



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6	IF2801EZZPAPV01000203A
- Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6	IF2801EZZPAPV01000204A
- Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6	IF2801EZZPAPV01000205A
- Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6	IF2801EZZPAPV01000206A
- Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6	IF2801EZZPAPV01000207A
- Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6	IF2801EZZPAPV01000208A
- Pianta fondazioni tav. 1 di 6	IF2801EZZPAPV01000201A
- Pianta fondazioni tav. 2 di 6	IF2801EZZPAPV01000202A
- Pianta fondazioni tav. 3 di 6	IF2801EZZPAPV01000203A
- Pianta fondazioni tav. 4 di 6	IF2801EZZPAPV01000204A
- Pianta fondazioni tav. 5 di 6	IF2801EZZPAPV01000205A
- Pianta fondazioni tav. 6 di 6	IF2801EZZPAPV01000206A
- Pianta sottobanchina tav. 1 di 6	IF2801EZZPAPV01000206A
- Pianta sottobanchina tav. 2 di 6	IF2801EZZPAPV01000207A
- Pianta sottobanchina tav. 3 di 6	IF2801EZZPAPV01000208A
- Pianta sottobanchina tav. 4 di 6	IF2801EZZPAPV01000209A
- Pianta sottobanchina tav. 5 di 6	IF2801EZZPAPV01000210A
- Pianta sottobanchina tav. 6 di 6	IF2801EZZPAPV01000211A
- Pianta banchina tav. 1 di 7	IF2801EZZPAPV01000212A
- Pianta banchina tav. 2 di 7	IF2801EZZPAPV01000213A
- Pianta banchina tav. 3 di 7	IF2801EZZPAPV01000214A
- Pianta banchina tav. 4 di 7	IF2801EZZPAPV01000215A
- Pianta banchina tav. 5 di 7	IF2801EZZPAPV01000216A
- Pianta banchina tav. 6 di 7	IF2801EZZPAPV01000217A
- Pianta banchina luci pacchetto tav. 1 di 7	IF2801EZZPAPV01000218A
- Sezioni tav. 1 di 3	IF2801EZZPAPV01000200A
- Sezioni tav. 2 di 3	IF2801EZZPAPV01000201A
- Sezioni tav. 3 di 3	IF2801EZZPAPV01000202A
- Scala nucleo Est carpenteria	IF2801EZZPAPV01000200A
- Scala nucleo Ovest carpenteria	IF2801EZZPAPV01000201A
- Scala atrio/area carpenteria	IF2801EZZPAPV01000202A
- Vasca antiriduzione carpenteria	IF2801EZZPAPV01000203A

MODELLI REVIT:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPVWFV01000201
- Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPVWFV01000202
- Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPVWFV01000203
- Modello impianti tecnico-saltatore/strutture	IF281EAPVWFV01000204
- Modello impianti elettrico	IF281EAPVWFV01000205

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV000000A.
- 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:
 - CASSEI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICCATO A RISPETTAMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA CLASSE DI RESISTENZA C28/S15, RETE Ø8 #18/15.
 - CASSEI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICCATO A RISPETTAMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA CLASSE DI RESISTENZA C28/S15, RETE Ø8 #18/15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.89 s.l.m.
- QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE 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, PARAPETTE E RINCIONI, GIUNTI, GUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI AL SMALTIMENTO IDRICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRALICA DI PIAZZAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZPAPV01000209-2021).
- 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.

COMMITTEE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDATARIA: **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 - Sezioni tav. 3 di 3

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Marabò	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin
---	---	---

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

IF2801EZZPAPV01000202B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Intesa per consegna	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Venturone	10/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsabilità	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Venturone	10/06/2020	

File: IF2801EZZPAPV01000202B.dwg n. Ediz.: 0