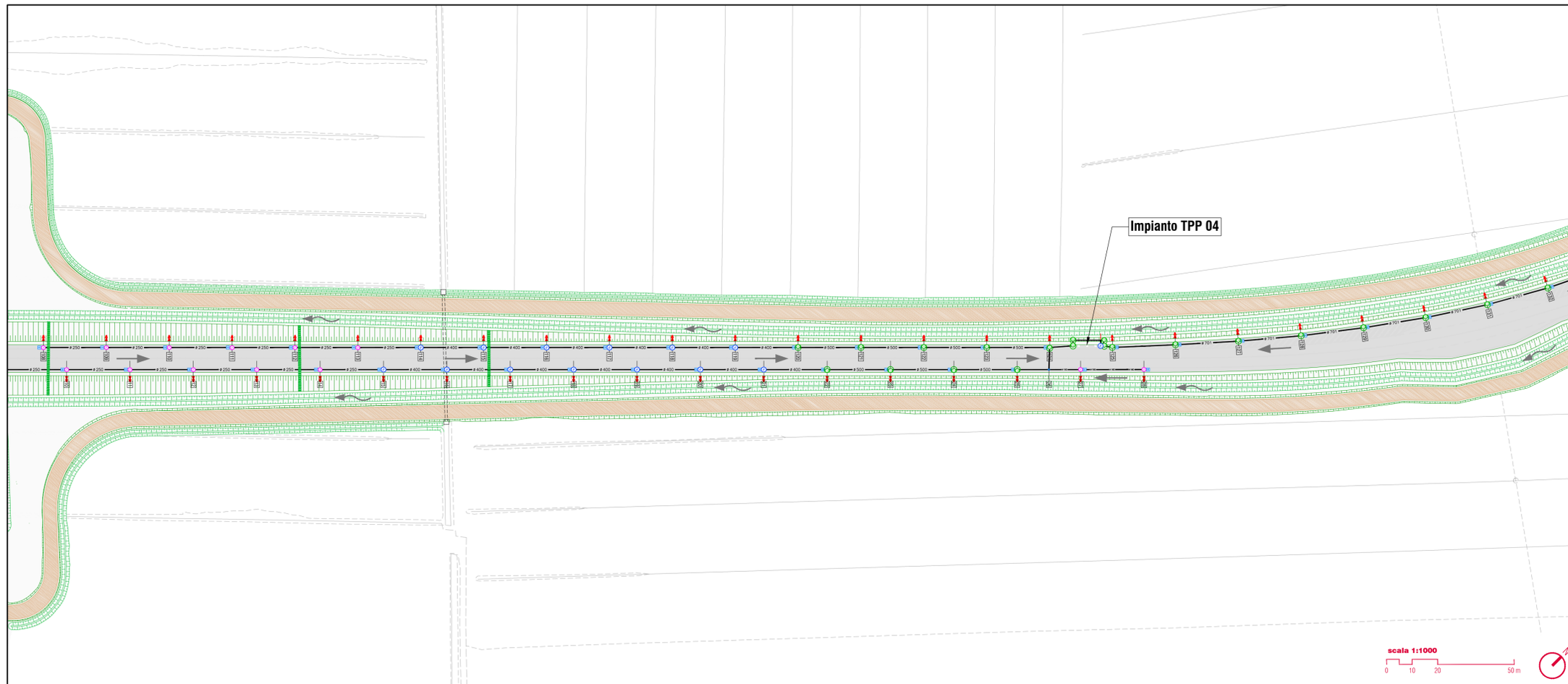
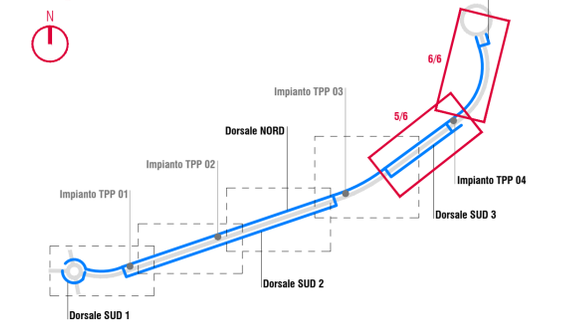


Planimetria della rete di smaltimento acque meteoriche - 5/6
scala 1:1.000



Key Plan



Legenda

- Ø160 — Tubazione Ø160 in PEAD doppia parete SN8
- Ø250 — Tubazione Ø250 in PEAD doppia parete SN8
- Ø315 — Tubazione Ø315 in PEAD doppia parete SN8
- Ø400 — Tubazione Ø400 in PEAD doppia parete SN8
- Ø500 — Tubazione Ø500 in PEAD doppia parete SN8
- Ø565 — Tubazione Ø565 in PEAD doppia parete SN8
- Ø701 — Tubazione Ø701 in PEAD doppia parete SN8
- Ø800 — Tubazione Ø800 in PEAD doppia parete SN8
- Pozzetto in HPDE DN500
- Pozzetto in HPDE DN600
- Pozzetto in HPDE DN1000
- Canallizzazione ad embrici in cls
- ▬ Nuovi fossi
- ▬ Spalla in c.a. e innesto Ø200 in PVC SN8 su scatolare
- ▬ Spalla in c.a. per fine fosso e innesto Ø1000 in cls
- Direzione di scorrimento acque all'interno delle tubazioni
- Direzione di scorrimento acque all'interno dei nuovi fossi
- Nuova caditoia 50x50 per raccolta acque meteoriche i=25 m
- Pozzetto a pressione per tombamento canaletta francescata
- Nuovo impianto di trattamento acque di prima pioggia (vedi TAV 4.7)

Planimetria della rete di smaltimento acque meteoriche - 6/6
scala 1:1.000



VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI Ing. Francesco COBBIANO Ordine Ing. Padova n. 3983 Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ACUSTICA Ing. Giovanni BRANVI Tecnico competente in Acustica Ambientale ANPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17 ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 938
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NISARSI	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano MUFFATO Ordine Ing. Venezia n. 2975

**IDROLOGIA E IDRAULICA
INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA**
Planimetria della rete di smaltimento acque meteoriche
5/6 e 6/6

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPVE04 D 0901		NOME FILE TO010DRPP03_B CODICE ELAB. TO010D01DRPP03	REVISIONE B	SCALA 1:1.000
C				
B	Prescrizioni studio idraulico	01/2018	geom. L. De Rossi	ing. A. Vecchiato ing. F. Cobbianco
A	EMISSIONE	A03/2017	geom. A. Cazzin	ing. A. Vecchiato ing. F. Cobbianco
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO