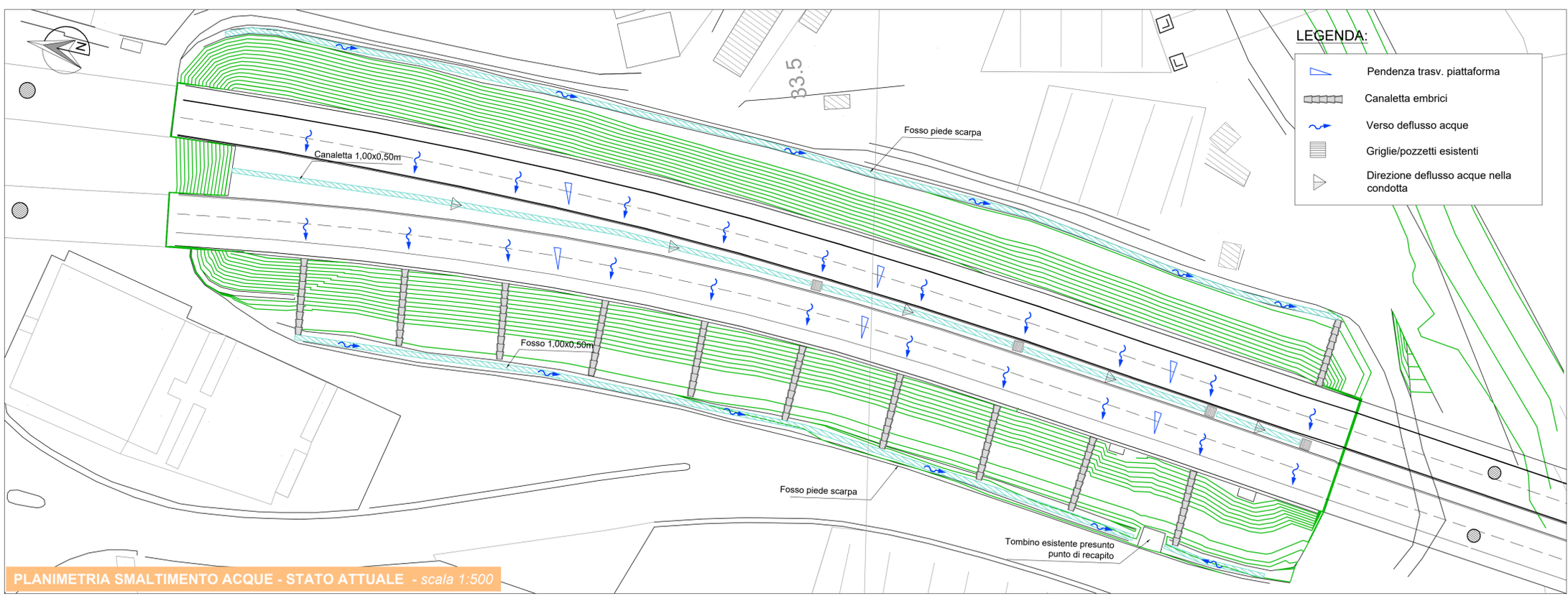


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE - STATO DI PROGETTO - scala 1:500



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE - STATO ATTUALE - scala 1:500

ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale del Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it
 GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

LAVORI DI COSTRUZIONE RAMPE DI COLLEGAMENTO FRA LA S.S.330 E L'AUTOSTRADA "A15" IN LOCALITA' ALBIANO MAGRA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
 Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

IL GEOLOGO
 Geol. Roberto Maggiore (VEGA Engineering)
 Ordine dei Geologi della Toscana n. A1666

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giacomino Del Monaco (ANAS S.p.A.)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

 Vega Engineering
 Via Firenze, 9 - 50133 Milano
 Tel. 02 4880751 - Fax 02 4880703
 Email: vega.milano@vegaeng.com
 P.I. 0718729568
 Dott. Ing. Livio Radini
 Ordine Ingg. Prov. Lucca n. A776

C11_PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	INV. PROG.	N. PROG.			
000000	D	0000		A	---
CODICE ELAB.					
A	EMISSIONE	Luglio 2020	Ing. M. Pianigiani	Ing. P. Bacci	Ing. L. Radini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO