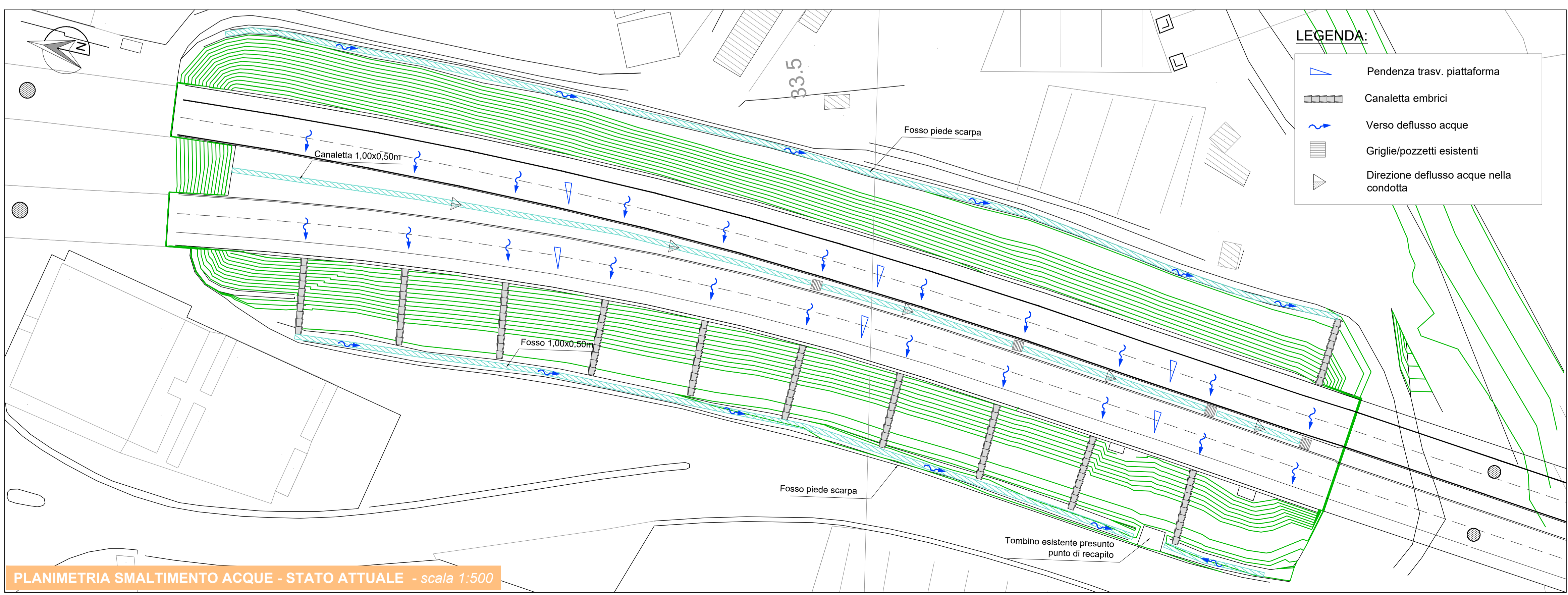


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE - STATO DI PROGETTO - scala 1:500



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 Broceto, 9 - 50133 Milano  
 Tel. 02 4880751 - Fax 02 4880703  
 Email: vega.milano@vegaeng.com  
 P.I. 0718770968  
 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.			
	D			A	---
CODICE ELAB.					
A	EMISSIONE	Luglio 2020	Ing. M. Pianigiani	Ing. P. Bacci	Ing. L. Radini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO