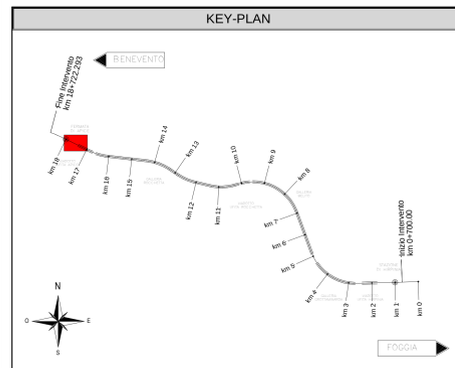
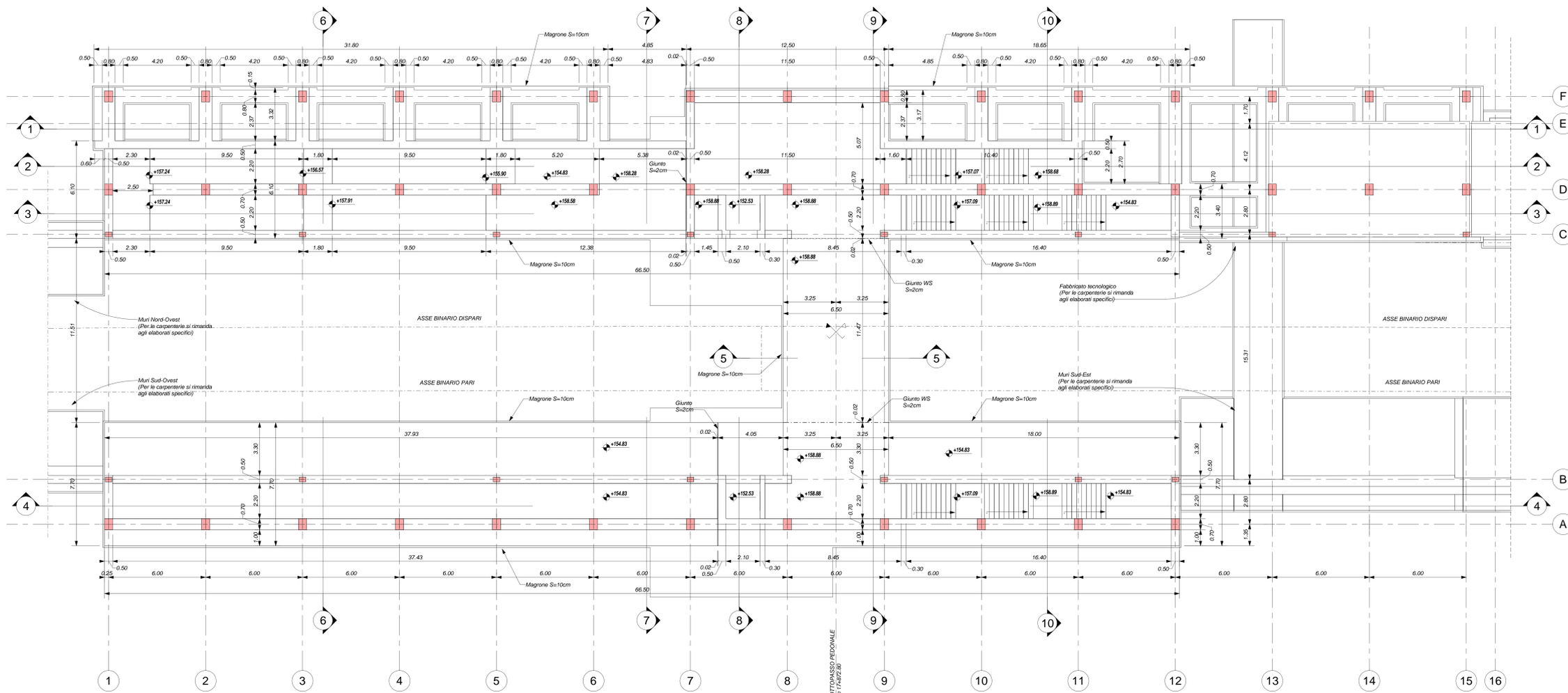


PIANTA SOLETTA
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale
- Scavi: piano
- 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 soletta - carpenteria
- 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 - carpenteria
- Muri lato Ovest: sezioni
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenteria
- 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
- Sezioni G.E. Pianta e sezioni

MODELLI BIM - FV02 - Formati di Apice:

- Modello architettonico
- Modello strutturale
- Modello strutturale sismotecnico
- Modello impianti meccanici (I.ME1 + ME2)
- Modello impianti elettrici e speciali

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

NOTE GENERALI

LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (FRANCO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). QUOTE ESPRESSE IN METRI (FRANCO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.

ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTEDECIIMALI (FRANCO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

IL MATERIALE DI RINFORZO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRACOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPROPRIAMENTE ALLE CLASSI A1-A3-A4-A5-A6 E PROCEDERÀ DAGLI SCAVI DI CANTIERE PER LA PRELIEVAZIONE SELEZIONATA E VAGLIATURA AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO SU CUI GETTARE LE FONDAZIONI RITOMBARE IMANCIATE. LE MATERIALI DI RITOMBAMENTO, NONCHÉ LE CARATTERISTICHE DI DENSITÀ PRODOTTORE E SFERICALITÀ 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 / RECOZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO. PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALLA 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 CAMPAGNA, 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 APPOSITI CORRUCCIATI PER ALLOGGIARE I TRAFONDI DOPO IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI. POSIZIONE E NUMERO DEI TRAFONDI PER OGNI PIASTRA SARANNO DEFINITI IN SEDE DI PIEDI, UNA VOLTA DEFINITO IL SCHEMA STRUTTURALE DELLA PENSILINA METALLICA E GLI SCACCHI ASSOCIATI AGI OGNI PIASTRA.

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.

COMITANTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** S.p.A. SOCI: **salini impregio** e **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDANTI: **NETENGINEERING** e **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

Sottopasso pedonale - pianta soletta - carpenteria

APPALTATORE Consorzio HirpiniaAV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mantella	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione ha la veste professionale specialistica Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvani
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IF2801EZZP	01	EZZP	PA	FV0205	001	B	1:100	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	Emissione per consegna	F.Pala	21/03/2020	A.Pacorini	21/03/2020	M.Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Modifiche strutturali	F.Pala	04/06/2020	A.Pacorini	04/06/2020	M.Veronesi	04/06/2020	

File: IF2801EZZPAPV0205001B.dwg n. Elab.: 0