



### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTF0A000001.

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA05C:	IF2801EZZPFA05C2000
- Pianta fondazioni e tracciamento	IF2801EZZPFA05C3000
- Sezioni e particolari costruttivi	IF2801EZZWFA05C0000
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA05C:	IF2801EZZPFA05C0000
- Pianta di quadramento	IF2801EZZPFA05C0000
- Pianta architettonica	IF2801EZZPFA05C0001
- Prospetti e sezioni architettoniche	IF2801EZZPFA05C0002
- Alacco stratigrafie orizzontali	IF2801EZZPFA05C0003
- Alacco serramenti	IF2801EZZPFA05C0004
- Dettagli architettonici fabbricati da FA02 e FA09	IF2801EZZPFA05C0005
ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RIST:	IF2801EZZPFA05C0006
- Pianimetria di progetto e tracciamento	IF2801EZZPFA05C0007
- Pianimetria idraulica	IF2801EZZPFA05C0008
- Sezioni trasversali	IF2801EZZPFA05C0009
- Pianta scavi	IF2801EZZPFA05C0010
- Opere di sostegno - Carpenteria 1/2	IF2801EZZPFA05C0011
- Opere di sostegno - Carpenteria 2/2	IF2801EZZPFA05C0012
- Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali	IF2801EZZPFA05C0013
MODELLI BIM ARCHITETTONICO - STRUTTURE - IMPIANTI FABBRICATO FA05C:	IF2801EAPWFA05C0001
- Modello architettonico	IF2801EAPWFA05C0002
- Modello strutturale	IF2801EAPWFA05C0003
- Modello strutturale Serbatino G.E.	IF2801EAPWFA05C0004
- Modello impianti meccanici (ME1 - ME2)	IF2801EAPWFA05C0005
- Modello impianti elettrici e speciali	IF2801EAPWFA05C0006

### NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE);  
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.  
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE);  
 - LA QUOTA ALTIMETRICA (+0.00) CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 242.95 DEL PIAZZALE.

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA) / **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** / **salini impreglio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** / **NETENGINEERING** / **Alpina**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 FA - FABBRICATI

FA05 - FA IMBOCCO W MELITO (GN02)  
 FA05C - PPT imbocco W Melito (GN02)  
 Sezioni e particolari costruttivi

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>Alpina</b> s.p.a. Ing. Paolo Galvani

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

IF2801EZZWFA05C0000B 01 E ZZ WB FA05C0 000 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	F.Pata	21/03/2020	A.Piacentini	21/03/2020	M.Veronesi	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Integrazione tecnica	F.Pata	10/06/2020	A.Piacentini	10/06/2020	M.Veronesi	10/06/2020		

File: IF2801EZZWFA05C0000B.dwg r.Ebb. : 0