

#### ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di inquadramento dell'opera	IF2801EZZP8R0100001
Planta scavi	IF2801EZZP8R0100001
Planta e profilo muro di sostegno - Tav 1	IF2801EZZLARI0100001
Planta e profilo muro di sostegno - Tav 2	IF2801EZZLARI0100002
Planta e profilo muro di sostegno - Tav 3	IF2801EZZLARI0100003
Sezioni	IF2801EZZSBR0100003

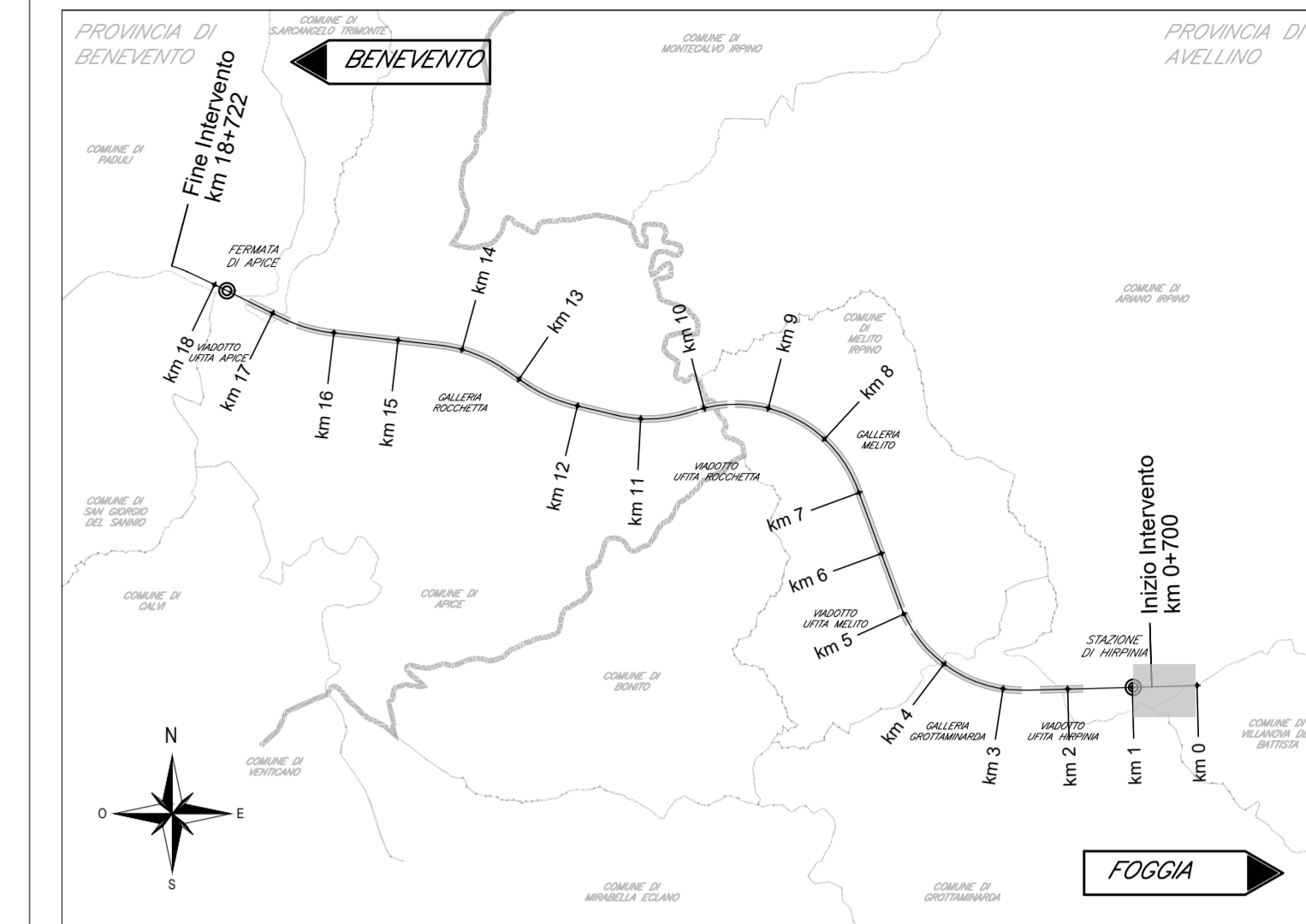
#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "IF2801EZZTRIO000001 - TABELLA MATERIALI"

#### NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELERIMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801ENTWRIO1STRO1.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

#### KEY-PLAN - Scala 1:10000



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** **ASTALDI**

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

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

#### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
RILEVATI  
RI01 - RILEVATO IRPINIA DA PROGR. 0+310 A PROGR. 0+870

Planta e profilo muro di sostegno - Tav 1

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	LA	RI01010	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	M. Ortolini	21/03/2020	C. Giomo	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. R. Zanoni	
B	Recupero strutturale	M. Ortolini	10/06/2020	C. Giomo	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020		

#### INCIDENZA ARMATURA kg/mc

Muro tipo 1 elevazione	92 kg/mc
Muro tipo 1 fondazione	101 kg/mc
Muro tipo 2 elevazione	80 kg/mc
Muro tipo 2 fondazione	81 kg/mc