

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

STAZIONE HIRPINIA

FABBRICATO VIAGGIATORI

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
FV-1	21254,535	149158,512
FV-2	21254,909	149144,817
FV-3	21496,819	149151,415
FV-4	21496,445	149165,109

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

STAZIONE HIRPINIA

PARCHEGGIO SOTTO BINARI - CONCIO 3

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PC3-1	21349,035	149147,334
PC3-2	21350,548	149091,855
PC3-3	21416,403	149093,651
PC3-4	21414,890	149149,130

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

STAZIONE HIRPINIA

PARCHEGGIO SOTTO BINARI - CONCIO 2

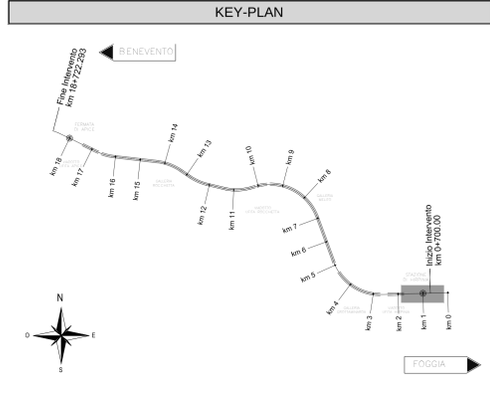
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PC2-1	21414,910	149149,131
PC2-2	21416,423	149093,651
PC2-3	21482,279	149095,447
PC2-4	21480,766	149150,927

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

STAZIONE HIRPINIA

PARCHEGGIO SOTTO BINARI - CONCIO 1

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PC1-1	21480,786	149150,927
PC1-2	21482,299	149095,448
PC1-3	21544,716	149097,150
PC1-4	21544,341	149110,895
PC1-5	21533,545	149110,601
PC1-6	21532,407	149152,335



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZP9V0100001A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERA PERFERRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFIORAMENTO TIPO DAL FORM ATLANCIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODANATA. CLASSE DI RESISTENZA C28/35. RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERA PERFERRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFIORAMENTO TIPO DAL FORM ATLANCIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODANATA. 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 ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- GLI SCAVI DI SBANCAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI SARANNO ESEGUITI PREVEDENDO UNO SPESORE DI BONIFICA PARI AD ALMENO 2.00m DALLA SUPERFICIE TOPOGRAFICA DEL TERRENO. QUALORA LO SCAVO STESSO PER L'IPOTESI DELLE FONDAZIONI AVERE PROFONDITA' INFERIORE A 2.00m, IL MATERIALE DI RINTORNO DA UTILIZZARE DAL PIANO DI BONIFICA E LA QUOTA DI INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SARANNO APPARTENENTE ALLE CLASSI A1-A2-A3-A4 E PROVERRA' DAGLI SCAVI DI CANTIERE PREVA OPPORTUNA SELEZIONE E VAGLIATURA AL FINE DI COSTITUIRE IL PIANO DI LAVORO DA CUI REALIZZARE I PALI DI FONDAZIONE.
- LE MODALITA' DI POSA DEL RILEVATO, LE TEMPORICITA' DI STESA E PERMANENZA DELLO STESSO PRIMA DELL'AVVIO DEI LAVORI, NONCHE' LE CARATTERISTICHE DI DENSITA' PROTETTORI E DEFORMABILITA' MISURATA MEDIANTE PROVE DI CARICO/SCARICO SUI PIASTRA SARANNO INDICATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO, A CUI SI RIMANDA PER ULTERIORI INFORMAZIONI.
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA ORDIGNI BELLIU' NELL'AREA DELLA STAZIONE HIRPINIA E SUE PERTINENZE SI RIMANDA AGLI ELABORATI IF2801EZZP9V0100001A E IF2801EZZP9V0100001B.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE: **ROK SOL**

MANDATARIA: **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 - SCAVI

Plants scavi tav.2

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

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

IF2801EZZP9V0100001A 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Respegnimento situazione	L. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verrabone	10/06/2020	Ing. Paolo Galvanin	10/06/2020

File: IF2801EZZP9V0100001A.dwg n. Elab.: