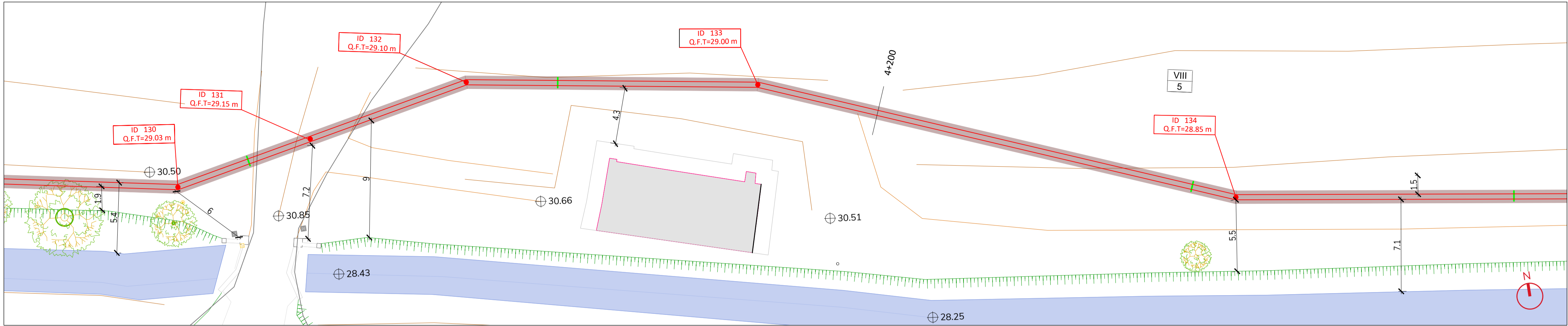


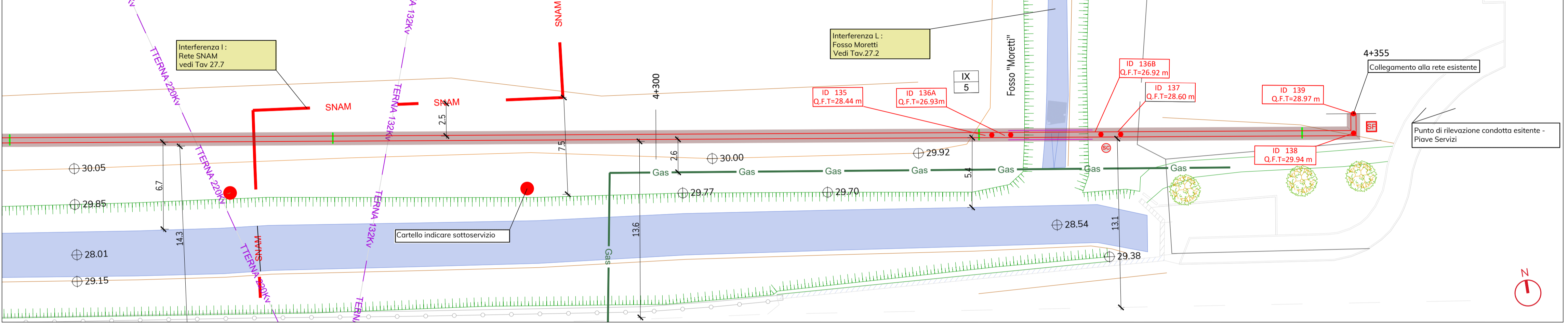
Stato di progetto - inquadramento 39

scala 1:200



Stato di progetto - inquadramento 40

scala 1:200

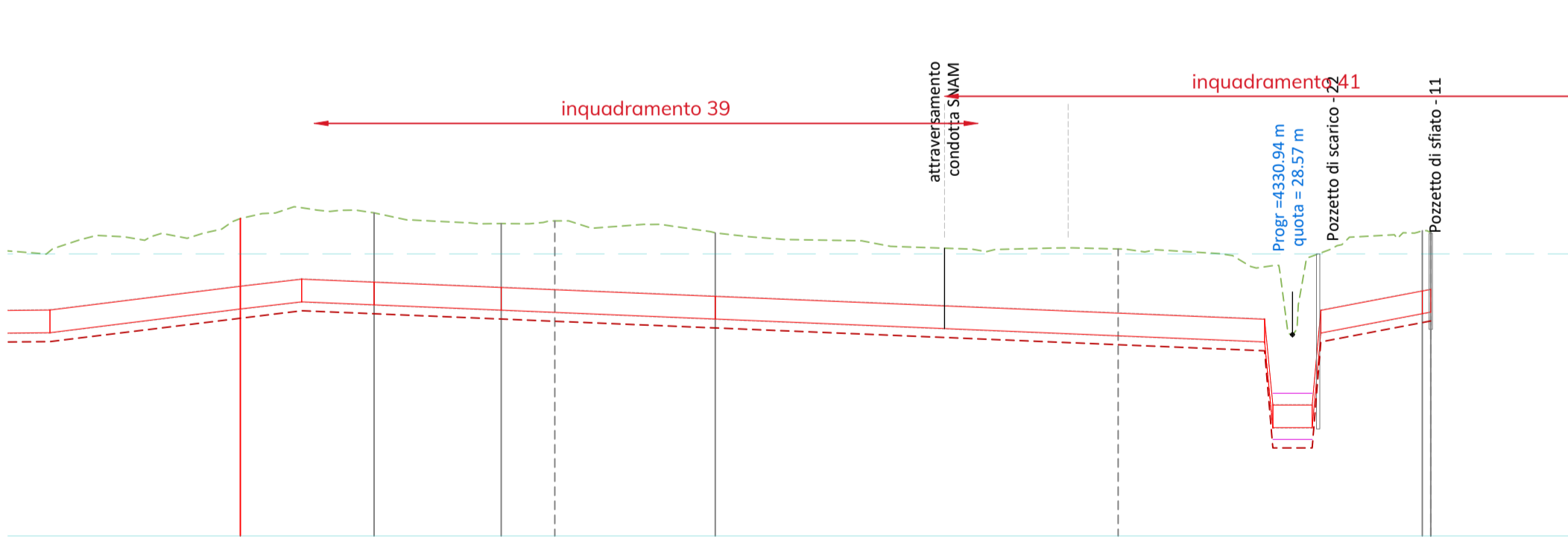


Stato di progetto - Profilo

scala 1:200

| |
|-----------------------|
| Pendenza |
| Diamentro e Materiale |
| Tipo di posa |
| ID Picchetto |

| | | | | |
|----------------------|---|---|----------------------|----------------------|
| 1.24% | 0.42% | 0.42% | 0.42% | 1.90% |
| DN 400 Acciaio FUCHS | 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 vegetale | | |
| 129 | 130 | 131 | 132 | 133 |
| | | | | 134 |
| | | | | 135 |
| | | | | 136 |
| | | | | 137 |
| | | | | 138 |
| | | | | 139 |



| |
|--------------------------|
| ID Picchetto |
| Quota terreno [m] |
| Quota di scorrimento [m] |
| Ricoprimento [m] |
| Profondità di scavo [m] |
| Distanze parziali [m] |
| Distanze progressive [m] |
| Ettometriche |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 |
| 30.05 | 30.03 | 30.02 | 30.03 | 30.04 | 30.07 | 30.10 | 30.12 | 30.13 | 30.14 | 30.15 |
| 28.05 | 28.03 | 28.02 | 28.03 | 28.04 | 28.07 | 28.10 | 28.12 | 28.13 | 28.14 | 28.15 |
| 1.04 | 1.19 | 1.16 | 1.22 | 1.13 | 1.12 | 1.16 | 1.17 | 1.16 | 1.16 | 1.16 |
| 1.61 | 1.27 | 1.83 | 1.79 | 1.69 | 1.69 | 1.63 | 1.63 | 1.63 | 1.63 | 1.63 |
| 33.79 | 10.90 | 12.84 | 22.56 | 38.00 | 97.51 | 6.08 | 4.29 | 18.02 | 1.59 | |
| 4125 | 4150 | 4175 | 42 | 4225 | 4250 | 4275 | 43 | 4325 | 4350 | |

Legenda

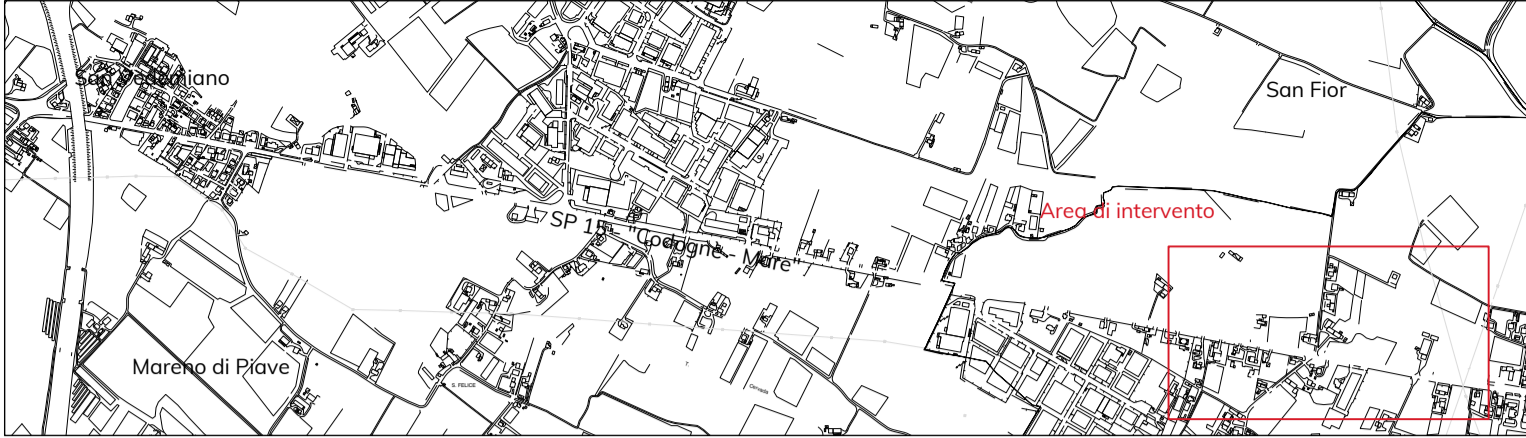
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Corsi d'acqua | | Rete Enel Servizi Elettrici: Contatore utenza | | Rete Terna "FADALTO - CONEGLIANO" Elettrdotto a 220 Kv sostegni n.061 - 062. |
| | Area caratterizzata da vigneti | | Rete Fognatura Nera: Pozzetto di ispezione | | Rete Terna "CORDIGNANO - VACIL CD SAN POLO DI PIAVE" Elettrdotto 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 trailecico 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 progressiva 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": Palo illuminazione con pozzetto | | Acquedotto in progetto Indicativo picchetto |
| | Quota piano compagna | | Rete Telecom: Cavo Aereo | | Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm |
| | Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato | | 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 | | Posa 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: Elettrdotto | | 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 |

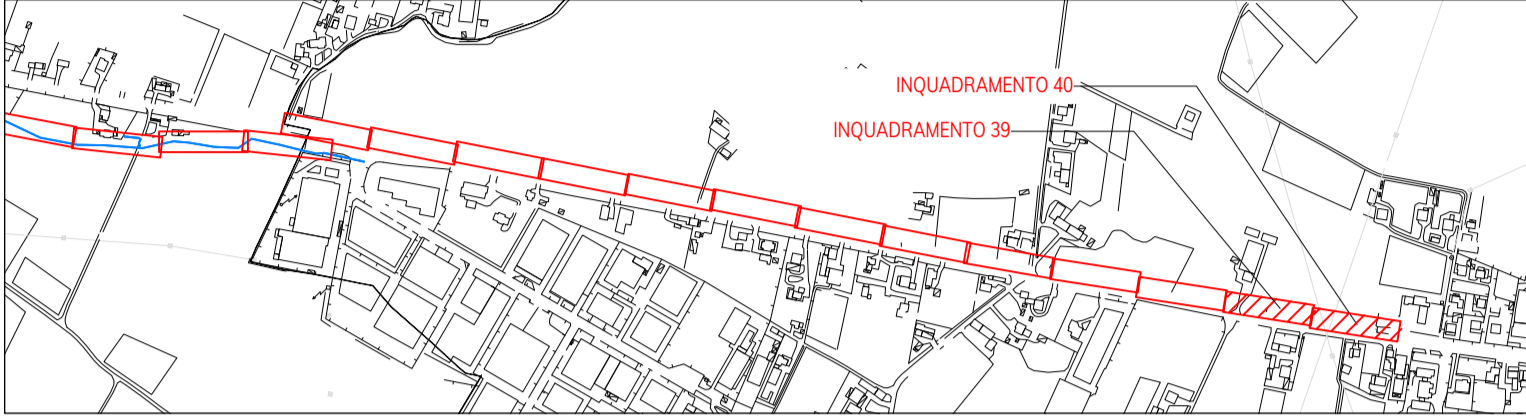
Key plan

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/alteimetrica 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

22.21

PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.21 di 21

codice elaborato

ADD11-A-PD.22.21-EG

REV.

01

scala

1:200

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 Domenechetti)