



ELABORATI DI RIFERIMENTO

Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 1 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 2 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 3 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 4 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 5 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta fondazioni tav. 6 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 1 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 2 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 3 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 4 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 5 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta sottobanchina tav. 6 di 6	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 1 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 2 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 3 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 4 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 5 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina tav. 6 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Planta banchina fuori carreggiato tav. 7 di 7	IF280/EZZPAFV010030A
Sezioni tav. 1 di 3	IF280/EZZPAFV010030A
Sezioni tav. 2 di 3	IF280/EZZPAFV010030A
Sezioni tav. 3 di 3	IF280/EZZPAFV010030A
Scala nucleo Est carpenteria	IF280/EZZBPFV010000A
Scala nucleo Ovest carpenteria	IF280/EZZBPFV010000A
Scala antincendio-carpenteria	IF280/EZZBPFV010000A
Vasca antincendio-carpenteria	IF280/EZZBPFV010000A

MODELLI REVIT:

Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281/EAAPWFV01003TR01
Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281/EAAPWFV01003TR02
Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281/EAAPWFV01003ME101
Modello impianti idrico-sanitario-estivi	IF281/EAAPWFV01003ME201
Modello impianti elettrici	IF281/EAAPWFV01003LE101

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF280/EZZTTFV0000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDIRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DAI FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONI MODULI 50X60 CM, ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERDIRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DAI FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONI MODULI 50X60 CM, ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0,00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330,89 m s.l.m.
- QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E REZINZIONI, GIUNTI, QUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALLA DISTRIBUZIONE DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF280/EZZZP00000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
Hirpinia AV

CONSORZIO:
salini impregio

SOCI:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROX SOL S.p.A.

MANDANTE:
NETENGINEERING

Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE HIRPINIA
STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI
Parcheggio - Planta banchina tav.1 di 7

APPALTATORE Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Masella 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Casella	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin
--	--	---

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

IF2801 EZZPAFV0105012C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2019	A. Piacentini	21/03/2019	M. Veronesi	21/03/2019	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2020	A. Piacentini	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	
C	Proseguimento strutturale	I. Bucci	11/05/2020	A. Piacentini	11/05/2020	M. Veronesi	11/05/2020	10/06/2020