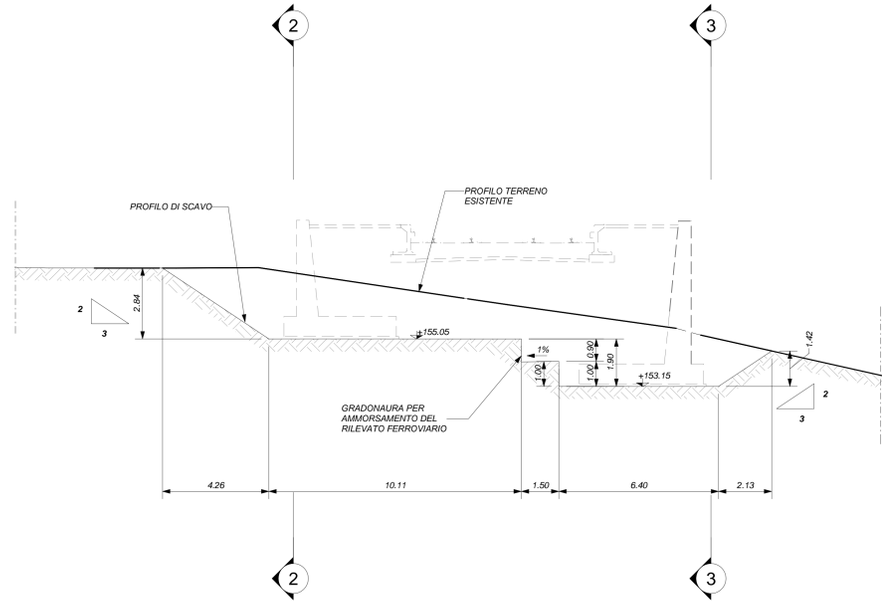
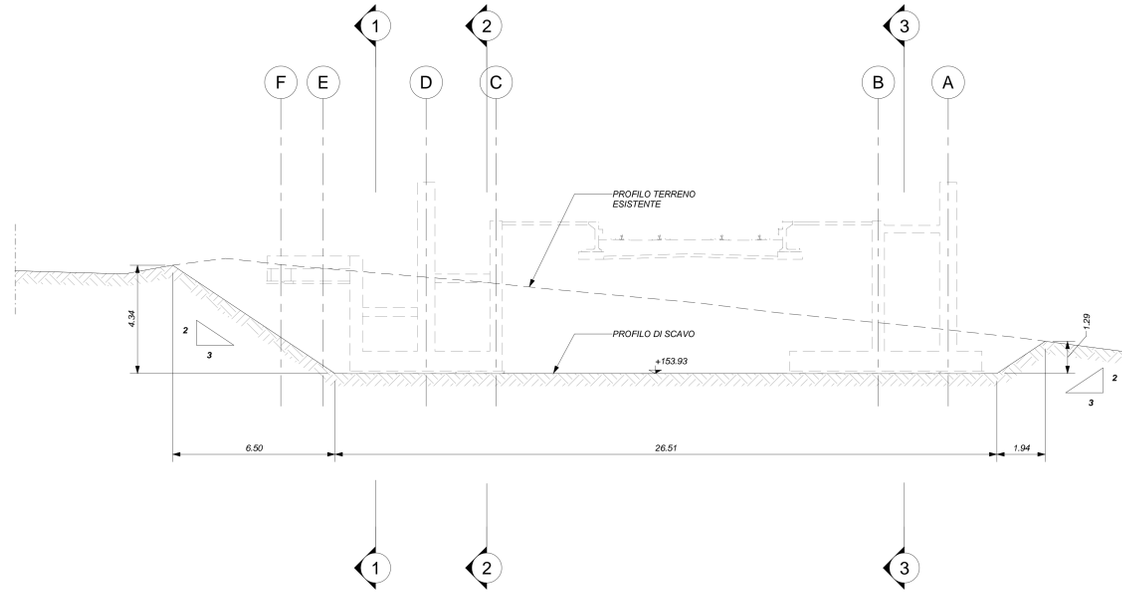


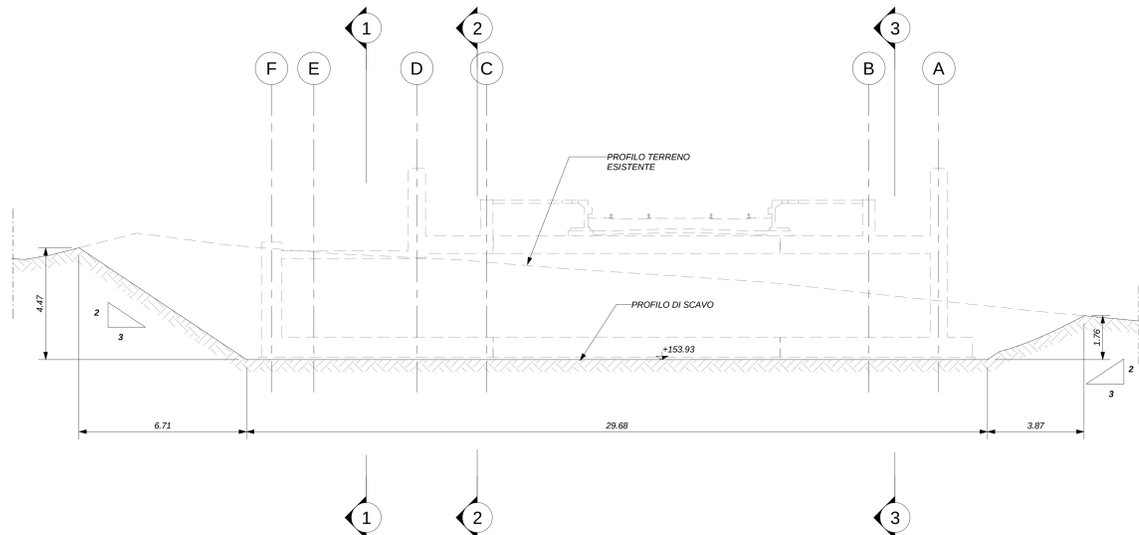
SEZIONE 4-4
Scala 1 : 100



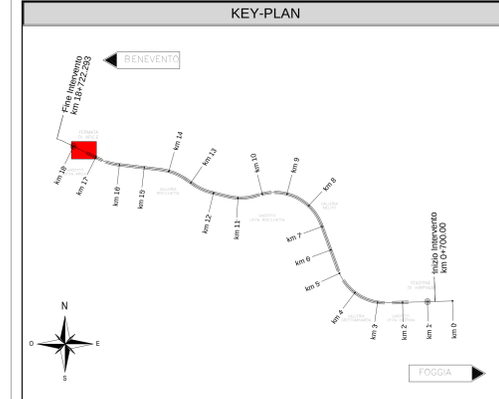
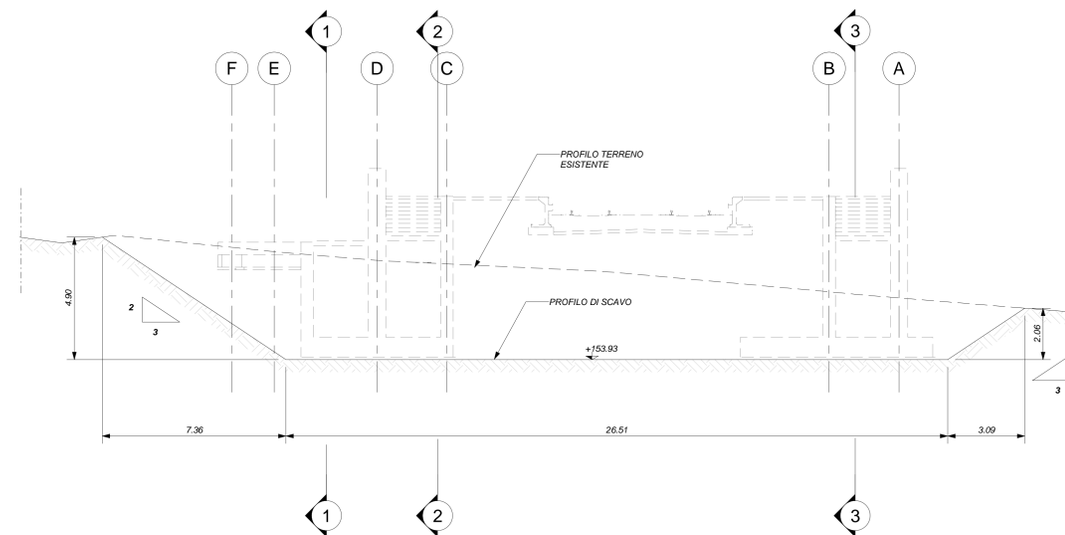
SEZIONE 5-5
Scala 1 : 100



SEZIONE 6-6
Scala 1 : 100



SEZIONE 7-7
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale IF2801EZZPWFV0200000
- Scavi: piano IF2801EZZPWFV0200001
- Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3 IF2801EZZPWFV0200000
- Scavi: Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZWAFV0200000
- Scavi: Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZWAFV0200001
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura IF2801EZZPWFV0200000
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e parti costruttive IF2801EZZZFV0200000
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie IF2801EZZPWFV0200001
- Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie IF2801EZZPWFV0200004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4 IF2801EZZWAFV0200002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4 IF2801EZZWAFV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4 IF2801EZZPWFV0200004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4 IF2801EZZWAFV0200005
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie IF2801EZZPWFV0200003
- Muri lato Ovest: sezioni IF2801EZZPWFV0200002
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenterie IF2801EZZPWFV0200004
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3 IF2801EZZWAFV0200000
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZPWFV0200006
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZWAFV0200007
- Serbatoio G.E. Pianta e sezioni IF2801EZZPWFV0200000

MODELLI BIM - FV02 - Fmatta di Apice:

- Modello architettonico IF281EAPWVWFV0200AR001
- Modello strutturale IF281EAPWVWFV0200STR01
- Modello strutturale serbatoio G.E. IF281EAPWVWFV0200STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2) IF281EAPWVWFV0200ME001
- Modello impianti elettrici e speciali IF281EAPWVWFV0200ELE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000.

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 SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RIFERIMENTO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTACCOSSO DELLE FONDAZIONI SARANNO APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVVERANNO 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 MODALITA' DI RITOMBAMENTO, NONCHÉ LE CARATTERISTICHE DI SENSIBILITÀ PRODOTTORE 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 / PRECIZIONI 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 PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- LA POSIZIONE DEI BARICANI DI ORDINAGGIO DEI PIANI DI SOSTEGNO SARANNO DETTAGLIATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOUL 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

Scavi - Sezioni tav. 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. Galvarini

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ WA FV0200 000 B 1:100

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.Verbaloni	21/03/2020	Ing. Paolo Galvarini	
B	Restituzione definitiva	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Verbaloni	10/06/2020		

File: IF2801EZZWAFV02000008.dwg

n.Ebb. : 0