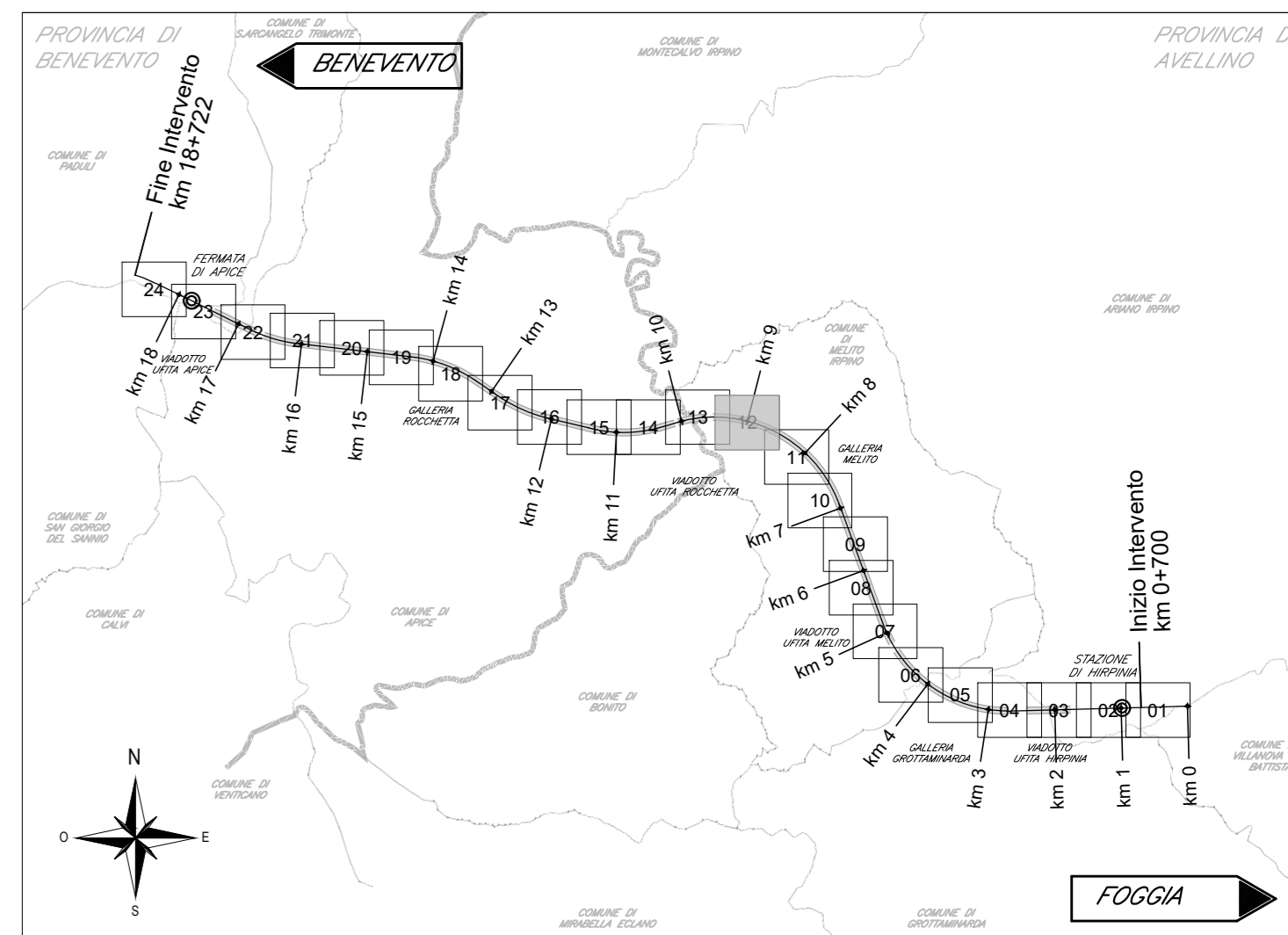


COMUNE DI MELITO IRPINO (PROVINCIA DI AVELLINO)

KEY-PLAN - Scala 1:10000



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPIUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLUSSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR_n-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-FR_n-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD_n-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CG_n - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFR_n-L/CH-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR_n/CRB_n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC_n/CCB_n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT_n-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FD_n-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FP_n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- | | | | |
|--------|----------|-----|--------|
| PVC S8 | PEAD PN6 | CAV | DN200 |
| | | | DN250 |
| | | | DN315 |
| | | | DN400 |
| | | | DN500 |
| | | | DN630 |
| | | | DN800 |
| | | | DN1000 |
- CADITOIE E MANUFATTI**
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
 - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
 - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
 - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIELLITINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC_n-n - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE_n-n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD_n-n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD_n-L - TRINCEA DISPERDENTE
- NOTE:**
- Riferimento alfanumerico tipologico
 - Numero d'ordine
 - Sviluppo longitudinale
 - Larghezza al fondo del bacino di laminazione
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE CG _n /CR _n /CRB _n			FOSSI FERROVIARI FR _n		RIPRISTINO IDROGRAFIA FT _n /FC _n /FP _n		
x	B (cm)	H (cm)	x	B (cm)	x	B (cm)	H (cm)
1	30	30	1	30	1	100	300
2	40	40	2	50	2	70	210
3	50	50	3	60	3	-	-
4	55	15	4	80	4	-	-

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
Particolari manufatti idraulici di linea
Sezioni tipo idrauliche
Sistemazione definitiva galleria GA10
Drenaggio galleria

CODICE
IF2801EZZP7D000200
IF2801EZZP7D000200
IF2801EZZP7D000200
IF2801EZZP7D000200
IF2801EZZP7D000200-2
IF2801EZZP7D000200-2

Drenaggio finestra

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



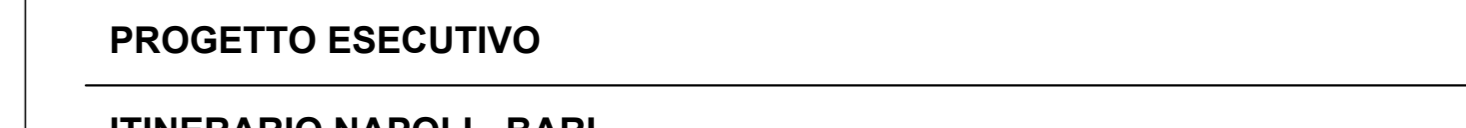
APPALTAZIONE:



CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:



MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

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

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 12 di 24

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. E. Casotto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	012	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Mazzanti	21/03/2020	Ing. E. Casotto	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. S. Esandi
B	Revisione definitiva	F. Mazzanti	10/06/2020	Ing. E. Casotto	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

