

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZP8FV0000000A.
- INTERCAFFONE SOPRA LA PLATTA 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 DALFORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERDIRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALFORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.

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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER PLANIMETRIA STATO DI FATTO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO #2801EZZP8FV0100000.
- PER L'INQUADRAMENTO GENERALE DELLA STAZIONE IN FASE DEFINITIVA E DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE FARE RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO (DOC. #2801EZZP8FV0100001).
- PER L'INQUADRAMENTO GENERALE DELLE AREE DI CANTIERE E LE VIABILITA' DI ACCESSO SI RIMANDA AGLI ELABORATI RELATIVI ALLA CANTIERIZZAZIONE (DOC. #2801EZZP8FV0100001 E #2801EZZP8FV0100002).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA CROGNI BELGICI NELL'AREA DELLA STAZIONE HIRPINIA E SUE PERTINENZE SI RIMANDA AGLI ELABORATI #2801EZZP8FV0100002001 E #2701EZZP8FV0100002001.

CAMPO BASE - CB01

NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO "NV01"

AREA LOGISTICA

FV01 STAZIONE DI HIRPINIA
Prog. Km 0+984,030

AREA LOGISTICA

227.55

128.35

355.90

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

Inizio FV01
Prog. 0+855,68

Inizio Maculato-Scatolare RI02 / Fine FV01
Prog. 1+274,580

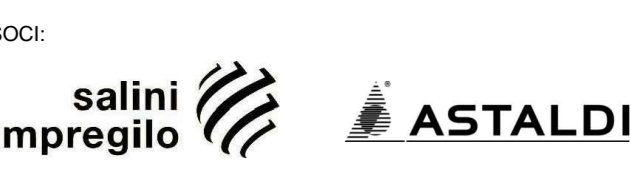
COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE HIRPINIA
STRUTTURE - SCAVI
Planimetria generale degli scavi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo 10/06/2020	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	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	FV0100	002	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Realizzazione scavi	L. Bucci	10/06/20	A. Piacentini	10/06/20	M. Venturini	10/06/20	Ing. Paolo Galvanin