



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale	IF2801EZZPWFV0200000
- Scavi: pianta	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 - Sec. e part. costruttivi	IF2801EZZWZFV0200000
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie	IF2801EZZPWFV0200001
- Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie	IF2801EZZPWFV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZWAFV0200002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZPWFV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZPWFV0200004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZWBFV0200005
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZPWFV0200003
- Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZWZFV0200002
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZPWFV0200004
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZPWFV0200000
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZPWFV0200006
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV0200007
- Serbatoio G.E. Pianta e sezioni	IF2801EZZPCFV0200000

MODELLI BIM - FV02 - Farnata di Apice:

- Modello architettonico	IF281EAPWVWFV0200ARCO1
- Modello strutturale	IF281EAPWVWFV0200STR01
- Modello strutture serbatoio G.E.	IF281EAPWVWFV0200STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2)	IF281EAPWVWFV0200MECO1
- Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWVWFV0200ELE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV000000.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE); LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN M s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE).
- IL MATERIALE DI RIPIERO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVERRÀ DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E VALUTAZIONE 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 DEFORNABILITÀ 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 / RECINZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRALICO 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 CAMPAGNA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEGUATA DA VERIFICARE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO.
- 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.

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:

HirpiniaAV

SOCI:

salini
impregio **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

ROCKSOUL s.p.a.

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

Scavi - Sezioni tav. 3/3

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. Casarini	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. P. Galvarin
---	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WA	FV0200	001	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 Galvarin	
B	Regolamento istruttoria	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Verbaloni	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZWAFV0200001B.dwg r.Ebb. : 0