



| LEGENDA AREE DI CANTIERE E ACCESSIBILITA' |  |            |                               |
|---|--|------------|-------------------------------|
| CANTIERI                                  |  | VIABILITA' |                               |
| Simbolo                                   | Descrizione                                | Simbolo    | Descrizione                   |
|   | CB - CANTIERE BASE                         |            | LINIA FERROVIARIA DI PROGETTO |
|   | GN - CANTIERE OPERATIVO GALLERIA           |            | VIABILITA' PRINCIPALE         |
|   | DT - DEPOSITO TEMPORANEO                   |            | VIABILITA' SECONDARIA         |
|   | AT - AREA TECNICA                          |            | PISTA DI CANTIERE             |
|   | AS.CA - AREA STOCCAGGIO CANTIERE ARMAMENTO |            | CORSI D'ACQUA PRINCIPALI      |
|   | AS - AREA DI STOCCAGGIO                    |            | LIMITE OCCUPAZIONI TEMPORANEE |

| LEGENDA                                 |   |
|---|---|
| Aree di cantiere:                       |   |
| Nome Area: (aa) WBS.m                   | aa = CB-Cantiere Base, CG-Cantiere Galleria, CV-Cantiere Viadotto, CF-Cantiere Fresa, AG-Area di stoccaggio, DT-Deposito Temporaneo, AT-Area tecnica, CA-Cantiere Armamento |
| WBS: WBS-primo: WBS-WBS                 | WBS= Nome delle WBS alle quali è dedicata l'area  |
| Superficie occupata: (Assi) m           | (nn) = Numero progressivo di Area   |
| Varchi di accesso alle aree:            |   |
|   | Ubicazione Varco di accesso sorvegliato, carrabile e pedonale, all'area di cantiere   |
| NOME VARCO                              |   |
| Coordinate: (xx) m                      | (yy) m  |
| Comune di competenza                    |   |
| Scarichi acque di prima pioggia e altre |   |
| Nome Scarico                            | Acque: C: civili, Industriali, GN=di percolazione da galleria   |
| Reazione:                               |   |
| Nome Impianto di Trattamento:           |   |
|   | - Canali o tratti di condotta   |

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

**APPALTATORE:** **HirpiniaAV**

**CONSORZIO:** **salini impreglio**

**SOCC:** **ASTALDI**

**PROGETTAZIONE:** **ROCKSOIL S.p.A.**

**MANDATARIA:** **NETENGINEERING**

**MANDANTE:** **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**CANTIERIZZAZIONE**  
**GENERALE**  
 Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tavola 9 di 12

| APPALTATORE   | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE   | PROGETTISTA                                   |
|---|---|---|
| Consorzio HIRPINIA AV<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. Vincenzo Moriello<br>10/06/2020 | Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Casarri | <b>Alpina S.p.A.</b><br>Dott. Ing. P. Galvani |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28     | 01    | E    | ZZ   | P6        | CA0000           | 008    | B    | 1:2000 |

| Rev. | Descrizione            | Redatto       | Data       | Verificato | Data       | Approvato   | Data       | Autorizzato Data |
|------|------------------------|---------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A    | Emissione per consegna | V. Arrighetti | 21/06/2020 | A. Resta   | 21/06/2020 | M. Veronesi | 21/06/2020 | P. Galvani       |
| B    | Sviluppo struttura     | V. Arrighetti | 10/06/2020 | A. Resta   | 10/06/2020 | M. Veronesi | 10/06/2020 |                  |

File: IF2801EZZP6CA000008B.dwg n. Esib. : -