

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- IMPLUVIO
- COLMO
- VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
- DIREZIONE DEFLUSSO
- RECAPITI

**FOSSI E CANALETTE**

- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
- FOSSO DISPERDENTE
- CANALETTA AD EMBRICI
- CADITOIA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CANALETTE IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CANALETTA RETTANGOLARE
- CADITOIA GRIGLIATA DISCONTINUA GRIGLIATA / PASSO SCARICO CON COLLETTORE

**RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**

- FOSSO IN TERRA
- FOSSO RIVESTITO IN CLS
- FOSSO RIVESTITO IN PIETREME

**COLLETTORI**

PVC S/NB	PEAD P/N6	CAV	DN
---	---	---	DN200
---	---	---	DN250
---	---	---	DN315
---	---	---	DN400
---	---	---	DN500
---	---	---	DN630
---	---	---	DN800
---	---	---	DN1000

**CADITOIE E MANUFATTI**

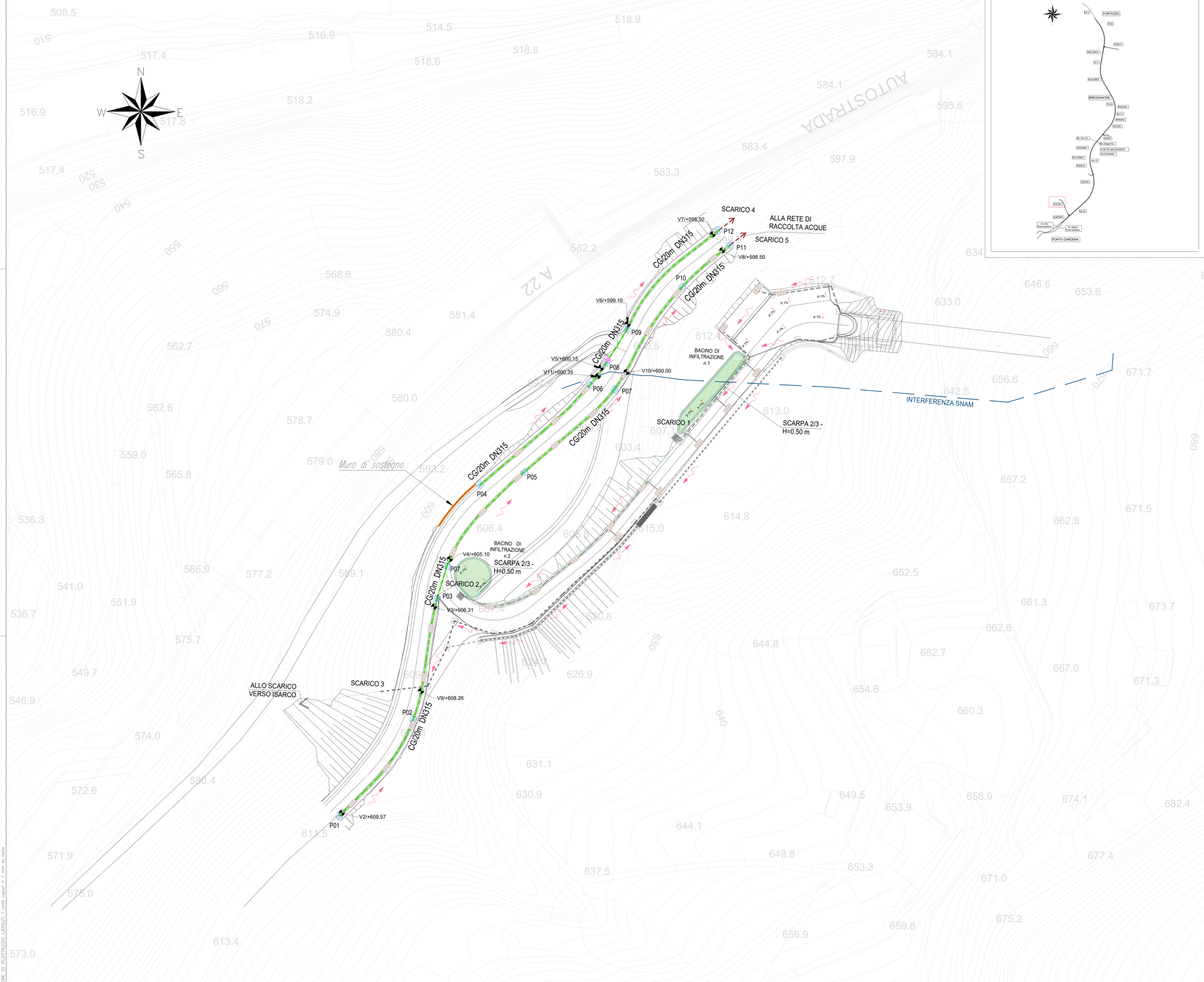
- POZZETTO IN CAV CON CHIUSURO
- POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
- POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIGLIOTTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
- POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
- CADITOIA PER VIADOTTI
- PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
- MANUFATTO DI CONTROLLO
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
- POZZO A DISPERSIONE
- 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 costruttivi

In planimetria sono riportate in grigio gli elementi di drenaggio della NV072

- NB:**
- Tutti i collettori sono in PEAD.
  - Per la NV071, si mantengono i collettori in continuità lungo i due cigli stradali per garantire il corretto deflusso delle acque di drenaggio raccolte verso l'unico punto di scarico, al fine di evitare attraversamenti trasversali in carreggiata ad ogni rotazione dei cigli.
  - Per la NV072, i collettori inPEAD posti ad esterno curva drenano l'acqua proveniente dal versante fortemente attivo e non dalla piattaforma stradale, il cui drenaggio risulta garantito dalle caditoie discontinue poste ad interno curva.



**COMMITTENTE:** RFI - R.F. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** wbuild | Impianti | CONSORZIO DOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDANTI:** PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** GIORDANO SCOTTI INGEGNERI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**11 - OPERE CIVILI**

**B2 - PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' DI ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI CHIUSA - VARIANTE SS242**

Planimetria idraulica

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:						
		1:500						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IB0U	1A	E	Z	P7	NV071	003	C	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	M. Galletti	16/10/2021	A. Varetto	19/10/2021	D. Burattini	20/10/2021	
B	Emissione per riduzione Contratto	M. Galletti	16/10/2021	A. Varetto	17/10/2021	D. Burattini	20/10/2021	
C	Revisione a seguito istruttoria TR	M. Galletti	31/03/2022	A. Varetto	01/04/2022	D. Burattini	02/04/2022	

File: IB0U1AEZZP7NV071003C.dwg n. Elab.: