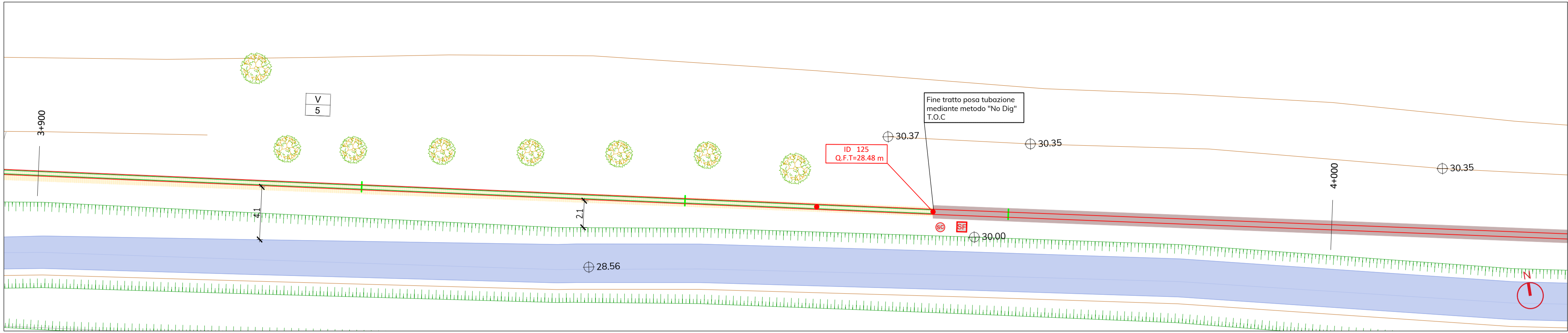


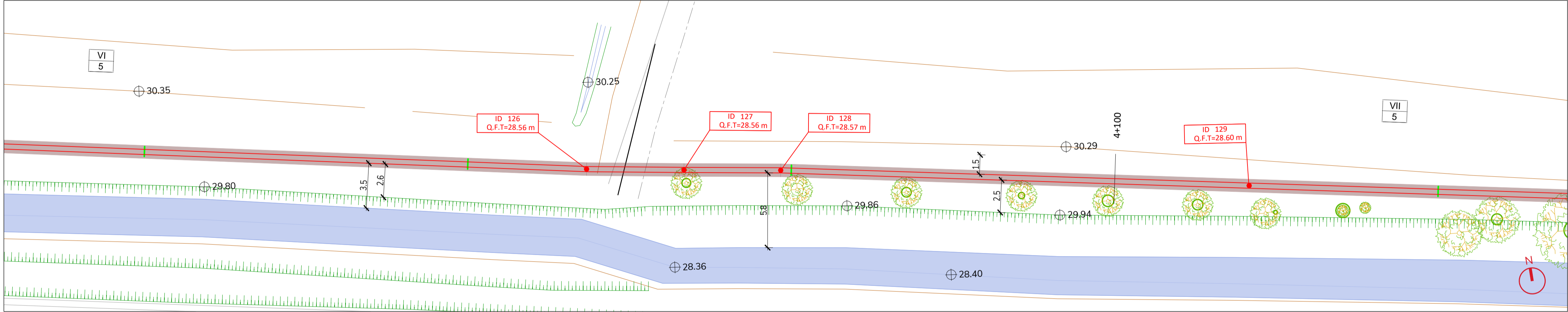
Stato di progetto - inquadramento 37

scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 38

scala 1:200



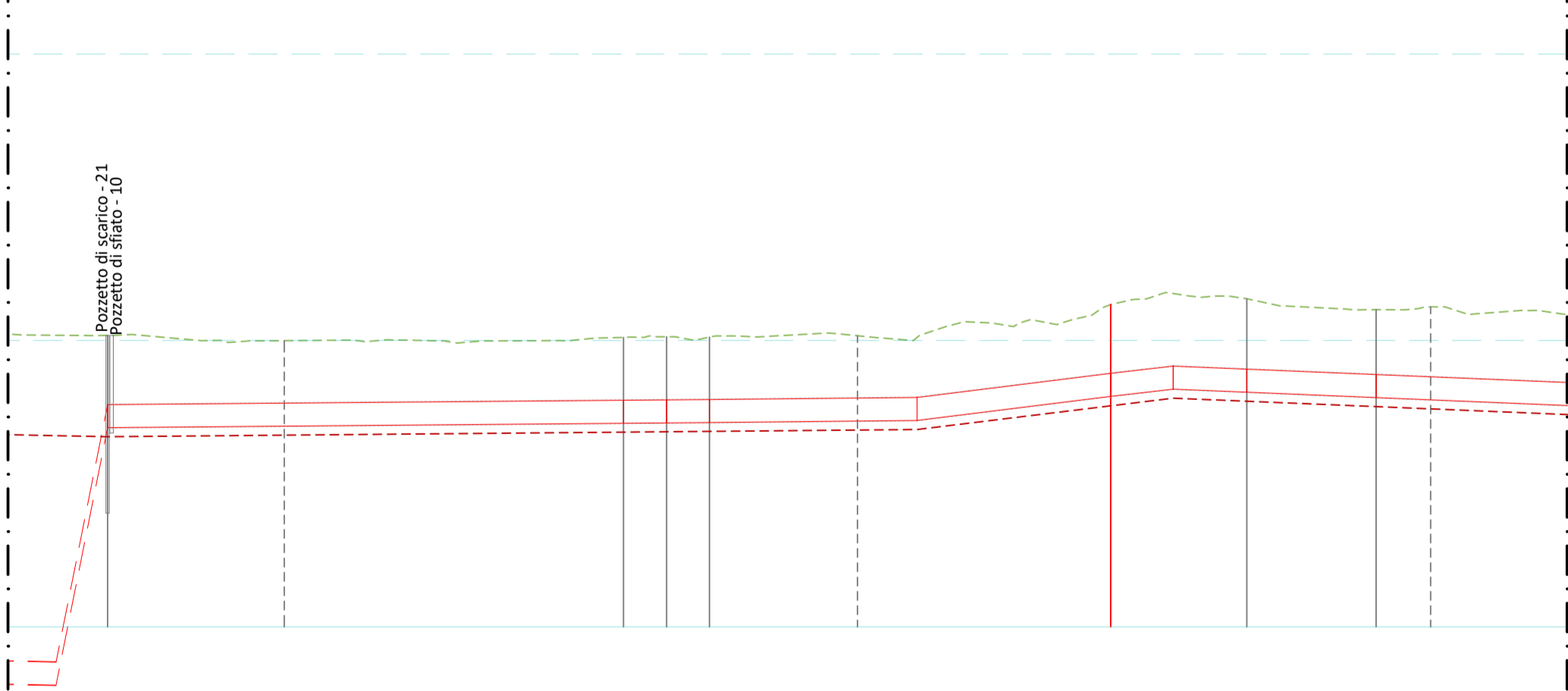
Stato di progetto - Profilo

scala 1:200

Pendenza
Diametro e Materiale
Tipo di posa
ID Picchetto

0.09%	1.24%	0.42%	0.42%
DN 400 Acciaio FUCHS	DN 400 Acciaio FUCHS	DN 400 Acciaio FUCHS	DN 400 Acciaio FUCHS
Scavo a cielo aperto pavimentazione = terreno vegetale		Scavo a cielo aperto pavimentazione = terreno vege	
125	126	127	128
129	130	131	132
133			

inquadramento 37	inquadramento 38
------------------	------------------



ID Picchetto	125	126	127	128	129	130	131	132	133
Quota terreno [m]	30.08	30.05	30.06	30.06	30.05	30.03	30.02	30.03	30.04
Quota di scorrimento [m]	28.48	28.56	28.57	28.57	28.60	29.03	29.05	29.30	29.30
Ricoprimento [m]	1.3	1.18	1.18	1.18	1.14	1.13	1.28	1.22	1.13
Profondità di scavo [m]		1.65	1.66	1.65	1.65	1.77	1.79	1.69	1.69
Distanze parziali [m]	9.00	90.00	7.52	7.47	36.21	33.79	10.90	12.84	22.56
Distanze progressive [m]	909.18	999.18	1068.71	1076.18	1112.39	1146.18	1157.08	1169.92	1192.48
Ettometriche	3975	40	4025	4050	4075	41	4125	4150	4175
									42

Legenda

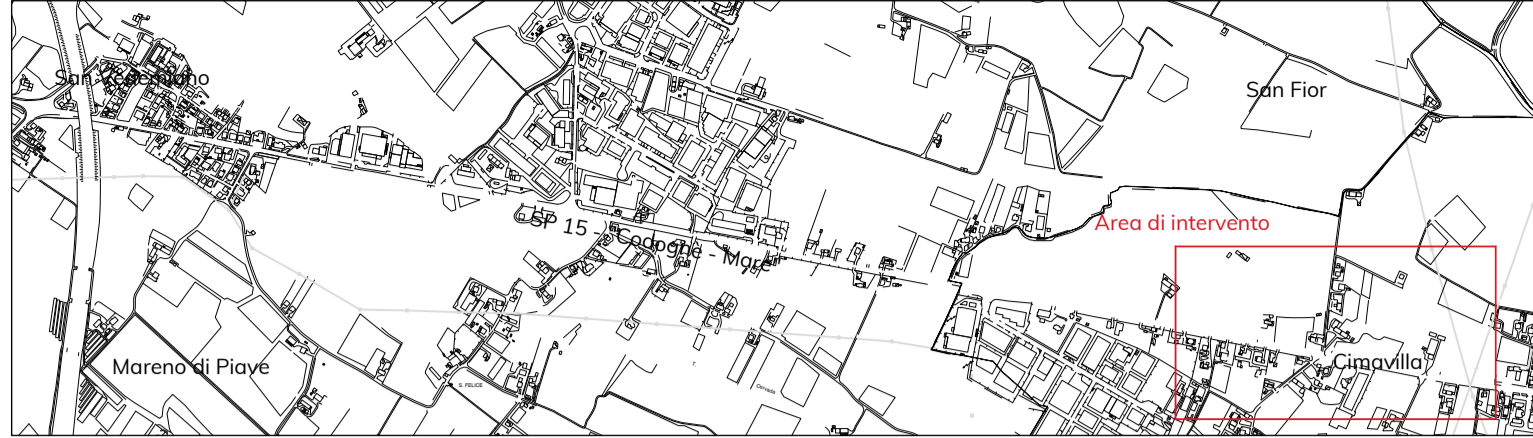
	Corsi d'acqua		Rete Enel Servizi Elettrici: Contatore utenza		Rete Tema:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrodotta a 220 Kv sostegni n.061 - 062.
	Area caratterizzata da vigneti		Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione		Rete Tema:"CORDIGNANO - VACIL CD SAN POLO DI PIAVE" Elettrodotta a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
	Recinzioni proprietà private		Rete Fognatura Nera: Condotta interrata		Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Linea delimitazione fossato		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto di ispezione		Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Arbusti		Rete Fognatura meteorica: Condotta interrata		Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Tombinamento in cls		Rete Fognatura meteorica: Pozzetto caditoia stradale		Rete acquedotto esistente - adduzione: Sfiato
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Condotta "AP RETE GAS": Basso pressione		Rete acquedotto esistente - adduzione: Valvole
	Protezione "Guard Rail"		Condotta "AP RETE GAS": Media pressione		Rete acquedotto esistente - adduzione: Scarico
	Indicazione progressive SP 15 "Cadore-Mare"		Condotta "SNAM": Acciaio DN 200		Acquedotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Indicazione picchetto e fondo tubo		Rete "ASCO TLC": Cavidotti illuminazione pubblica		Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m		Rete "ASCO TLC": Cavidotti ASCO TLC		Acquedotto in progetto: Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m		Rete "ASCO TLC": Indicativo picchetto		Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Quota piano campagna		Rete Telecom: Cavo Aereo		Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotta		Rete Telecom: Pozzetto di ispezione		Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale
	Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione		Rete Telecom: Palo di sostegno		Poso condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo DN 150 ricoprimento 145 cm		
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotta		Rete NATO - POL: Condotta in acciaio e controtubo Dn 100 ricoprimento 130 cm		

Legenda profilo

	Linea superficie di riferimento		Risoluzione interferenza		Indicazione interferenza - fognatura esistente
	Estradosso condotta in progetto		Indicazione interferenza - adduzione esistente		Indicazione interferenza - scorrimento canale
	Tubo guaina a protezione		Indicazione interferenza - rete Telecom		Indicazione interferenza - tombinamenti esistenti
	Linea di scavo		Indicazione interferenza - distribuzione esistente		Indicazione interferenza - condotta gas

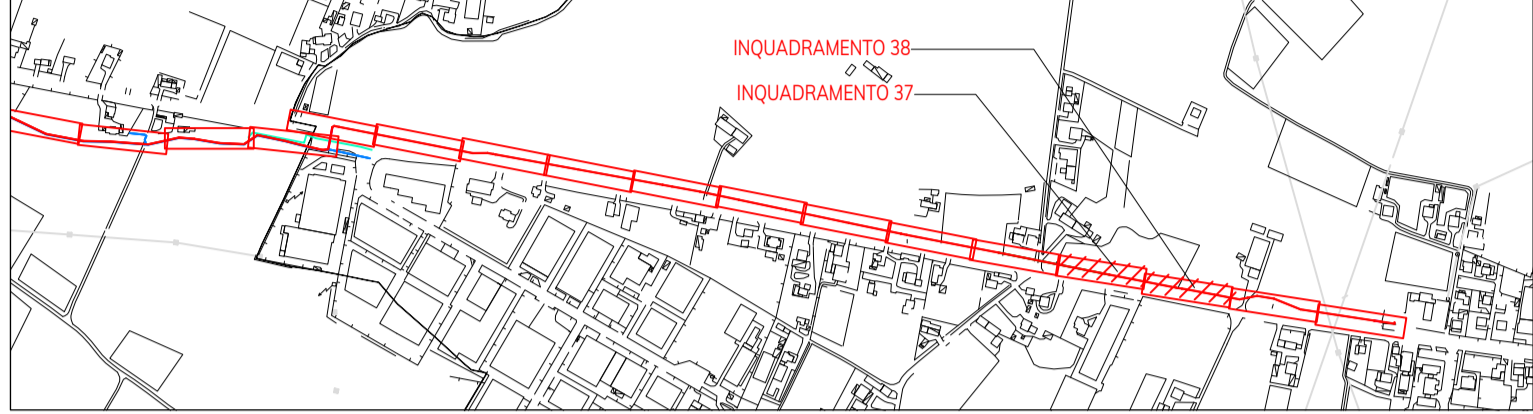
Key plan

scala 1:20.000



Inquadramento area di intervento

scala 1:1.000



NOTE

In fase di esecuzione lavori si dovrà procedere con una campagna di tracciamento in maniera congiunta con i Gestori dei sottoservizi al fine di verificare l'esatta ubicazione piano/altimetrica delle reti di propria gestione.

Nota generica

Nota interferenza

Indicazione ID picchetto



NUOVA CONDOTTA ADDUTTRICE SOCIETARIA TRA LE LOCALITA' SACCON E CIMAVILLA NEI COMUNI DI SAN VENDEMIANO E CODOGNE'

PROGETTO DEFINITIVO

22.20

PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.20 di 21

codice elaborato
ADD11-A-PD.22.20-EG

scala
1:200

REV.
01

data
13 Aprile 2022

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Mardano)

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E
PROGETTAZIONE:
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE E DDLL

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Pesce)

COLLABORAZIONE ESTERNA:

planum

Planum srl
via Daniele Manin, 51-53
30174 Venezia - Mestre (VE)

IL DIRETTORE TECNICO
(ing. Francesca Domeneghetti)