



### LEGGENDA

Simbolo	Descrizione
	Recinzione area di occupazione temporanea per cantiere
	Vertice di tracciamento ciglio piazzale di cantiere
	Quota Progetto piazzale di cantiere
	Pavimentazione "Tipo A" per strada di cantiere
	Pavimentazione "Tipo B" per piazzale di cantiere Area A=4635m <sup>2</sup>
	Pavimentazione "Tipo B" per pista di cantiere Area A=8025m <sup>2</sup>
	Strada come da P.E. a meno dello strato di usura utilizzata in fase di cantiere

**Area di cantiere:**

Nome Area: aa.WBS.m  
 WBS: WBS periferie WBS-WBS  
 Superficie usata: Area(m) mmm

aa = CB=Carriera Base, CC=Carriera Caltoria, CV=Carriera Vicario, CF=Carriera Finestra, AS=Area di stoccaggio, DT=Deposito Temporaneo, AT=Area tecnica, AC=Area di Cantiere, CA=Carriera Armamento  
 WBS= Nome delle WBS alle quali è dedicata l'area  
 (m= Numero progressivo di Area)

### Tabella tracciamento Pista di cantiere F3-b

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 152466.602 E= 16365.502	324.55
P2	N= 152482.794 E= 16348.453	326.12
P3	N= 152507.994 E= 16342.776	328.98
P4	N= 152556.566 E= 16371.589	326.86
P5	N= 152577.693 E= 16352.398	322.71
P6	N= 152564.319 E= 16322.820	319.09
P7	N= 152578.788 E= 16305.157	315.78
P8	N= 152654.785 E= 16315.752	312.42

### Tabella tracciamento Pista di cantiere F3-a

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 152466.602 E= 16365.502	324.55
P2	N= 152482.794 E= 16348.453	326.12
P3	N= 152508.144 E= 16347.277	328.15
P4	N= 152561.852 E= 16428.677	335.39
P5	N= 152555.141 E= 16446.321	336.00
P6	N= 152536.154 E= 16451.950	336.18

### Tabella tracciamento Piazzale logistica F3

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 152472.482 E= 16530.862	321.40
P2	N= 152466.584 E= 16510.895	321.40
P3	N= 152465.493 E= 16496.314	321.40
P4	N= 152466.691 E= 16480.363	321.40
P5	N= 152465.875 E= 16477.290	321.47
P6	N= 152481.010 E= 16442.215	322.18
P7	N= 152466.281 E= 16422.364	322.64
P8	N= 152451.257 E= 16422.364	322.64
P9	N= 152434.817 E= 16409.604	323.05
P10	N= 152424.009 E= 16385.356	323.59
P11	N= 152426.492 E= 16375.781	323.61
P12	N= 152442.753 E= 16366.493	324.19
P13	N= 152455.814 E= 16357.780	324.51
P14	N= 152467.609 E= 16367.877	324.51
P15	N= 152464.167 E= 16376.726	324.26
P16	N= 152463.459 E= 16380.180	324.17
P17	N= 152464.541 E= 16380.625	323.81
P18	N= 152468.231 E= 16402.702	323.54
P19	N= 152477.079 E= 16412.839	323.18
P20	N= 152483.746 E= 16427.408	322.75
P21	N= 152488.840 E= 16442.762	322.32
P22	N= 152487.755 E= 16459.291	321.88
P23	N= 152484.185 E= 16477.067	321.40

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

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

APPALTA TORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

CONSORZIO: **ROCKSOIL** MANDATARIO: **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA CANTIERIZZAZIONE USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F3 - GALLERIA MELITO**

Pianta scavi e tracciamento

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	<b>Alpina</b> Dott. Ing. P. Galvani

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

I F 2 8 0 1 E Z Z P 8 C A F 3 0 0 0 0 1 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Santillo	21/02/2020	A. Resta	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	P. Galvani

File: IP2801EZZP8CAF30001A.dwg n. Ediz.: 0