



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Pianimetria generale	IF2801EZZ9FV0200000
- Scavi: pianta	IF2801EZZ9FV0200001
- Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZ9FV0200000
- Scavi: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZ9FV0200000
- Scavi: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZ9FV0200001
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZ9FV0200000
- Fabbricato Tecnologico - Scaie e parti costituite	IF2801EZZ9FV0200000
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpentiere	IF2801EZZ9FV0200001
- Sottopasso pedonale: pianta sovr. - carpentiere	IF2801EZZ9FV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZ9FV0200002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZ9FV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZ9FV0200004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZ9FV0200005
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpentiere	IF2801EZZ9FV0200003
- Muri lato Ovest: sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZ9FV0200002
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpentiere	IF2801EZZ9FV0200004
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZ9FV0200000
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZ9FV0200005
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZ9FV0200001
- Serbatoio G.E. Pianta e sezioni	IF2801EZZ9FV0200000

MODELLI BIM - FV02 - Fermata di Apice:

- Modello architettonico	IF281EAPVWFV02000AR01
- Modello strutturale	IF281EAPVWFV02000STR01
- Modello strutturale serbatoio G.E.	IF281EAPVWFV02000STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 - ME2)	IF281EAPVWFV02000ME01
- Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPVWFV02000ELE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ9FV0200000.

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 IN LINEA;
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO);
 - IL MATERIALE DI RINTERRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRODOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPROPRIAMENTE ALLE CLASSI A2-A3-A4 E PROVVERÀ 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 MODALITÀ DI RITOMBAMENTO, NONCHÉ LE CARATTERISTICHE DI DENSITÀ PRODOTTORE E DEFORMABILITÀ MISURATA MEDIANTE PROVE DI CARICO) (SCORICO SU PIASTRA) SARANNO INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO, A CUI SI RIMANDA PER ULTERIORI INFORMAZIONI.
 - PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A INTUBI, RECANZIONI 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 CAMPANA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
 - LA POSIZIONE DEI BARBICANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SOSTITUZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: RFI - **RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** - **salini impregilo** - **ASTALDI**

CONSORZIO: **CONSORZIO HIRPINIA AV**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** - **NETENGINEERING** - **Alpina s.p.a.**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

- Scavi - Sezioni longitudinali tav. 1/3

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Merello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. P. Galvani
---	---	--

COMMESSA: I F 2 8 0 1 E Z Z 9 F V 0 2 0 0 0 0 0 B

LOTTO: 01

FASE: E

ENTE: Z Z 9

TIPO DOC: F V 0 2 0 0

OPERA/DISCIPLINA: 0 0 0 B

PROGR.: 1

REV.: 1

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consorzio	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Veronesi	10/06/2020	Ing. Paolo Galvani	10/06/2020
B	Revisione situazione	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Veronesi	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZ9FV02000008.dwg

n. Ediz.: 0