

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

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

FOSSI E CANALETTE

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

RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA

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

COLLETTORI

- PEAD S18
- DN200
- DN250
- DN315
- DN400
- DN500
- DN630
- DN800

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 DISPEDENTE

NOTE:

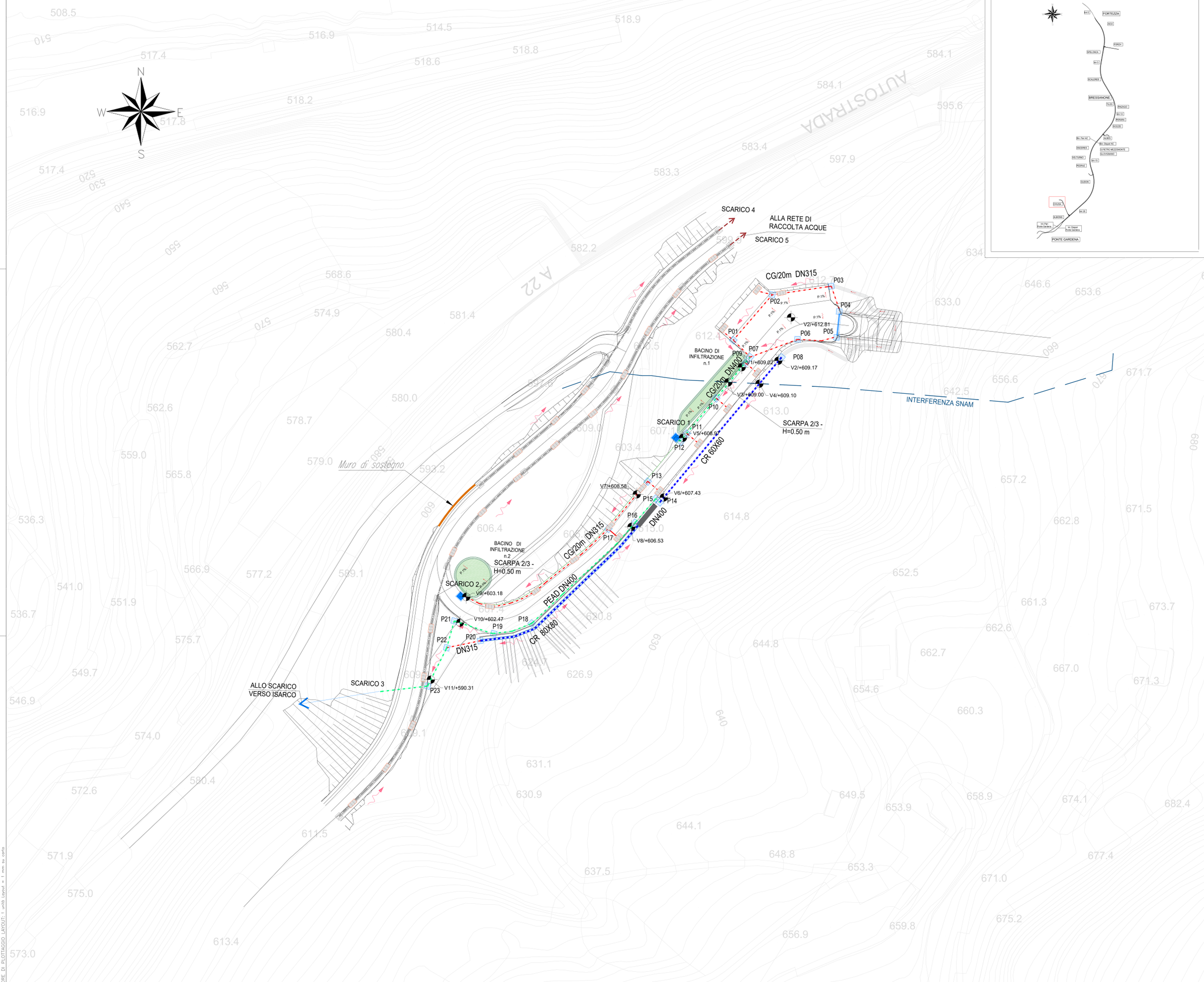
- Riferimento alfanumerico tipologico
- Numero d'ordine
- Sviluppo longitudinale
- Larghezza al fondo del bacino di laminazione

- 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 NV071

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 - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild | Impianti | CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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 - ACCESSO PIAZZALE

Planimetria idraulica

APPALTATORE		IL DIRETTORE TECNICO		SCALA:			
[Signature]		[Signature]		1:500			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1A	E	Z	P7	NV072	004	C
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	M. Giamberini	18/10/2021	A. Vianello	19/10/2021	D. Buitoni	20/10/2021
B	Emissione per Integrazioni Costruttive	M. Giamberini	20/10/2021	A. Vianello	21/10/2021	D. Buitoni	23/10/2021
C	Revisione a seguito istruttoria	M. Giamberini	31/03/2022	A. Vianello	01/04/2022	D. Buitoni	02/04/2022