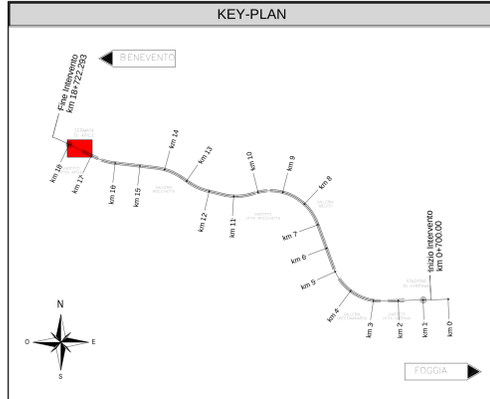
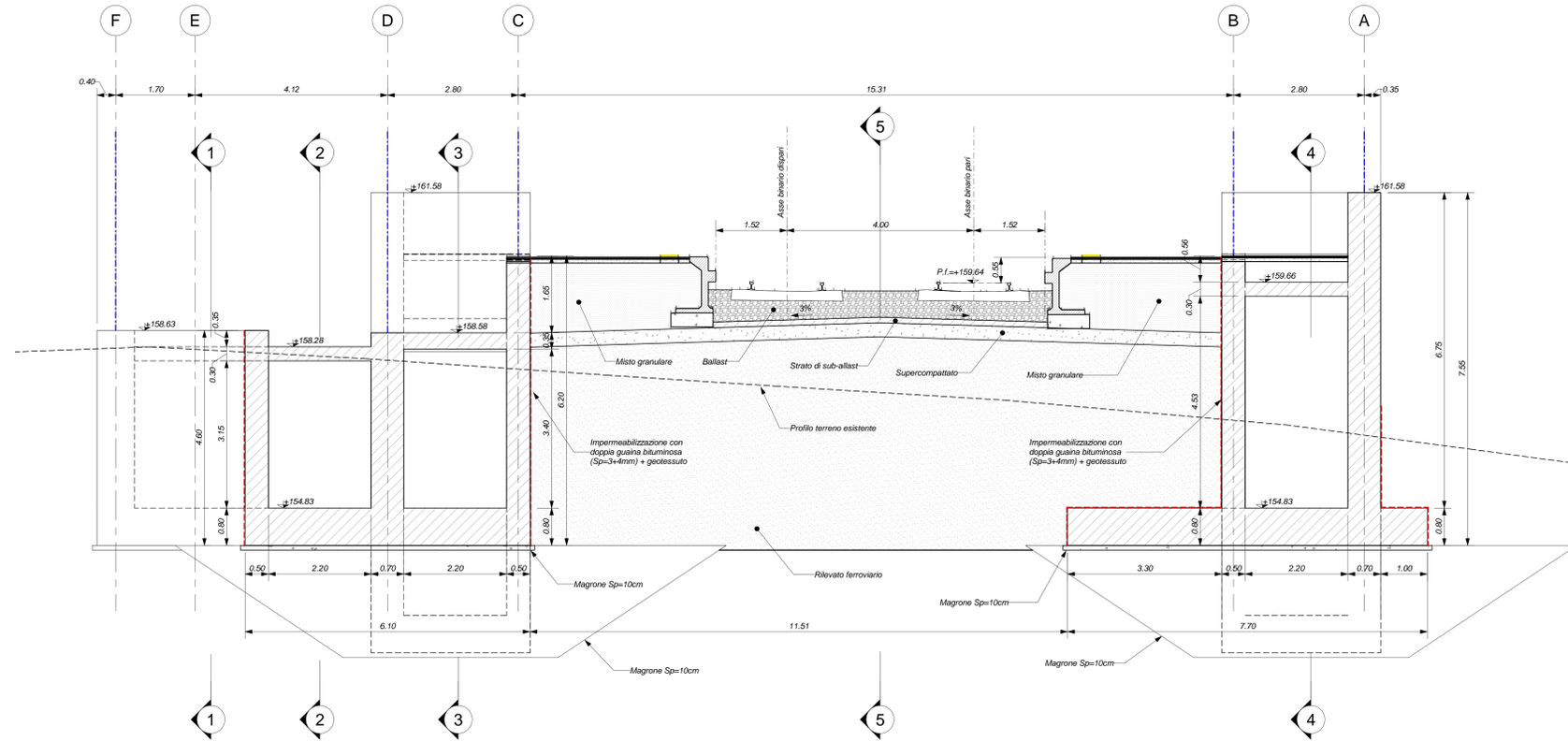


SEZIONE 7-7  
Scala 1 : 50



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale IF2801EZZP9FV020000
- Scavi pianta IF2801EZZP9FV020001
- Scavi Sezioni longitudinali tav. 1 di 3 IF2801EZZP9FV020000
- Scavi Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZWAFV020000
- Scavi Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZWAFV020001
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura IF2801EZZWAFV020000
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi IF2801EZZWZFV020000
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpentiere IF2801EZZWAFV020001
- Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpentiere IF2801EZZWAFV020001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4 IF2801EZZWAFV020002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4 IF2801EZZWAFV020001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4 IF2801EZZWBFV020004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4 IF2801EZZWBFV020005
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpentiere IF2801EZZWZFV020002
- Muri lato Ovest: sezioni IF2801EZZWZFV020002
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpentiere IF2801EZZWAFV020004
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3 IF2801EZZWAFV020000
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZWBFV020006
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZWAFV020007
- Serbatoio G.E. Pianta e sezioni IF2801EZZWCFV020000

MODELLI BIM - FV02 - Fermana di Apice:

- Modello architettonico IF281EAPWVVF0200AR01
- Modello strutturale IF281EAPWVVF0200STR01
- Modello strutturale serbatoio G.E. IF281EAPWVVF0200STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2) IF281EAPWVVF0200ME01
- Modello impianti elettrici e speciali IF281EAPWVVF0100ELE01

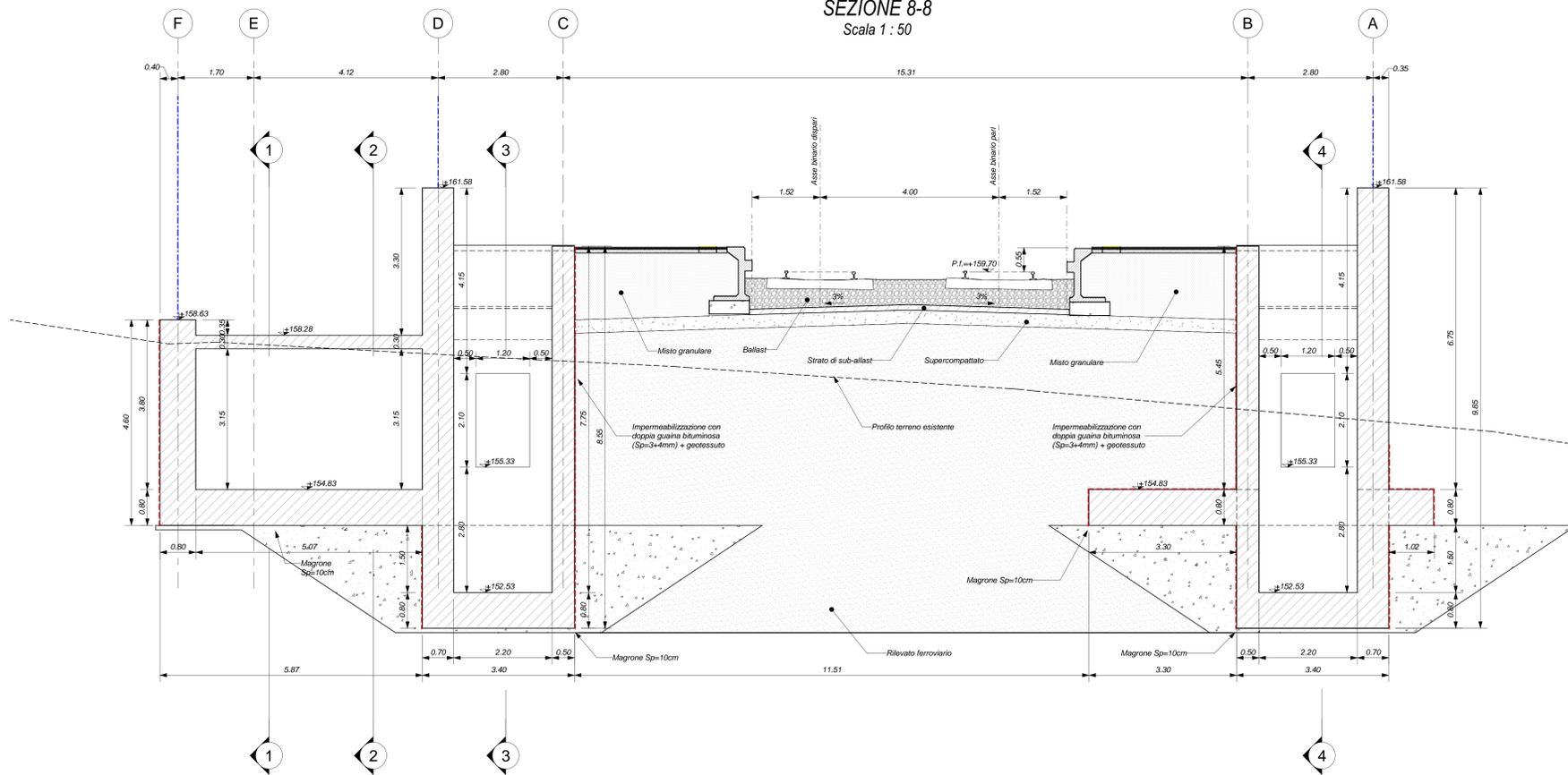
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV020000.

**NOTE GENERALI**

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RIINTERRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVVERrà DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E VALIDAZIONE AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO SU CUI GETTARE LE FONDAZIONI. RITOMBARE I MANUFATTI E 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 / RECINZIONI 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 1m DAL PIANO CAMPESINA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- LE COLONNE DI SOSTEGNO DELLA PENSILINA METALLICA DI COPERTURA DELLA BANCHINA INDICATE NEGLI ELABORATI NONCHÉ LE PIASTRE DI BASE SARANNO FORNITE IN ALTRO APPALTO. NEI GETTI DELLE FONDAZIONI E DEI MURI SARANNO INSERITI APPROPRII CORRIGIANTI PER ALLONGARE I TRAFONDIMENTI. IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI, POSIZIONE E NUMERO DEI TRAFONDI PER OGNI PIASTRA SARANNO DEFINITI IN SEDE DI PED. UNA VOLTA DEFINITO LO SCHEMA STRUTTURALE DELLA PENSILINA METALLICA E GLI SCARICHI ASSOCIATI AD OGNI PIASTRO.
- LA POSIZIONE DEI BARBACANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

SEZIONE 8-8  
Scala 1 : 50



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDATARIA: **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
FV - STAZIONI E FERMAE  
FV02 - FERMAA DI APICE

Sottopasso pedonale - sezioni tav. 3/4

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	<b>Alpina</b> s.p.a. Ing. P. Galvani						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	W B	F V 0 2 0 0	0 0 4	B	1:50
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F.Pata	21/06/2020	A.Placentini	21/06/2020	M.Verzoni	21/06/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Regolamento tecnica	F.Pata	10/06/2020	A.Placentini	10/06/2020	M.Verzoni	10/06/2020	

File: IF2801EZZWBFV0200004B.dwg r.Elab.: 0