

scala 1:200



scala 1:200



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/altezza delle reti di propria gestione.

Nota generica

Nota interferenza

Indicazione ID picchetto

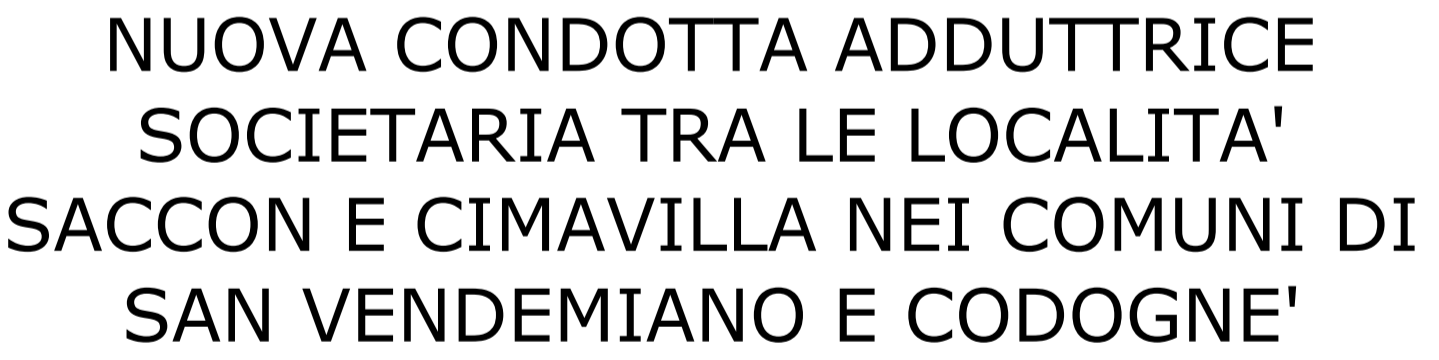
scala 1:1000/100

0.79%	0.14%	0.09%	0.49%
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		Scavo a cielo aperto pavimentazione = terreno vegetale



Simboli		Legenda	
	Corsi d'acqua	ESEI	Rete Enel Servizi Elettrici: Conduttore interza
	Area caratterizzata da vigneti	TERNIA-220kv	Rete Terna:"FADALTO - CONEGLIANO" Elettrodotto a 220 Kv sostegni n.061 - 062.
	Recinzioni proprietà private	TERNIA-130kv	Rete Terna:"CORDIGNANO - VACIL CD SAN POLO DI PIAVE" Elettrodotto a 132 Kv sostegni n. 57/A - 58/A;
	Linea delimitazione fossato	H2O	Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Arbusti	PCD	Rete acquedotto esistente: Distribuzione
	Tombinamento in cls		Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Area vincolo traliccio elettrico L=5 m		Rete acquedotto esistente - adduzione : Sfizio
	Protezione "Guard Rail"		Rete acquedotto esistente - adduzione : Scarico
	Indicazione progressiva SP 15 "Cadore-More"		Acquedotto in progetto - adduzione DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
	Indicazione picchetto e fondo tubo		Acquedotto in progetto: Tubo guaina in polietilene De 600 mm
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 100 m		Acquedotto in progetto Pozzetto sfizio e pozzetto scarico
	Progressiva condotta Indicazione avanzamento 25 m		Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
	Quota piano compagna		Superficie di scavo e ripristino terreno naturale Larghezza=100 cm
	Rete Enel Servizi Elettrici: cavidotto interrato		Superficie di scavo e ripristino asfalto Larghezza=sezione stradale
	Rete Enel Servizi Elettrici: pozzetto di ispezione		Posa condotta con metodo "no Dig"
	Rete Enel Servizi Elettrici: Palo di sostegno		
	Rete Enel Servizi Elettrici: Elettrodotto		

	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



22.17

PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI

Tav.17 di 21

codice elaborato
ADD11-A-PD.22.17-EG

REV.
01

scala
1:200

data
13 Aprile 2022

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Marciano)

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)