



LEGENDA			
	Descrizione		Descrizione
	AREA OCCUPATA DAGLI APPRESTAMENTI DI CANTIERE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE, ALL'AREA DI CANTIERE		PERCORSO PEDONALE
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		NUOVA VIABILITÀ PREVISTA DA P.E.
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		DUNA DI STOCCAGGIO SCOTICO CON GABBIONI
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		DUNA DI STOCCAGGIO SCOTICO CON MATERASSI TIPO RENO
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		SCARICHI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E ALTRE
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		Canale o tratto di condotta
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO CARRABILE E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE		Nome Scarico Acque C. civili, industriali, GHI+ produzione di gallerie Scarico:

LEGENDA INSTALLAZIONI - CB01	
01	ACCESSO SORVEGLIATO CARRABILE E PEDONALE CON GUARDIANIA
02	ACCESSO TELESORVEGLIATO O APRIBILE CON CARTA MAGNETICA
03	LOCALI UFFICI D.L.; n°2 PIANI - S.L.P.=166m²
04	LOCALI UFFICI CONSORTILI; n°2 PIANI - S.L.P.=214m²
P1	PARCHIEGGI ZONE SPOGLIATOI E DOCCE - n°27 stalli
P2	PARCHIEGGI ZONE UFFICI E MENSA - n°59 stalli
P3	AREA DI SOSTA MEZZI DI MANUTENZIONE E RIFORNIMENTO ACQUA
6	LOCALE MENSA; n°1 PIANO - n°42 TAVOLI DA 4 POSTI
7	AREA LOGISTICA CUCINE - AREA=100m²
8	AREA ECOLOGICA E DEPOSITO
9	N°5 FABBRICATI USO DORMITORIO BIPIANO DA 10 CAMERE PER PIANO TOTALE N°100 POSTI IN CAMERA SINGOLA
10	INFERMERIA CON PIAZZOLA PER AUTOAMBIANZA O AUTO MEDICA; n°1 PIANO - S.L.P.=30m²
11	PIAZZOLA ELISOCORSO; Ø20m, Area=314m²
12	UFFICINA LABORATORIO; n°1 PIANO - S.L.P.=195m² + 54m²
13	SPOGLIATOIO; n°1 PIANO - S.L.P.=85m²
14	AERA CABINA ENEL TRASFORMATORI MT-BT, GENERATORI ELETTRICI. Area=120m²
15	LOCALE POZZO; PUNTO PRELIEVO ACQUA INDUSTRIALE CON SERBATOIO DI STOCCAGGIO MODULARE 120'000 litri - Area =110m²
16	VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
17	VASCA IMHOFF RACCOLTA E TRATTAMENTO REFLUI
18	IMPIANTO DI OSSIDAZIONE TOTALE A FANGHI ATTIVI - 300 A.E.
19	LAVANDERIA
20	IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
21	PESA A PONTE CON LOCALE PER OPERATORE

**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:**  
**ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:**  
**HirpiniaAV**

**CONSORZIO:**  
 salini impregio

**SOCC:**  
**ASTALDI**

**PROGETTAZIONE:**  
**MANDATARIA:** **ROKSOIL s.p.a.**

**MANDANTE:** **NET ENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**CANTIERIZZAZIONE**  
**CANTIERE BASE CB01 - HIRPINIA**  
 Pianimetria layout di cantiere

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretti 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casson	<b>Alpina s.p.a.</b> Dott. Ing. P. Galvani

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

**I F 2 8 0 1 E Z P 7 C A C B 1 0 0 0 B 1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	P. Santella	10/06/2020	A. Resta	10/06/2020	M. Vernetto	10/06/2020	P. Galvani	10/06/2020
B	Ricevimento struttura	P. Santella	10/06/2020	A. Resta	10/06/2020	M. Vernetto	10/06/2020		

File: IF2801EZZP7CAB10000B.dwg n. Esib.: 0