



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:	
- Planimetria generale	IF2801EZZP9FV0200000
- Scavi pianta	IF2801EZZP9FV0200001
- Scavi Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZP9FV0200002
- Scavi Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZP9FV0200003
- Scavi Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZP9FV0200004
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZP9FV0200005
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi	IF2801EZZP9FV0200006
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie	IF2801EZZP9FV0200007
- Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie	IF2801EZZP9FV0200008
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZP9FV0200009
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZP9FV0200010
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZP9FV0200011
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZP9FV0200012
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZP9FV0200013
- Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZP9FV0200014
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpenterie	IF2801EZZP9FV0200015
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZP9FV0200016
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZP9FV0200017
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZP9FV0200018
- Serbatoio G.E. - Parete e sezioni	IF2801EZZP9FV0200019

MODELLI BIM - FV02 - Fermata di Apice:

- Modello architettonico	IF281EAPWVVF0200AR01
- Modello strutturale	IF281EAPWVVF0200STR01
- Modello strutturale serbatoio G.E.	IF281EAPWVVF0200STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2)	IF281EAPWVVF0200ME01
- Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWVVF0200EL01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO); QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RINTORRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARÀ APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVVERrà DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVIA OPPORTUNA SELEZIONE E PAGLIATURA 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 / 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 / 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 CAMPAGNA, E LA FORMAZIONE DI UN RILEVATO CON MATERIALI SELEZIONATI E PORTANZA ADEGUATA DA REALIZZARE 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 APPROPRIATI CORNICI PER ALLOGGIARE I TIRAFONDI DOPO IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI. POSIZIONE E NUMERO DEI TIRAFONDI PER OGNI PIASTRA SARANNO DEFINITI IN SEDE DI PED. UNA VOLTA DEFINITO LO SCHEMA STRUTTURALE DELLA PENSILINA METALLICA E GLI SCARICHI ASSOCIATI AD OGNI PIASTRO.
- LA POSIZIONE DEI BANCARCA DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: **RFI** R.F. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE / GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** / **salini impreglio** / **ASTALDI**

CONSORZIO: **CONSORZIO HIRPINIA AV**

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

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **NETENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Fabbricato Tecnologico - Sezioni e particolari costruttivi

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	WZ	FV0200	000	B	1:50/100

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

File: IF2801EZZWZFV02000008.dwg r.Ebb.: 0