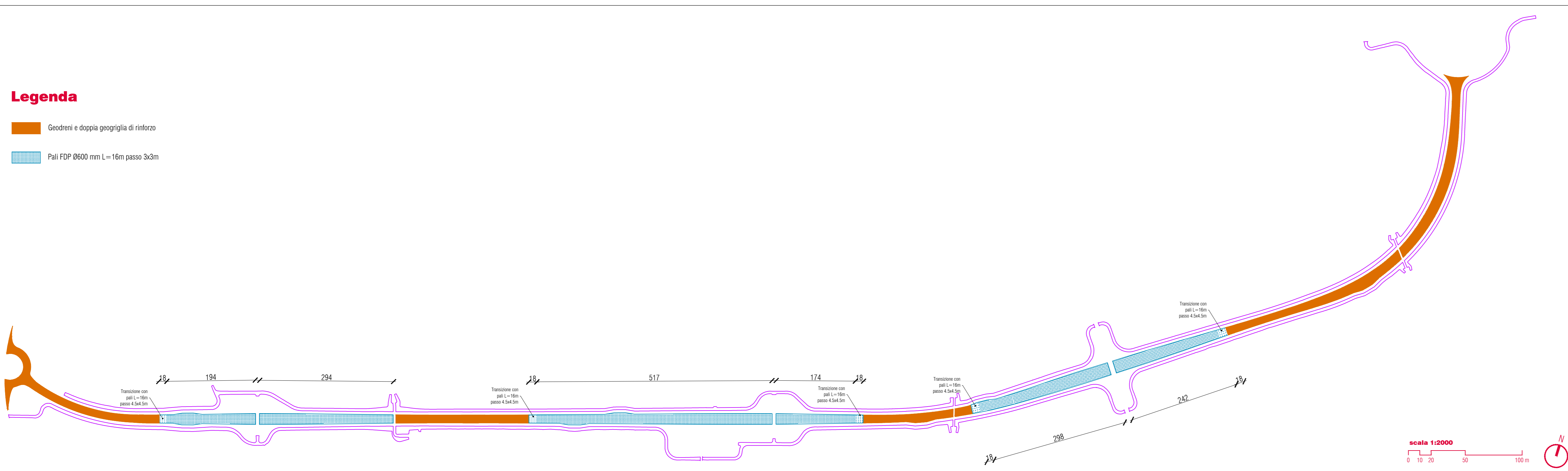


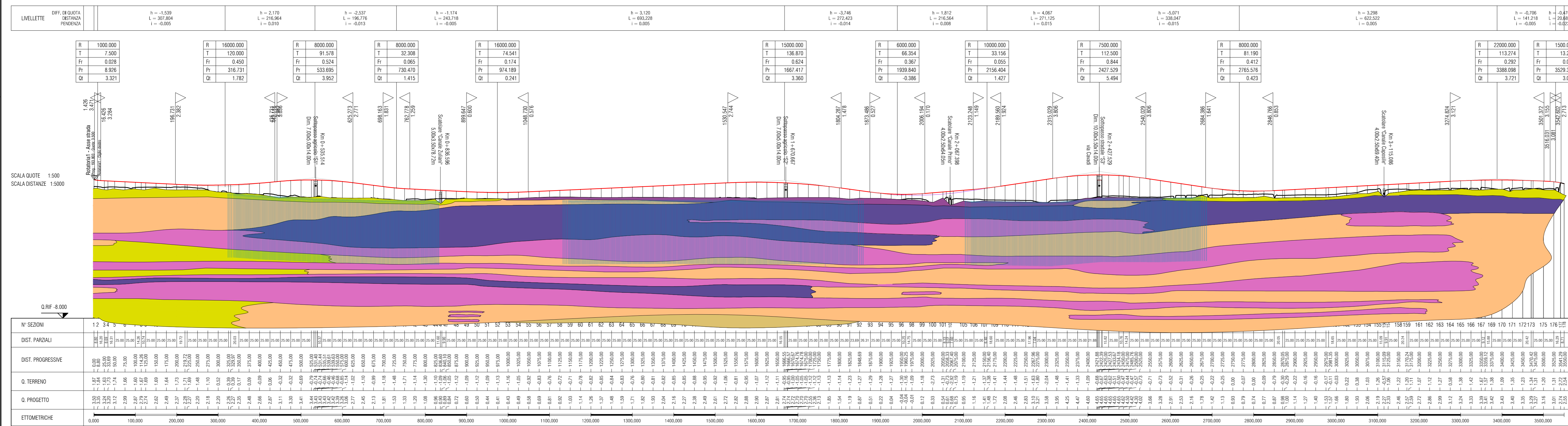
Planimetria fondazioni stradali
scala 1:5000

Legenda

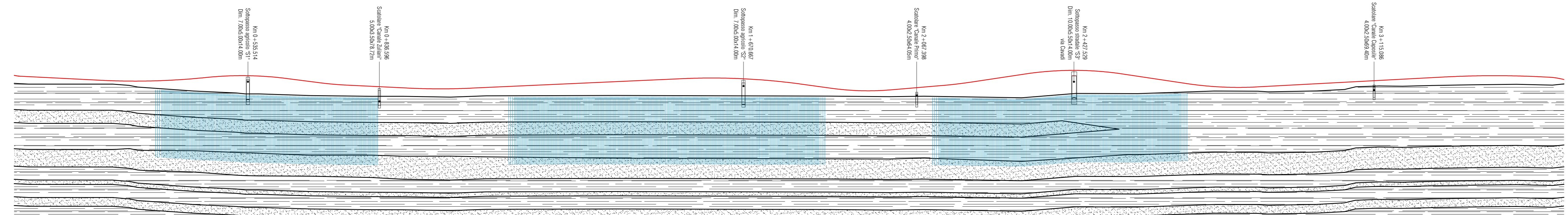
- Geodreni e doppia geogriglia di rinforzo
- Pali FDP B600 mm L=16m passo 3x3m



Profilo geologico asse principale
scala 1:5000



Profilo geotecnico asse principale
scala 1:5000



Legenda profilo geologico

- Ls** Limi e limi sabbiosi - Limi e limi sabbiosi nocciola con fiamme occeae e rari punti neri di sostanze organiche vegetali.
- La** Limi argillosi - Limi argillosi grigi chiari e nocciola con fiamme occeae ed intercalazioni di livelli tortuosi.
- Al/la** Argille limose - Argille limose-dobolmente limose, a luoghi passanti a limi argillosi, da grigie a grigio chiare, con velli limo-sabbiosi e rare puntature occeae.
- L** Limi con argilla - Limi con argilla e argille limose con abbondante tritume conchigliare, gusci di bivalvi e livelli nerastri organici.
- Al+t** Argille limose con torba - Argille limose grigie con livelli di torba bruno-nerastra, limi grigi con frustoli e sostanza organica.
- S** Sabbie e sabbie limose - Sabbie fini grigio-chiare e sabbie limose.

Sezione geotecnica

RILEVATO ZONA ARMELLINA - SEZIONE 119
ALTEZZA RILEVATO H=5.60 m

Stratigrafia da p.c.	Litotipo	g [kN/m ³]	E' [MPa]	E _{car} [MPa]
Da 0 a -6 m	Ug1	18	2.2	3
da -6 m a -9 m	Ug2	19	15	20
da -9 m a -15 m	Ug1	18	3.7	5
da -15 m a -19 m	Ug2	19	15	20
da -19 m a -22 m	Ug1	18	6	8
da -22 m a -23 m	Ug2	19	15	20
da -23 m a -26 m	Ug1	18	7.5	10
da -26 m a -28 m	Ug2	19	22	30
da -28 m	Ug1	18	7.5	10

RILEVATO ZONA ARMELLINA - SEZIONE 131 - 132

Stratigrafia da p.c.	Litotipo	g [kN/m ³]	E' [MPa]	E _{car} [MPa]
Da 0 a -14 m	Ug1	18	2.2	3
da -14 m a -19 m	Ug2	19	15	20
da -19 m a -22 m	Ug1	18	5.5	7.5
da -22 m a -23 m	Ug2	19	15	20
da -23 m a -26 m	Ug1	18	6	8
da -26 m a -28 m	Ug2	19	15	20
da -28 m	Ug1	18	7.5	10



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTISTI	ACUSTICA
Ing. Francesco Cabbiano Ordine Ing. Padova n. 3583	Ing. Giovanni BRANT Tecnico competente in Acustica Ambientale ASPA Emilia-Romagna D.G. 154/17
Ing. Filippo VARDI Arch. Carlo BACCARELLI Ordine Arch. Parma n. 157	INGEOTO Dott.ssa Barbara SASSI
Dott. Ing. Anna Maria NIGAR	IL GEOLOGO Dott. Cost. Simoni MARETTI Ordine Geol. Lazio n. 928
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Anna Maria NIGAR	Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975

OPERE D'ARTE MAGGIORI
FONDAZIONE RILEVATI
Planimetria topologica località Armellina

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
D1PVE04	D 0901		
CODICE ELAB.	TOOPSO1GETPLOO		
D	Revisione per procedure	APR.2019	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Cabbiano
C	Validazione ANAS	MAR.2019	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Cabbiano
B	Osservazioni ANAS	MAR.2018	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Cabbiano
A	EMISSIONE	AGO.2017	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Cabbiano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO