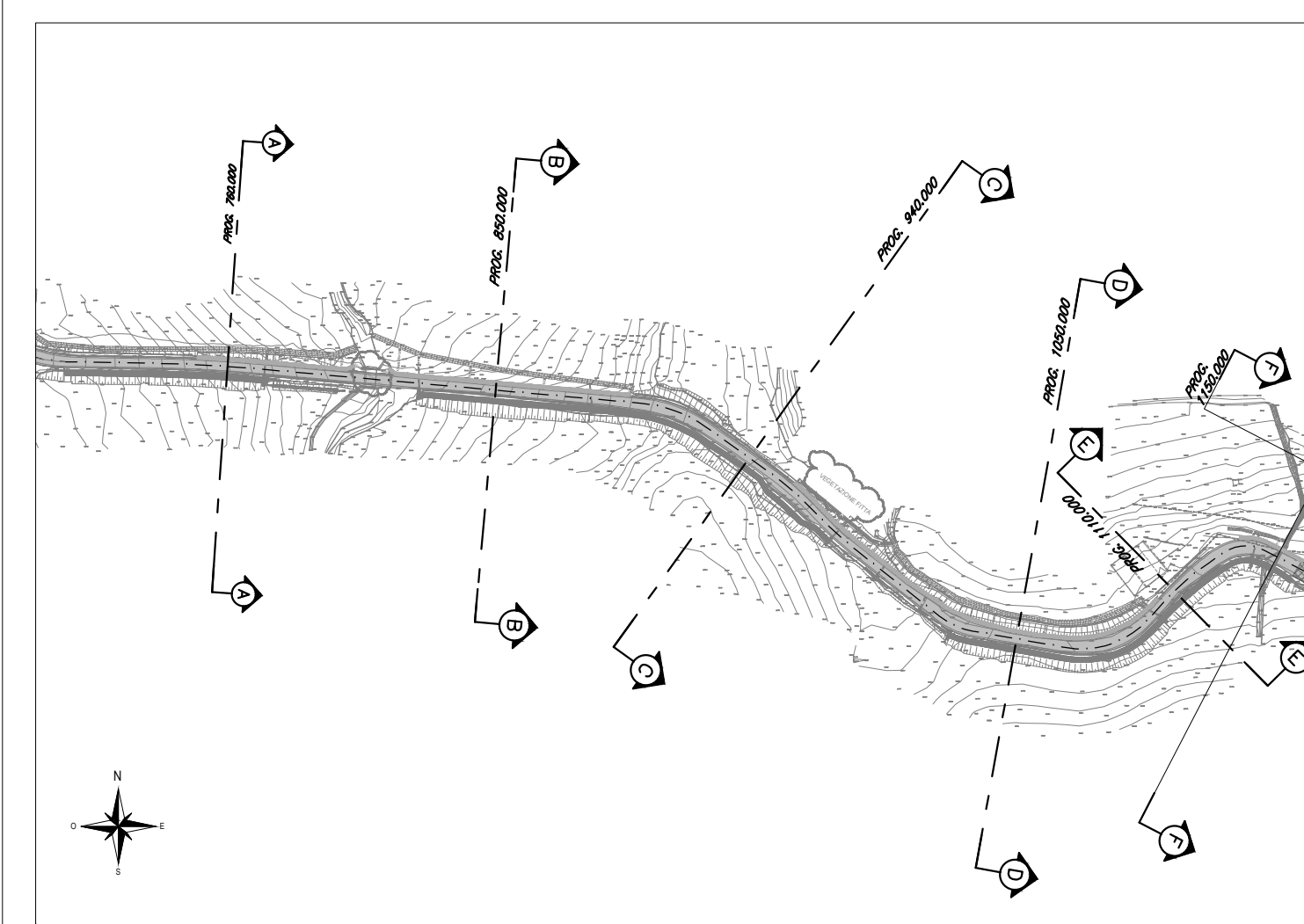
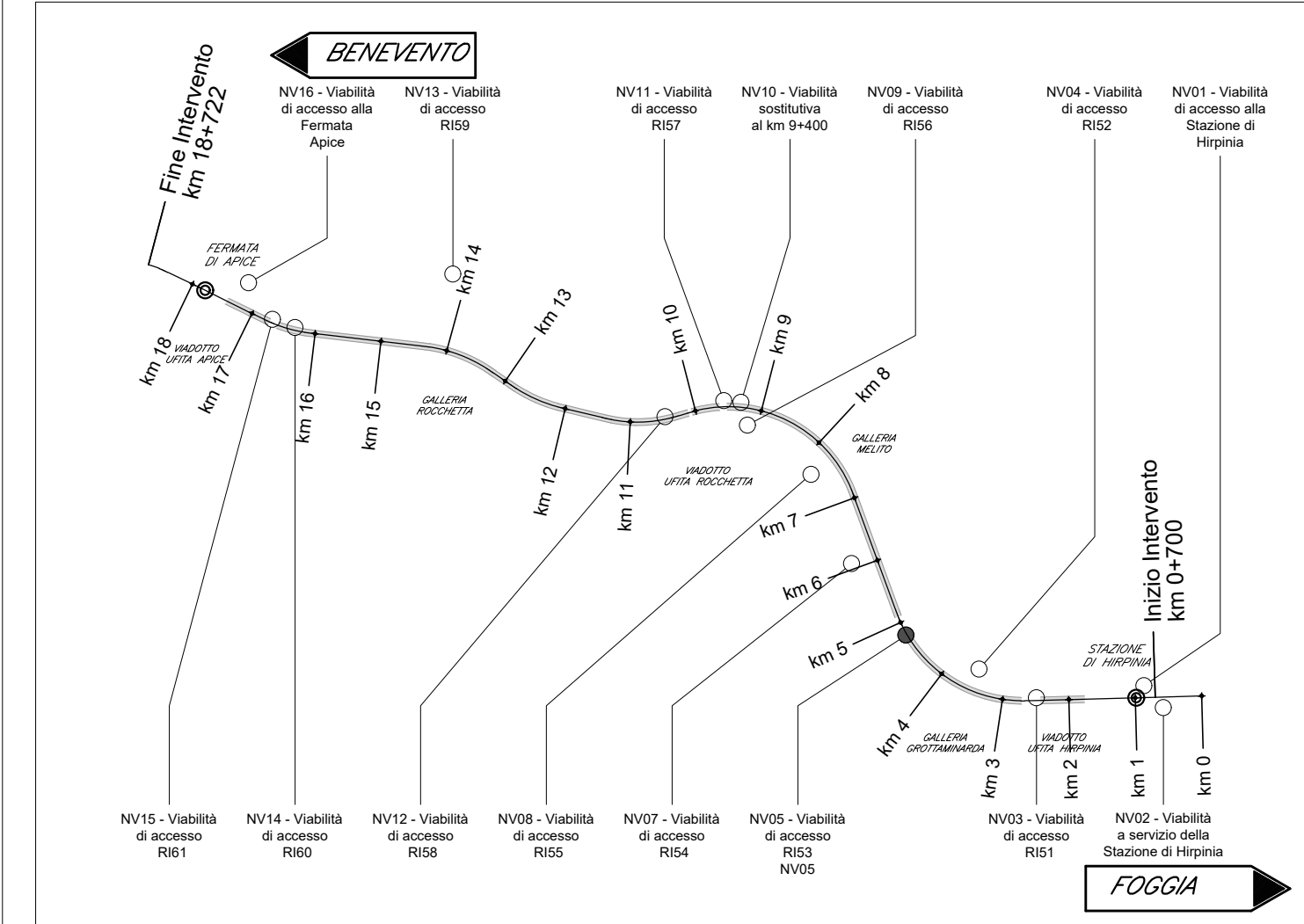


SEZIONE A-A - PROGRESSIVA 760.000 - Scala 1:50

SEZIONE B-B - PROGRESSIVA 850.000 - Scala 1:50

SEZIONE C-C - PROGRESSIVA 940.000 - Scala 1:50

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.1/5	#2801EZZLANV0525001A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.2/5	#2801EZZLANV0525002A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.3/5	#2801EZZLANV0525003A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.4/5	#2801EZZLANV0525004A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.5/5	#2801EZZLANV0525005A
Opere di sostegno - Sezioni carpenterie	#2801EZZBZBNV0525001A
Opere di sostegno - Particolari gabbioni	#2801EZZBZBNV0525001A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTINV0000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m<sup>3</sup>
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m<sup>3</sup>

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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETEROMETRICO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



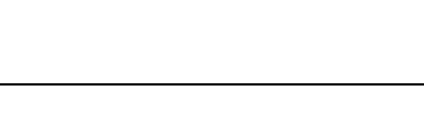
APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDATARI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

Opere di sostegno - sezioni carpenterie

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Dott. Roberto Ing. Vincenzo Mottola 23/12/2019	Il Responsabile progettazione fra le varie specializzazioni specialistiche Ing. G. Cassini	NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ BB NV0525 001 A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per consegna	L. Rossetti	23/12/2019	G. Cassini	23/12/2019	T. Ficochietti	23/12/2019	Ing. T. Ficochietti

SEZIONE D-D - PROGRESSIVA 1050.000 - Scala 1:50

SEZIONE E-E - PROGRESSIVA 1110.000 - Scala 1:50

SEZIONE F-F - PROGRESSIVA 1150.000 - Scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTINV0000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m<sup>3</sup>
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m<sup>3</sup>

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 SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETEROMETRICO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



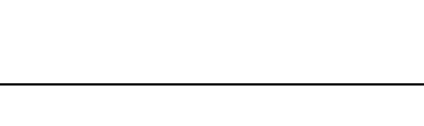
APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDATARI:



PROGETTO ESECUTIVO

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

VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

Opere di sostegno - sezioni carpenterie

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Dott. Roberto Ing. Vincenzo Mottola 23/12/2019	Il Responsabile progettazione fra le varie specializzazioni specialistiche Ing. G. Cassini	NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ BB NV0525 001 A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per consegna	L. Rossetti	23/12/2019	G. Cassini	23/12/2019	T. Ficochietti	23/12/2019	Ing. T. Ficochietti

