



| ELABOR/ | ELABORATI DI RIFERIMENTO | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ELABORATI GRAFICI: | | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6 | IF2801EZZPAFV0102003A | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6 | IF2801EZZPAFV0102004A | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6 | IF2801EZZPAFV0102005A | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6 | IF2801EZZPAFV0102006A | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6 | IF2801EZZPAFV0102007A | | | | | | |
| - Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6 | IF2801EZZPAFV0102008A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 1 di 6 | IF2801EZZPAFV0103001A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 2 di 6 | IF2801EZZPAFV0103002A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 3 di 6 | IF2801EZZPAFV0103003A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 4 di 6 | IF2801EZZPAFV0103004A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 5 di 6 | IF2801EZZPAFV0103005A | | | | | | |
| - Pianta fondazioni tav. 6 di 6 | IF2801EZZPAFV0103006A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 1 di 6 | IF2801EZZPAFV0105006A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 2 di 6 | IF2801EZZPAFV0105007A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 3 di 6 | IF2801EZZPAFV0105008A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 4 di 6 | IF2801EZZPAFV0105009A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 5 di 6 | IF2801EZZPAFV0105010A | | | | | | |
| - Pianta sottobanchina tav. 6 di 6 | IF2801EZZPAFV0105011A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 1 di 7 | IF2801EZZPAFV0105012A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 2 di 7 | IF2801EZZPAFV0105013A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 3 di 7 | IF2801EZZPAFV0105014A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 4 di 7 | IF2801EZZPAFV0105015A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 5 di 7 | IF2801EZZPAFV0105016A | | | | | | |
| - Pianta banchina tav. 6 di 7 | IF2801EZZPAFV0105017A | | | | | | |
| Pianta banchina fuori parcheggio tav. 7 di 7Sezioni tav. 1 di 3 | IF2801EZZPAFV0105018A IF2801EZZPBFV0100000A | | | | | | |
| - Sezioni tav. 1 di 3 - Sezioni tav. 2 di 3 | IF2801EZZPBFV0100000A | | | | | | |
| - Sezioni tav. 3 di 3 | IF2801EZZPBFV0100001A | | | | | | |
| - Scala nucleo Est-carpenteria | IF2801EZZBBFV0104000A | | | | | | |
| - Scala nucleo Ovest-carpenteria | IF2801EZZBBFV0104001A | | | | | | |
| - Scala atrio/attesa-carpenteria | IF2801EZZBBFV0104002A | | | | | | |
| - Vasca antincendio-carpenteria | IF2801EZZBBFV0104003A | | | | | | |
| MODELLI REVIT: | | | | | | | |
| | 1500 15 1 Dun 15 10 10 5 5 5 5 5 | | | | | | |
| - Modello architettonico Stazione Hirpinia | IF281EAPWVFV0100STR01 | | | | | | |
| - Modello strutturale Stazione Hirpinia | IF281EAPWVFV0100STR02 | | | | | | |
| - Modello Ventilazione/Climatizzazione | IF281EAPWVFV0100ME101 | | | | | | |
| - Modello impianti Idrico salitario/rete idranti | IF281EAPWVFV0100ME201 | | | | | | |
| - Modello impianti elettrici | IF281EAPWVFV0100ELE01 | | | | | | |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/mq E REALIZZATA MEDIANTE :
- CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI,
 DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON
 RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;

NOTE GENERALI

LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
 LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.89m s.l.m.
 QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 ANGOLI ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI (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, PARAPETTI E RECINZIONI, GIUNTI, GUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI 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 (DOC. IF2801EZZPZID0002025-2027).
 I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE

ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.



| APPALTATORE | | | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | | | | PROGETTISTA | | |
|---|-------------------------|----------|--|---------------|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|--|
| Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | | | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | | | Alpina s.p.A. Ing. P. Galvanin | | | |
| COMME | ESSA LOTTO FASE | ENTE T | TIPO DOC. | OPERA/DI | SCIPLINA | PROGR | . REV. | SCALA: | |
| I F 2 | 2 8 0 1 E | ZZ | PA | F V 0 | 1 0 3 | 0 0 | 2 B | 1:100 | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Dat | |
| А | Emissione per consegna | I. Bucci | 21/02/2020 | A. Piacentini | 21/02/2020 | M. Vernaleone | 21/02/2020 | Ing. Paolo Galvan | |
| В | Recepimento istruttoria | I. Bucci | 10/06/2020 | A. Piacentini | 10/06/2020 | M. Vernaleone | 10/06/2020 | | |

n.Elab.: 0

FV01 - STAZIONE HIRPINIA

File: IF2801EZZPAFV0103002B.dwg

STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI