



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Fondazioni Pila e Spalla A - Pianta fondazioni e sezioni	#2801VZ2P9W0200001
Tracciamento e scavi - FASE A: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200001
Tracciamento e scavi - FASE B1: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200002
Tracciamento e scavi - FASE B2: planimetria e profili	#2801VZ2LW0200003
Fondazioni Pila P2 - Opere di sostegno scavi: piante e sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Gabbionata di protezione sponde	#2801VZ2P9W0200001
Pozzi di fondazione Spalla A e Pila 1: carpenteria - pianta e sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Carpenteria spalla A fov. 1 e 2	#2801VZ2B0W0200001
Carpenteria spalla A fov. 2 e 2	#2801VZ2B0W0200002
Carpenteria pila P1	#2801VZ2P9W0200001
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase A	#2801VZ2P9W0200001
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase B	#2801VZ2P9W0200002
Opere di Sostegno e Stabilizzazione - Fase C	#2801VZ2P9W0200003
Pozzi Strutturali: Tracciamento e sezioni - Fase A	#2801VZ2P9W0200001
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase A	#2801VZ2P9W0200002
Pozzi Strutturali: Tracciamento e scavi - Fase B	#2801VZ2P9W0200003
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase B	#2801VZ2P9W0200002
Pozzi Strutturali: Sezione trasversali - Fase C	#2801VZ2P9W0200003
Pozzi Strutturali: Carpenteria - Pianta e Sezioni	#2801VZ2B0W0200001
Pozzi Strutturali: Dettagli costruttivi	#2801VZ2B0W0200001
Planimetria esportata	#2801VZ2B0W0200001
Planimetria con indicazioni della area di occupazione temporanea	#2801VZ2B0W0200001
Planimetria di progetto con B.O.E.	#2801VZ2P9W0200001
Viabilità provvisoria - Planimetria generale	#2801VZ2P9W0200002
Viabilità provvisoria - Dettagli	#2801VZ2P9W0200003
Stimolazione di monitoraggio opere di sostegno scavi - Planimetria e sezione longitudinale	#2801VZ2LW0200004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #F2701CZ2T1V0000001 -
 Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCIVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- (*LA VIABILITA' PER LA POSA DELLA GABBIONATA VERRA' REALIZZATA IN FASE C.

LEGENDA:

- PL 0000.00 Q.M. PIANO DI LAVORO
- O.P. 0000.00 Q.M. PIAZZALE
- T.P. 0000.00 Q.M. TESTA POZZO

COMMITTENTE: RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: SOCS - webuild - ASTALDI

PROGETTAZIONE: RPK SOIL S.p.A.

MANDATARI: NETENGINEERING - Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

VIADOTTI
 V102 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+023.30
 *Variante 21 - Opere di mitigazione movimenti franosi tra la PK 4+895 e PK 5+090
 Viabilità provvisoria - Planimetria generale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIAAV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Nobile 18/03/2022	Il Responsabile progettazione tra le varie specializzazioni tecniche Ing. G. Cassari	Alpina S.p.A. Ing. PAOLO GALVANNI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:										
I	F	2	B	0	1	V	Z	P	Z	V	1	0	2	0	0	2	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. Somers	09/03/2022	A. Cassari	09/03/2022	G. Cassari	09/03/2022	Ing. Paolo Galvani	09/03/2022
B	Revisione e ampliamento	S. Somers	09/03/2022	A. Cassari	09/03/2022	P. Galvani	09/03/2022		09/03/2022

File: #F2801VZ2P9W0200002B.dwg n. Elab.: