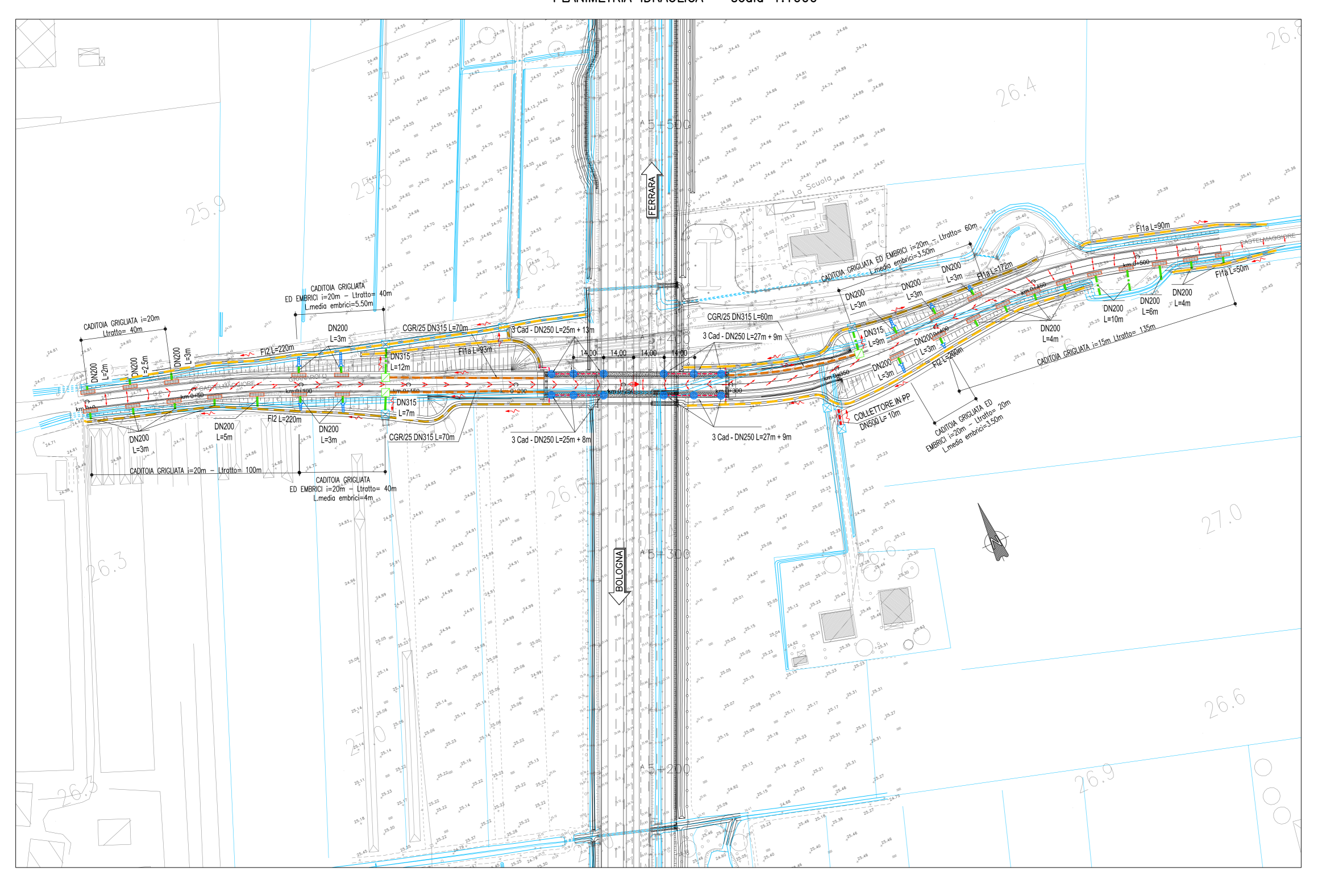
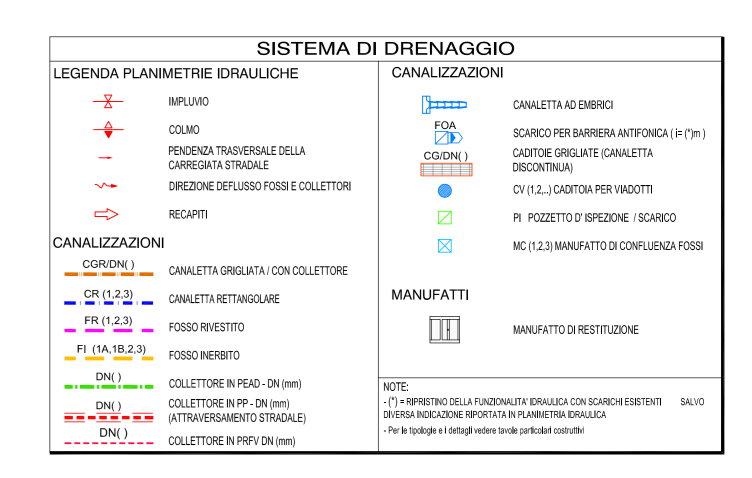
## PLANIMETRIA IDRAULICA - scala 1:1000







AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA—PADOVA TRATTO: BOLOGNA — FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO — FERRARA SUD

## PROGETTO DEFINITIVO



RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA			PROGETTAZIONE NUOVE	OPERE AL	TOSTRADALI
	CODICE IDENTIFICATIVO				Ordinatore:
RIFERIMENTO PROGETTO	RIFERIMENTO	DIRETTORIO	RIFERIMENTO ELABORA	то	00
Codice Commessa Lotto, Sub-Prog, Fase Capito	olo Paragrafo tipologia pro	gressivo PARTE D'OPERA	Tip. Disciplina Progressivo	Rev.	
1 1 3 0 6 0 0 0 1 P D 0		000000	0 1 D R 0 7 7	<b>3</b> 00	SCALA: 1:1000
PROJECT MANAGER:		SUPPORTO SPECIALISTICO:		RE	VISIONE
				n.	data
	erica Ferrari			0 NO	/EMBRE 2016
	dilano N. 21082			1	_
ENGINEERING				2	-
				7	

		VISTO DEL CO	VISTO DEL COMMITTENTE			VISTO DEL CONCEDENTE		
\$-4,7						4	_	
gruppo Atlantia	REDATTO:	-	VERIFICATO:		_	3	_	
ENGINEERING						2	_	
ENCINIEEDING		33					_	

VISTO DEL COMMITTENTE

autostrade | per l'italia

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Tosi



RESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. GON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LI