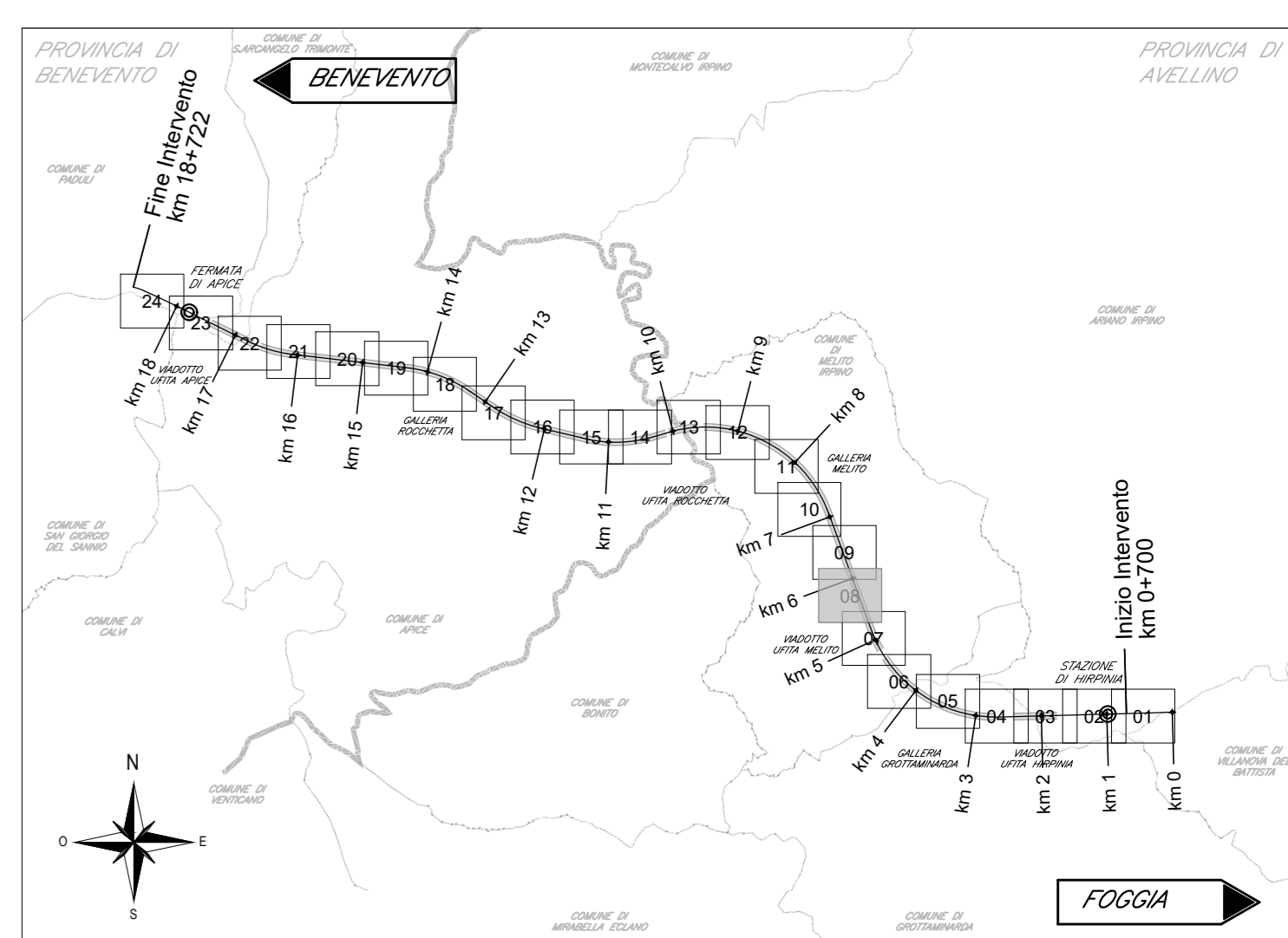


COMUNE DI MELITO IRPINO (PROVINCIA DI AVELLINO)

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE CGx/CRx/CRx			FOSSI FERROVIARI FRx		RIPRISTINO IDROGRAFIA FTx/FCx/FPx			
x	B(cm)	H(cm)	x	b=h(cm)	B(cm)	x	b=h(cm)	B(cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	60	180	-	-	-
4	55	15	4	80	240	-	-	-

KEY-PLAN - Scala 1:10000



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - 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
 - TIPO U200
 - WBS-CG_n-L - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CR_n-L/CR_n-L - CAVALCAFOSSO/TOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR_n-L/CR_n-L - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC_n-L/CC_n-L - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT_n-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FC_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 |
| DN600 | 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 GHIGLIOTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC_n - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE_n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD_n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD_n-L - TRINCEA DISPERDENTE

NOTE:
 x Riferimento alfanumerico tipologico
 n Numero d'ordine
 L Sviluppo longitudinale
 B 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 costruttivi

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Particolari manufatti idraulici tipologici di linea	IF2801EZZ2BID0000000
Sezioni tipo idrauliche	IF2801EZZ2BID0000000
Sistemazione definitiva galleria GA05	IF2801EZZ2BID0000001A
Drenaggio finestre	IF2801EZZ2BID0000000A
Drenaggio galleria	IF2801EZZ2BID0000001 - IF2801EZZ2BID0000001-2

COMMITTEE:

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

APPALTA TORE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTA TORE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCC: **salini impreglio** **ASTALDI**

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 8 di 24

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	008	B	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Mazzanti	11/03/2020	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	

