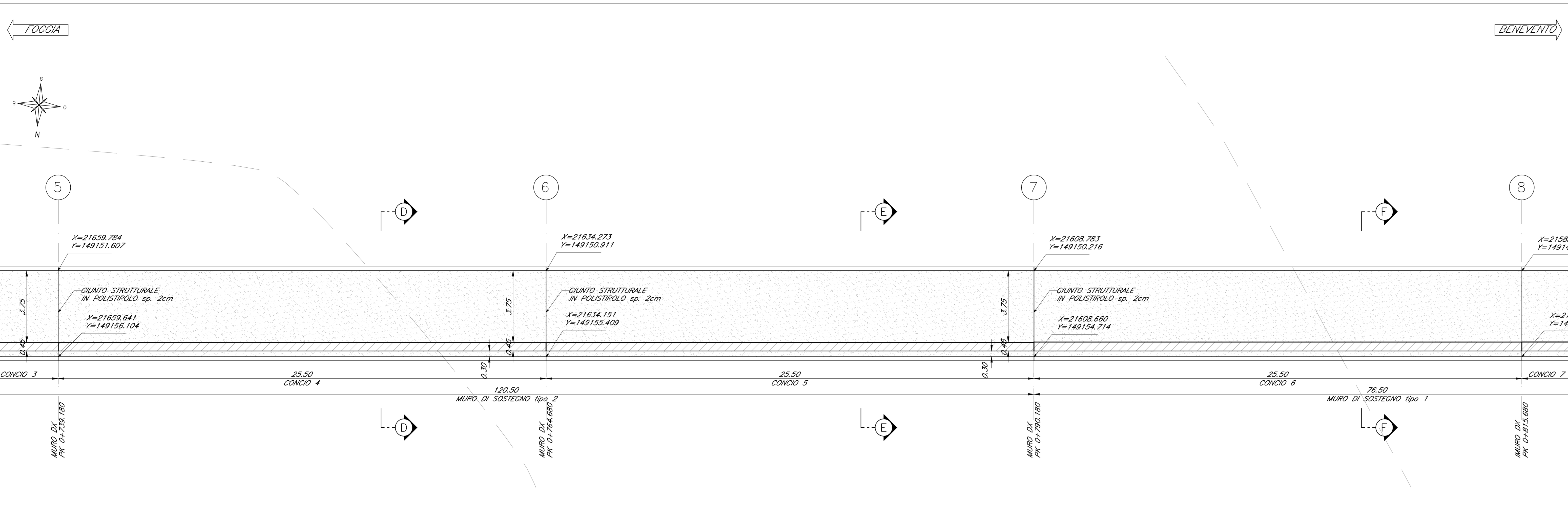
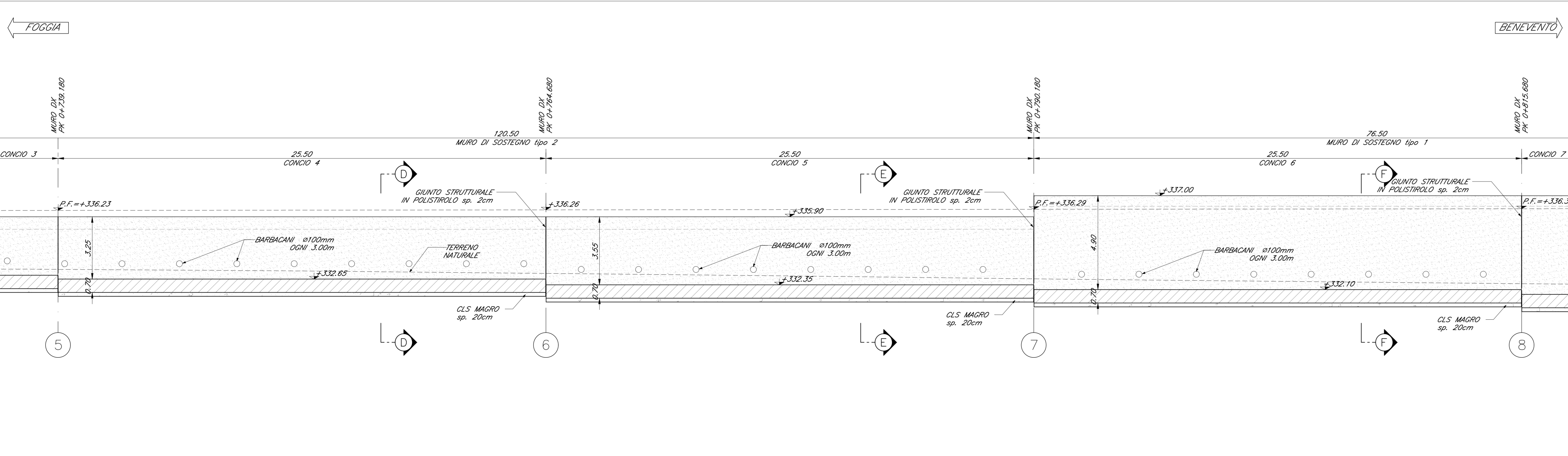


PIANTA  
Scala 1:100



PROFILO  
Scala 1:100



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

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di inquadramento dell'opera	IF2801EZZPBRI0100001
Pianta scavi	IF2801EZZPARI0100001
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 1	IF2801EZZLARI0100001
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 2	IF2801EZZLARI0100002
Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 3	IF2801EZZLARI0100003
Sezioni	IF2801EZZSBRI0100003

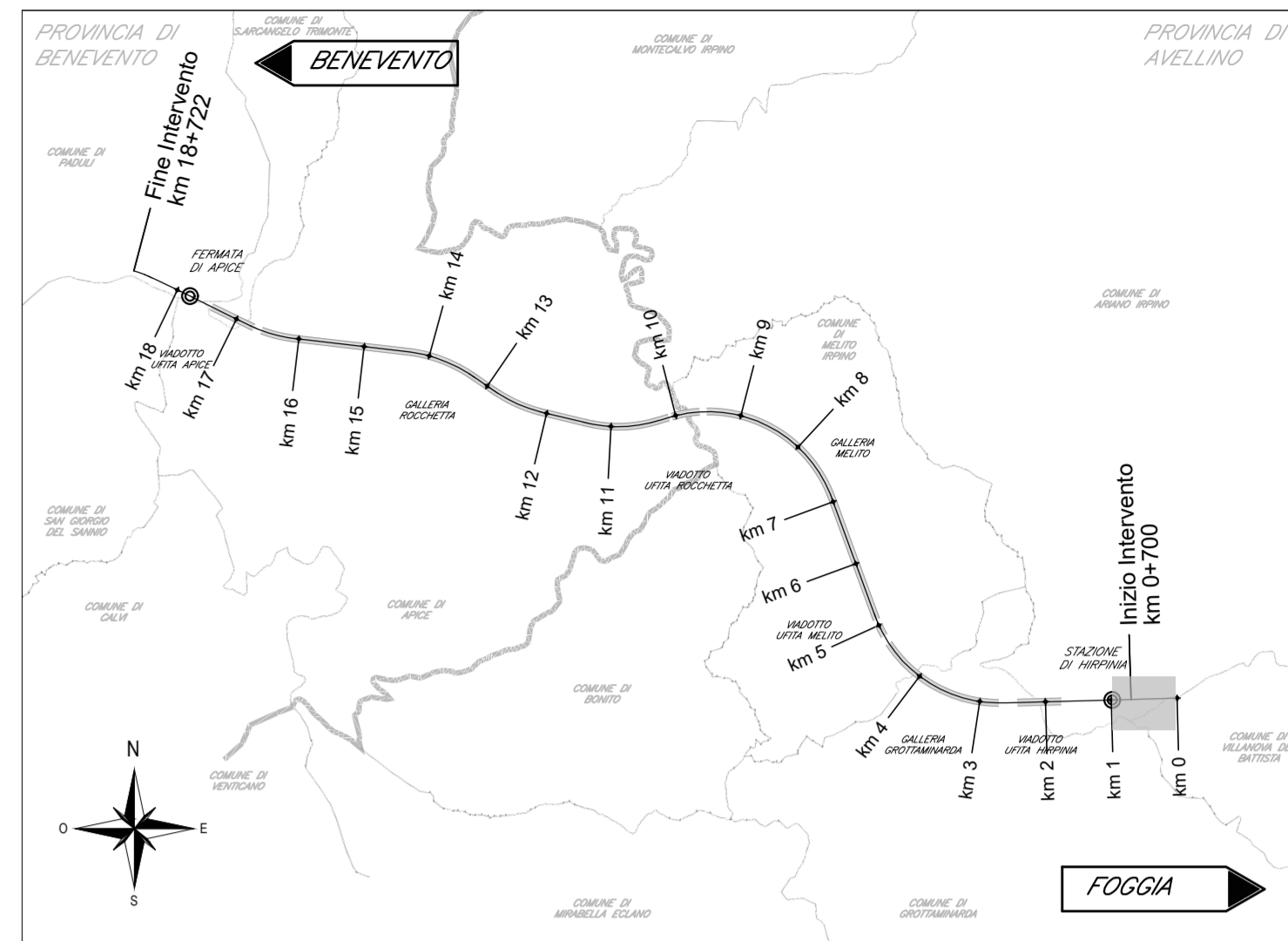
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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 CILINDRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTIERE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801ENTWRI01STRO1.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

KEY-PLAN - Scala 1:10000



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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

Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 2

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	NETENGINEERING Ing. R. Zanon

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

IF28 01 E ZZ LA RI0100 002 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. Zanon	
B	Recupero strutturale	M. Ortolini	10/06/2020	C. Giomo	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020		