





## ELABORATI DI RIFERIMENTO

#### ELABORATI GRAFICI:

IF2801EZZP9FV0200000 Planimetria generale IF2801EZZP9FV0200001 Scavi: pianta Scavi: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3 IF2801EZZZ9FV0200000 - Scavi: Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZWAFV0200000 - Scavi: Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZWAFV0200001 Fabbricato Tecnologico - Fondazioni e copertura IF2801EZZPAFV0203000 Fabbricato Tecnologico - Sez. e part. costruttivi IF2801EZZWZFV0200000 Sottopasso pedonale: pianta fond. - carpenterie IF2801EZZPAFV0203001 Sottopasso pedonale: pianta soletta - carpenterie IF2801EZZPAFV0205001 Sottopasso pedonale: sezioni tav. 1 di 4 IF2801EZZWAFV0200002 IF2801EZZWZFV0200001 Sottopasso pedonale: sezioni tav. 2 di 4 IF2801EZZWBFV0200004 Sottopasso pedonale: sezioni tav. 3 di 4 IF2801EZZWBFV0200005 Sottopasso pedonale: sezioni tav. 4 di 4 IF2801EZZPAFV0203003 Muti lato Ovest: pianta fondazioni - carpenterie IF2801EZZWZFV0200002 Muri lato Ovest: sezioni

Muti lato Est: pianta fondazioni - carpenterie IF2801EZZPAFV0203004
Muri lato Est: Sezioni longitudinali tav. 1 di 3
Muri lato Est: Sezioni tav. 2 di 3
Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3
F2801EZZWBFV0200006
Muri lato Est: Sezioni tav. 3 di 3
F2801EZZWAFV0200007
Serbatoio G.E: Piante e sezioni IF2801EZZPCFV0200000

### MODELLI BIM - FV02 - Fermata di Apice:

Modello architettonico Modello strutturale Modello strutturale serbatoio G.E. Modello impianti meccanici ( ME1 + ME2) Modello impianti elettrici e speciali

IF281EAPWVFV0200ARC01 IF281EAPWVFV0200STR01 IF2801EAPWVFV0200STR02 IF281EAPWVFV0200MEC01 IF281EAPWVFA0100ELE01

### 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 ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

IL MATERIALE DI RINTERRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARA'

IL MATERIALE DI RINTERRO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI SCAVO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARA' APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVERRA' 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 MODALITA' DI RITOMBAMENTO, NONCHE' LE CARATTERISTICHE DI DENSITA' PROCTOR E DEFORMABILITA' 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'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
IN CORRISPONDENZA DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICARO 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 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 APPOSITI CORRUGATI 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 PILASTRO.
 LA POSIZIONE DEI BARBACANI DI DRENAGGIO DEI MURI DI SOSTEGNO SARA' DETTAGLIATA NEL PROGETTO ESECUTIVO DI
DETTAGLIO SULLA BASE DELLE QUOTE DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE DEFINITIVE.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



(NET ENGINEERING

CONCONEIO.

PROGETTAZIONE:

APPALTATORE:



salini ASTA

PROGETTISTA

Alpina s.p.A.

Ing. P. Galvanin

MANDATARIA:





I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERMATE FV02 - FERMATA DI APICE

Sottopasso pedonale - sezioni tav. 4/4

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	

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

I F 2 8
0 1
E
Z Z
WB
F V 0 2 0 0
0 0 5
B
1:50

 Rev.
 Descrizione
 Redatto
 Data
 Verificato
 Data
 Approvato
 Data
 Autorizzato Data

 A
 Emissione per consegna
 F.Pata
 21/02/2020
 A.Piacentini
 21/02/2020
 M.Vernaleone
 21/02/2020

 B
 Recepimento istruttoria
 F.Pata
 10/06/2020
 A.Piacentini
 10/06/2020
 M.Vernaleone

File: IF2801EZZWBFV0200005B.dwg n.Elab.: 0