



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale	IF2801EZZP9FV0200000
- Scavi pianta	IF2801EZZP9FV0200001
- Scavi Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZP9FV0200000
- Scavi Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWAFV0200000
- Scavi Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV0200001
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZP9FV0200000
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi	IF2801EZZWZFV0200000
- Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpentiere	IF2801EZZP9FV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZWBFV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZWAFV0200002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZP9FV0200001
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZWBFV0200004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZWBFV0200005
- Muri lato Ovest: pianta fondazioni - carpentiere	IF2801EZZP9FV0200002
- Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZWZFV0200002
- Muri lato Est: pianta fondazioni - carpentiere	IF2801EZZP9FV0200004
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZP9FV0200000
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWBFV0200005
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV0200007
- Serbatoio G.E. Pianta e sezioni	IF2801EZZP9FV0200000

MODELLI BIM - FV02 - Formata di Apice:

- Modello architettonico	IF281EAPWVFV0200ARC01
- Modello strutturale	IF281EAPWVFV0200STR01
- Modello strutturale serbatoio G.E.	IF281EAPWVFV0200STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2)	IF281EAPWVFV0200MEC01
- Modello impianti elettrici e speciali	IF281EAPWVFV0200ELE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000.

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.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- IL MATERIALE DI RINTERRIO 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 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 / SCARICO SU PASTA SARANNO INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO, A CUI SI RIMANDA PER ULTERIORI INFORMAZIONI.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE / RECAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO 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 BARBICANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **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**

Muri lato Ovest - Pianta fondazioni - carpentiere

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. Casarri	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvani
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0203	003	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.Verzaboni	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Regolamento istruttoria	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Verzaboni	10/06/2020		

File: IF2801EZZP9FV0200003B.dwg n.Ebb.: 0