

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale
- Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3
- Scavi: Sezioni tav. 2 di 3
- Scavi: Sezioni tav. 3 di 3
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie
- Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie
- Muri lato Ovest: sezioni
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenterie
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3
- Serbatoio G.E: Pianta e sezioni

MODELLI BIM - FV02 - Fermo di Apice:

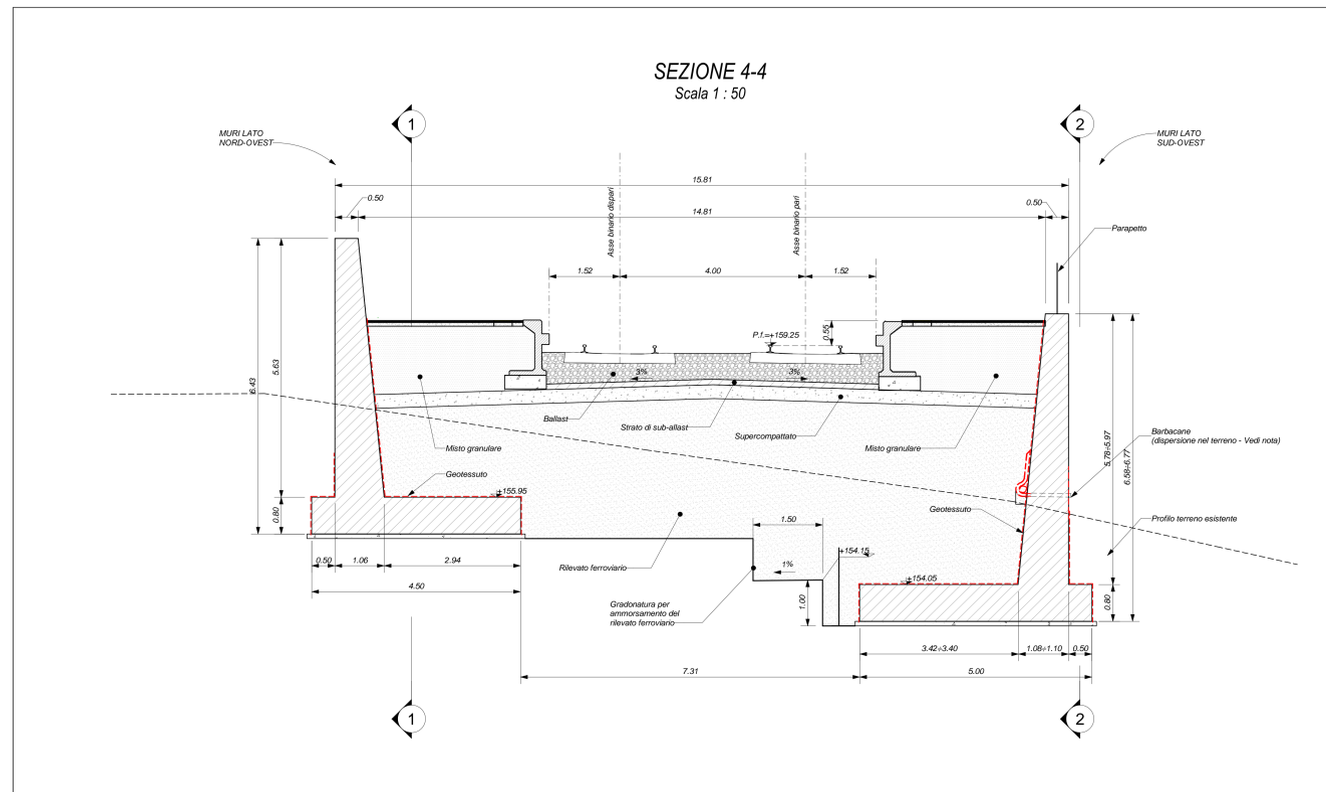
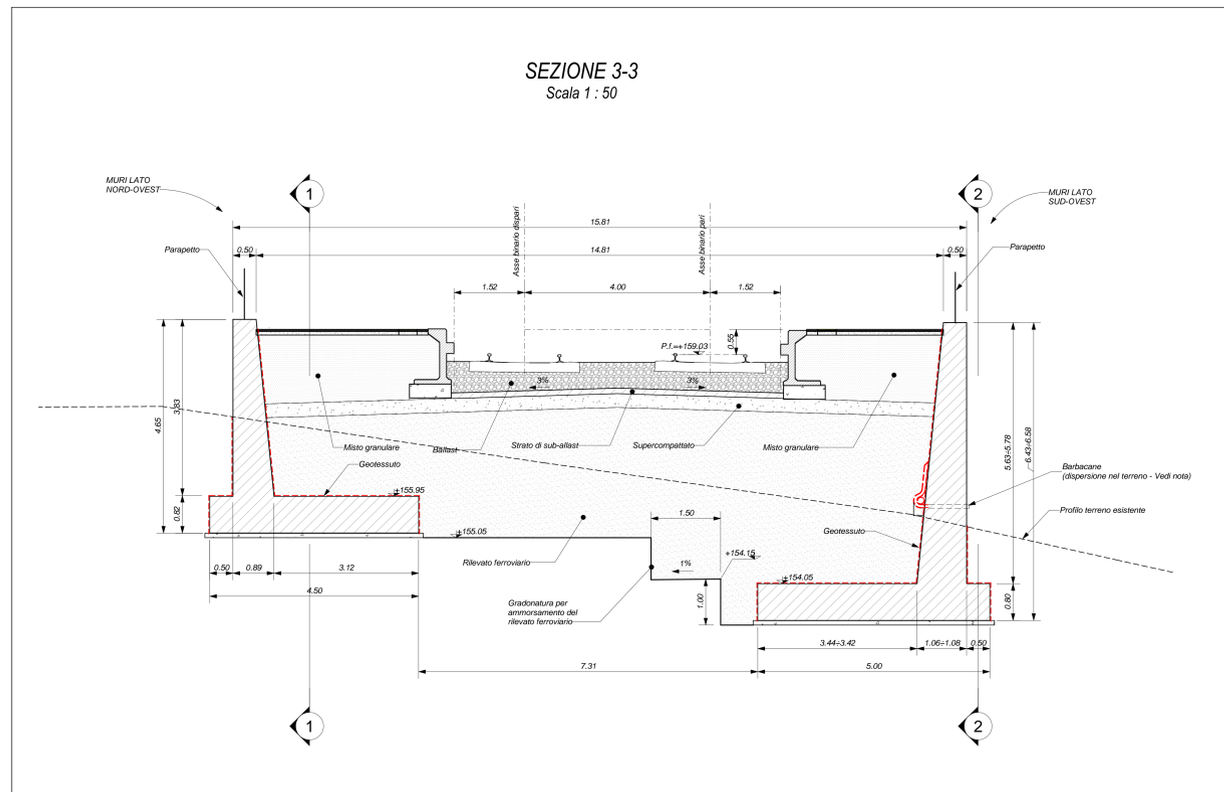
- Modello architettonico
- Modello strutturale
- Modello strutturale serbatoio G.E.
- Modello impianti meccanici (MEI + ME2)
- Modello impianti elettrici e speciali

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2801EZZZTFV000000.

### 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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RIFERIMENTO DA UTILIZZARE, DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTERASSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVVERrà DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E VAGLIATURA AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO SU CUI GETTARE LE FONDAZIONI RITOMBARE 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 / CREAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIAMENTO / DRILLO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
- IN CORRESPONDENZA DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO TECNOLOGICO SI PRESERVA UNA SINGOLA DEL TERRENO DI ALTEZZA MINIMA DI 1 m DAL PIANO CAMPANA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATE PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- LA POSIZIONE DEI BARRI/CANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETERMINATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.



COMITANTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** S.p.A.

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING** S.p.A.

MANDANT: **Alpina** S.p.A.

### PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTO APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
FV - STAZIONI E FERMAE  
FV02 - FERMA DI APICE

Muri lato Ovest - Sezioni

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mantuano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione ha le vere prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvani
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:									
I	F	2	B	0	1	E	Z	W	F	V	0	2	0	0	2	B	1:50/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione per consegna	F. Pina	10/03/2020	A. Pacciarini	10/03/2020	M. Varnatone	10/03/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Recupero struttura	F. Pina	10/03/2020	A. Pacciarini	10/03/2020	M. Varnatone	10/03/2020		

File: F2801EZZZVFV0200002B.dwg r. Elab.: 0