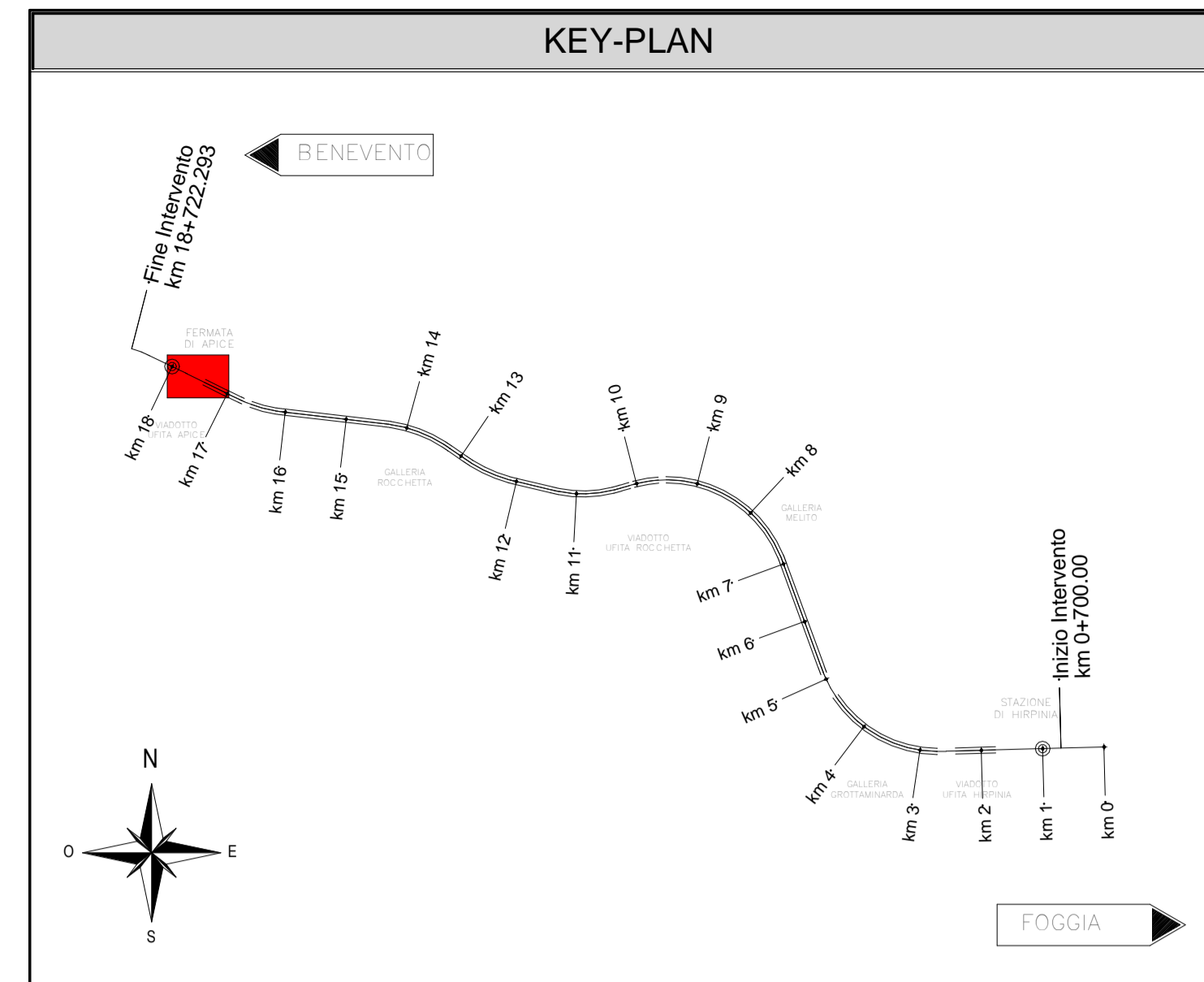
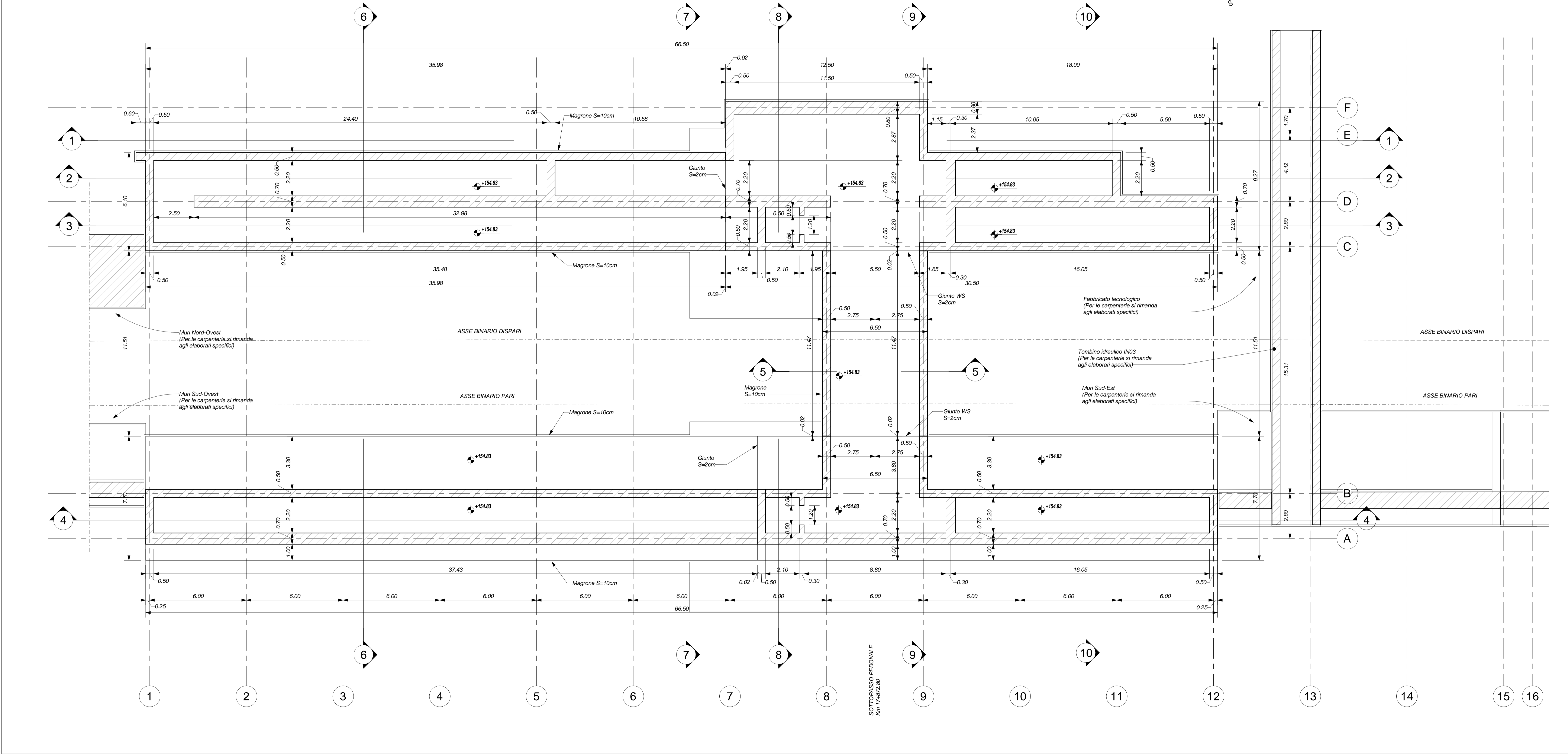
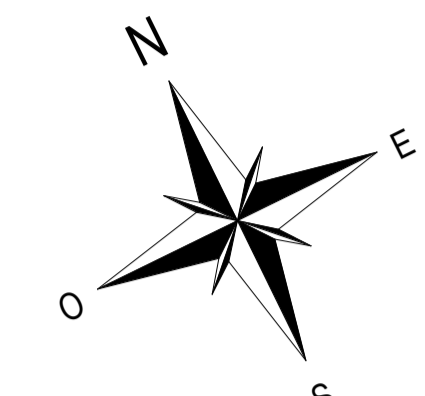


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
ELABORATI GRAFICI:	
• Planimetria generale	IF2801EZZPFI0200000
• Scavi: pianta	IF2801EZZPFI0200001
• Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZPFI0200000
• Scavi: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZPFI0200000
• Scavi: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZPFI0200001
• Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZPFI0200000
• Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. coesive	IF2801EZZPFI0200000
• Sottopasso pedonale: pianta fondi - carpenteria	IF2801EZZPFI0200001
• Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenteria	IF2801EZZPFI0200000
• Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZPFI0200002
• Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZPFI0200001
• Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZPFI0200004
• Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZPFI0200005
• Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenteria	IF2801EZZPFI0200003
• Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZPFI0200002
• Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenteria	IF2801EZZPFI0200004
• Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZPFI0200000
• Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZPFI0200006
• Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZPFI0200007
• Serbatoio G.E. Pianta e sezioni	IF2801EZZPFI0200000
MODELLI BIM - FV02 - Fermata di Apice:	
• Modello architettonico	IF281EAPWVFI02004RC01
• Modello strutturale	IF281EAPWVFI02005TR01
• Modello strutturale serbatoio G.E.	IF281EAPWVFI02005TR02
• Modello impianto meccanico (ME1 - ME2)	IF281EAPWVFI02006EC01
• Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWVFI02006EC01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
• PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV000000.	

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.
- ANCOLE ESPRESSE IN GRADI SESSADECIIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RINTERO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI 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 (STOMBE E MANIFATTI). 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 LA TERORICI INFORMAZIONI.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE, RECAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO. PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SVALTIMENTO 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 CAMPANIA, 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 PENNELLA IN METALLICA DI COPERTURA DELLA BINACCHIA INDICATE NEGLI ELABORATI, NONCHÉ LE PIASTRE DI BASE SARANNO FORNITE IN ALTRO APPALTO. NEI GETTI DELLE FONDAZIONI E DEI MURI SARANNO INSERITI APPOSITI CORPUSCOLI PER ALLOGGIARE I TRAFONDI DOPO IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI. POSIZIONE E NUMERO DEI TRAFONDI PER OGNI PIASTRA SARANNO DEFINITI IN SEDE DI P.E. UNA VOLTA DEFINITO LO SCHEMA STRUTTURALE DELLA PENNELLA IN METALLICA E GLI SCARICHI ASSOCIATI AD OGNI PILASTRO.
- LA POSIZIONE DEI BARBICANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARANNO DETTAGLIATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: **RFI** **FERROVIARIA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** **CONSORZIO**

SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOL** **MANDATARI**

MANDANTI: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sottopasso pedonale - pianta fondazioni - carpenteria

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mantella	Il Responsabile progettazione ha la veste professionale di Ing. G. Cassan	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0203	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	F.P.M.	21/02/2020	A.Pacorelli	21/02/2020	M.Verzabone	21/02/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Modifiche strutturali	F.P.M.	04/03/2020	A.Pacorelli	04/03/2020	M.Verzabone	04/03/2020	

File: IF2801EZZPFI0200001B.dwg n. Elabor.: 0