



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria generale	IF2801EZZP9FV020000
- Scavi: piante	IF2801EZZP9FV020001
- Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZZ9FV020000
- Scavi: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZWAFV020000
- Scavi: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZWAFV020001
- Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura	IF2801EZZAFV020000
- Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi	IF2801EZZAFV020001
- Sottopasso pedonale: pianta forata - carpenterie	IF2801EZZAFV020002
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4	IF2801EZZAFV020003
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4	IF2801EZZAFV020004
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4	IF2801EZZAFV020005
- Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4	IF2801EZZAFV020006
- Muri lato Ovest: piante fondazioni - carpenterie	IF2801EZZAFV020007
- Muri lato Ovest: sezioni	IF2801EZZAFV020008
- Muri lato Est: piante fondazioni - carpenterie	IF2801EZZAFV020009
- Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3	IF2801EZZAFV020010
- Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZAFV020011
- Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZAFV020012
- Serbatoi G.E. Piante e sezioni	IF2801EZZAFV020013

MODELLI BIM - FV02 - Fermata 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 IF2801EZZTFV000000.

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 RINFERRO 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 PRESA 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 PROCTOR 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 / RECINZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'DRALLICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
- IN CORRESPONDENZA 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.
- LE COLONIE 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 CORRUGATI PER ALLOGGIARE I TRAFONDI DOPO IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE STRUTTURALI. POSIZIONE E NUMERO DEI TRAFONDI 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 BARACANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARÀ DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTATORE: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

MANDATARIA: **ROKSOUL 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**

Sottopasso pedonale - sezioni tav. 4/4

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mestilo 10/08/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin
---	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZP9FV020000 01 E ZZ WB FV0200 005 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esecutivo per consegna	F. Pata	21/08/2020	A. Piacentini	21/08/2020	M. Veronesi	21/08/2020	Ing. P. Galvanin	21/08/2020
B	Responsiva struttura	F. Pata	19/08/2020	A. Piacentini	19/08/2020	M. Veronesi	19/08/2020		

File: IF2801EZZWBFV0200005B.dwg n. Elab.: 0