

COLLETTORE CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESSO CON BASE PIANA D'APPOGGIO

PARTICOLARE COLLETTORE BYPASS RAMPA DI DIVERSIONE

SCALA 1:20

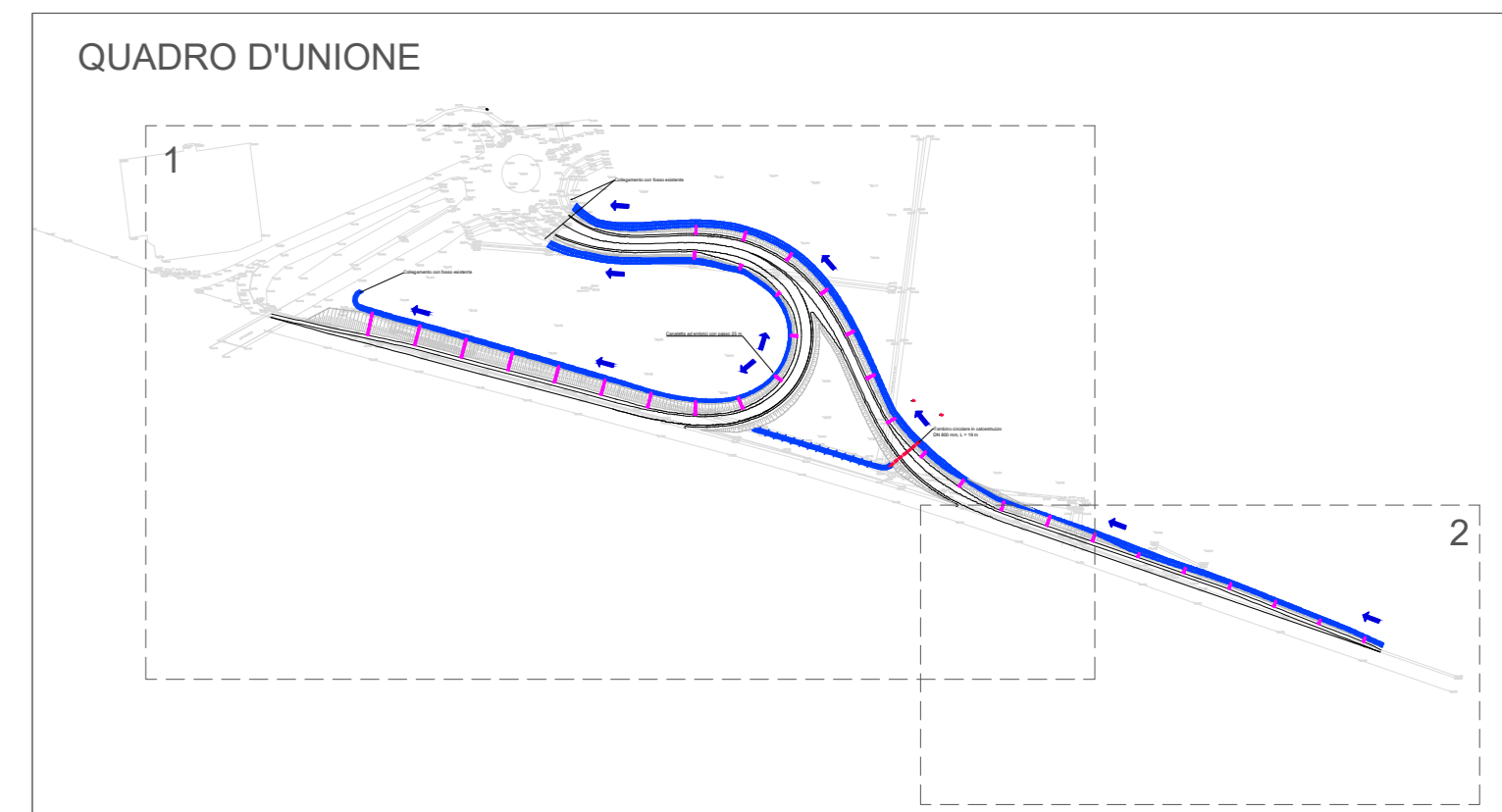
Raffigurazione di un tubo vibrato con base di appoggio piana e incastrato a banchiere lunghezza 2000 mm. Particolare riferito all'innesco con guarnizione in gomma

Caratteristiche geometriche

Diametro d [mm]	S1 [mm]	Peso [kg/ml]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
DN 800	80	840	960	1895	2000

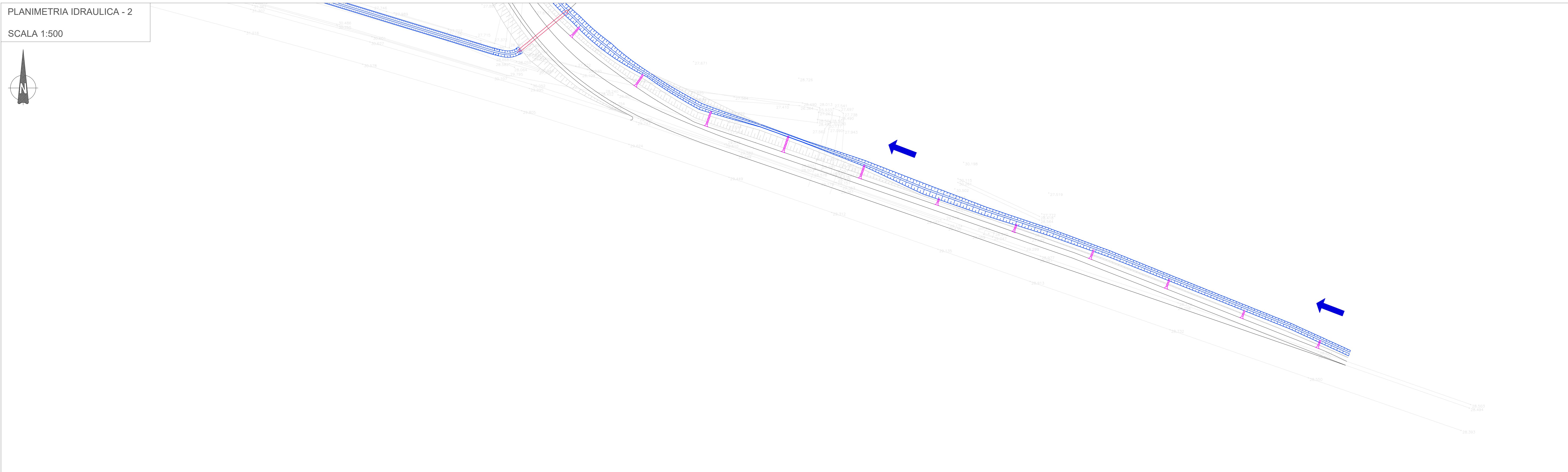
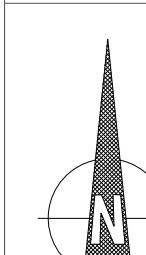
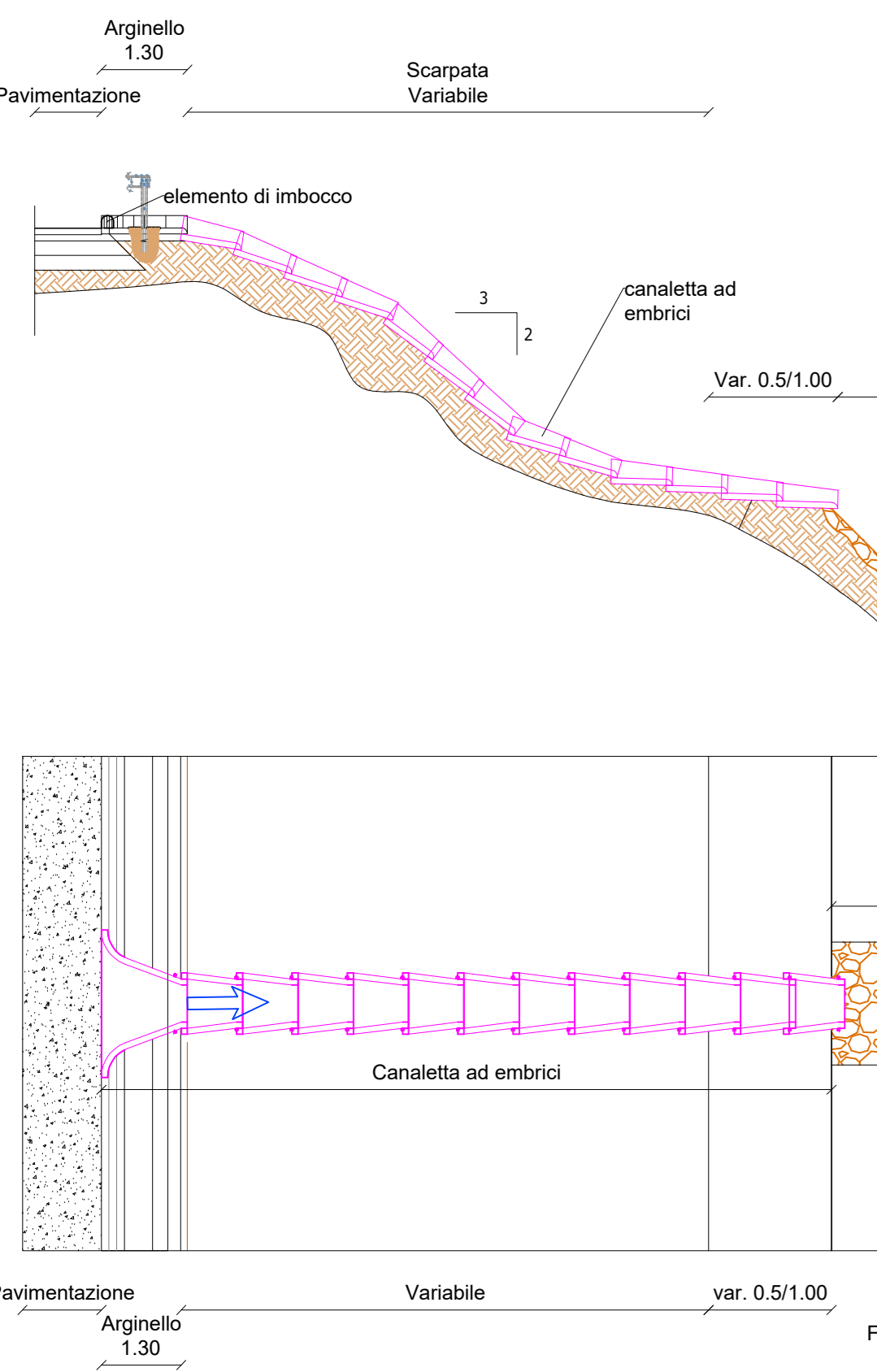
LEGENDA

- Scolo acque di precipitazione
- Canaletta ad embrici
- Tombino circolare DN 800 mm



PARTICOLARE SISTEMA DI SCOLO AD EMBRICI

SCALA 1:20



Struttura Territoriale Veneto e Friuli e Venezia Giulia

Area Gestione Rete Veneto
Via E. Milisevich, 43 - 30173 Venezia Mestre, T. [+39] 041 2911411 - F. [+39] 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradaanas.it - www.stradaanas.it

S.S. n. 434 "TRANSPOLESANA"
Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione
- Svincolo Cà degli Oppi -

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA Ing. Marco Maneguzzi	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Mutap	RLT.I. di PROGETTAZIONE Membro sinèrgo Manifattori
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Maneguzzi		AZ SRL SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via F.lli. Cervellini, 10 - 30138 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.az.it
DEC Ing. Giuseppe Millesi		sepi Società di Ingegneria Via F.lli. Cervellini, 10 - 30138 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.sepi.it
VISTO RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Umberto Vassallo		INGENIERI Via F.lli. Cervellini, 10 - 30138 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.ingenieri.it
PROTOCOLLO 1620	DATA Maggio 2022	

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
Planimetria smaltimento acque di piattaforma

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPVE01D2137	V001D001DRP101	A	-
D			
C			
B			
A	Prima emissione	29/10/2021	Maneguzzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO