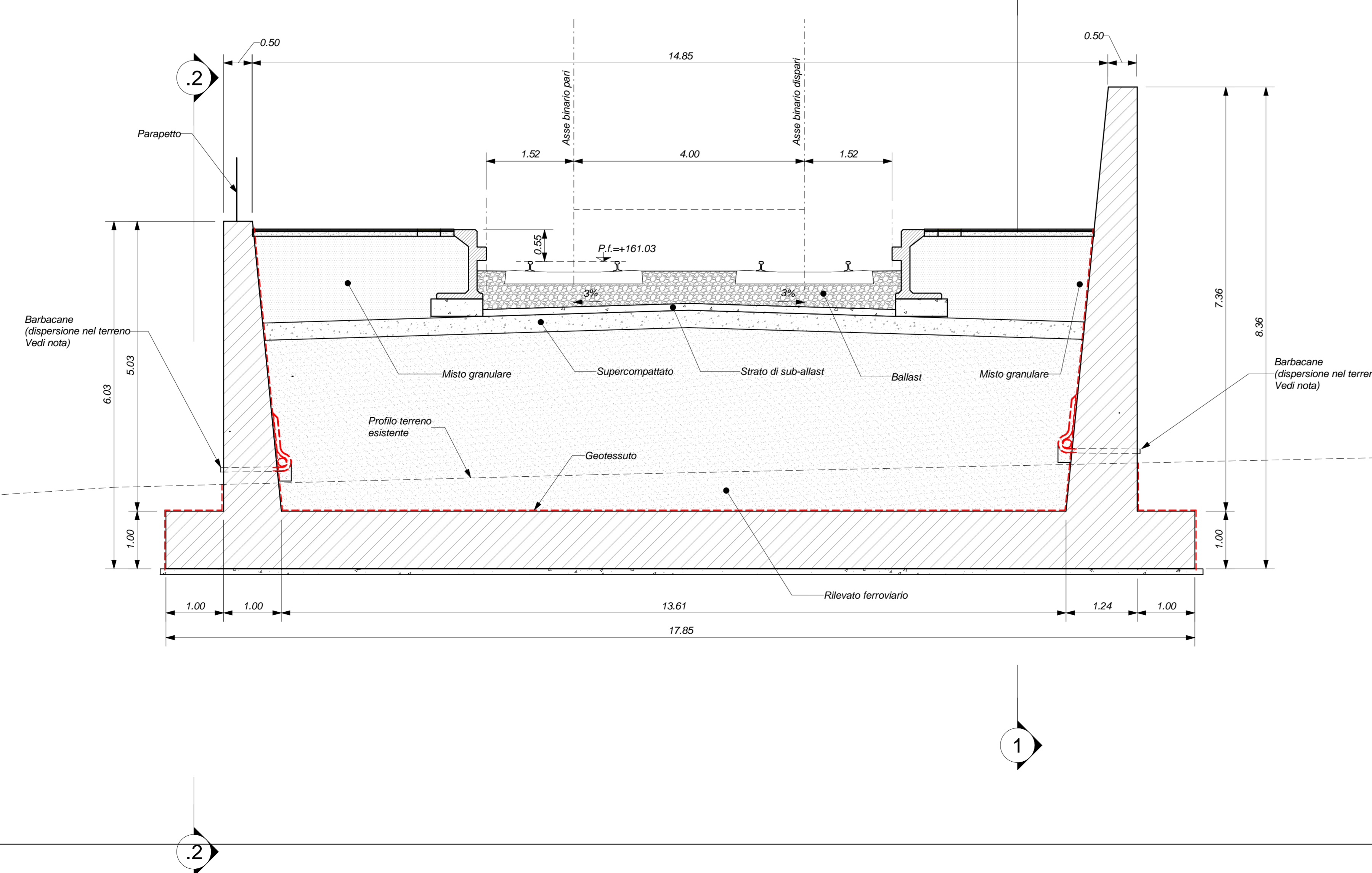


SEZIONE TIPOLOGICA A-A
Scala 1 : 50



SEZIONE TIPOLOGICA B-B
Scala 1 : 50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

Planimetria generale	IF2801EZZP9FV0200000
Scavi pianta	IF2801EZZP9FV0200001
Scavi Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZP9FV0200000
Scavi Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWAFV0200000
Scavi Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV0200001
Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e coperture	IF2801EZZWAFV0200000
Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi	IF2801EZZWZFV0200000
Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie	IF2801EZZWAFV0200001
Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie	IF2801EZZWAFV0200000
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZWZFV0200002
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZWZFV0200003
Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZWZFV0200004
Muri lato Ovest: piante fondazioni - carpenterie	IF2801EZZWZFV0200005
Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZWZFV0200002
Muri lato Est: piante fondazioni - carpenterie	IF2801EZZWAFV0200004
Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZWAFV0200000
Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWBFV0200006
Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV0200007
Serbatoio G.E. Piante e sezioni	IF2801EZZPCFV0200000

MODELLI BIM - FV02 - Fermata di Apice:

Modello architettonico	IF281EAPWVWFV02000AR01
Modello strutturale	IF281EAPWVWFV02000TR01
Modello strutturale serbatoio G.E.	IF281EAPWVWFV02000TR02
Modello impianti meccanici (ME+ME2)	IF281EAPWVWFV02000ME01
Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWVWFV02000EL01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFFV0000000.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RIPIERIMENTO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVERRÀ DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E VAGLIATURA AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO SU CUI GETTARE LE FONDAZIONI / RITOMBARE I MANUFATTI.
- LE MODALITÀ DI RITOMBAMENTO, NONCHÉ LE CARATTERISTICHE DI DENSITÀ PROCTOR E DEFORMABILITÀ MISURATA MEDIANTE PROVE DI CARICO / SCARICO, SU PIASTRA SARANNO INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO, A CUI SI RIMANDA PER ULTERIORI INFORMAZIONI.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE / RECAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
- IN CORRISPONDENZA DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO TECNOLOGICO SI PREVEDE UNA BONIFICA DEL TERRENO DI ALTEZZA MINIMA DI 1 m DAL PIANO CAMPAGNA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- LA POSIZIONE DEI BARBACANE DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA** - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** | SOCI: **salini impregilo** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** s.p.a. | MANDANTI: **NETENGINEERING** | **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV02 - FERMATA DI APICE

Muri lato Est - 2/3

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. P. Galvani
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WB	FV0200	006	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	F.Pata	21/03/2020	A.Piacentini	21/03/2020	M.Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Restituzione in cartina	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Veronesi	10/06/2020		

File: IF2801EZZWBFV0200006B.dwg | n.Elib. : 0