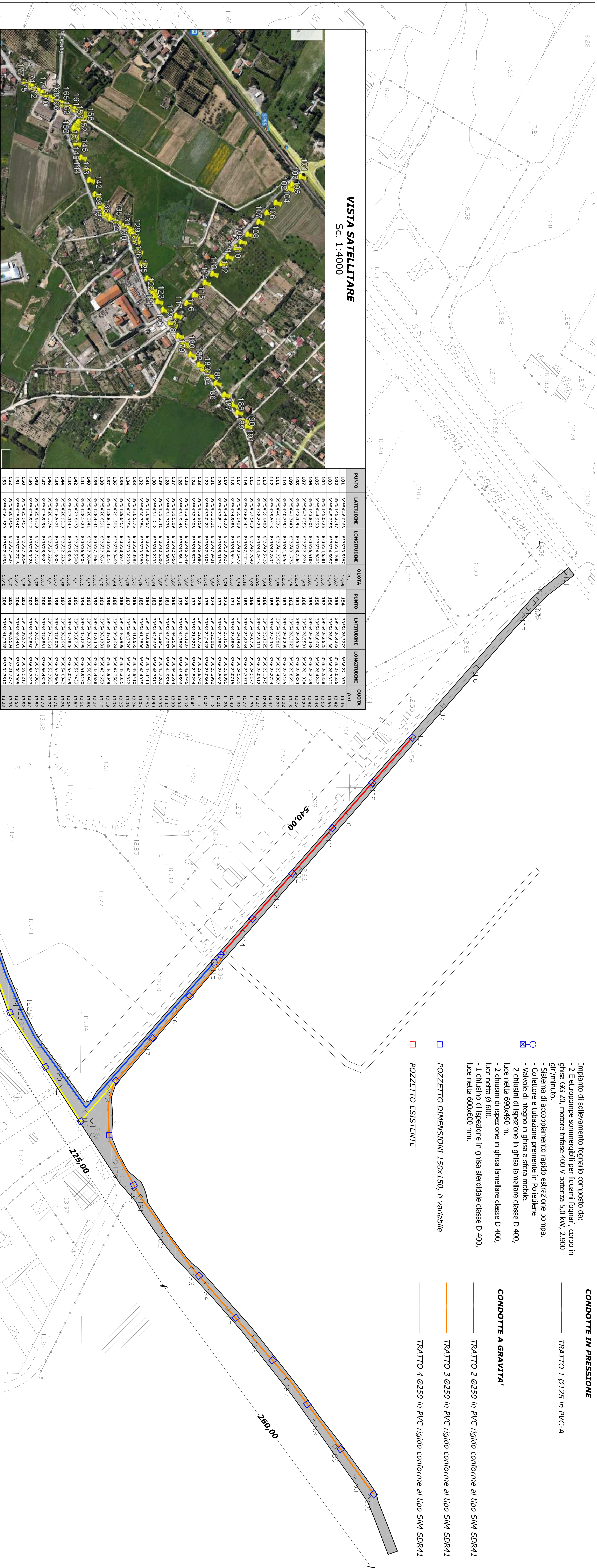


PLANIMETRIA
Sc. 1:1.000



VISTA SATELLITARE
Sc. 1:4.000

PUNTO	LATITUDINE	LONGITUDINE	QUOTA	PUNTO	LATITUDINE	LONGITUDINE	QUOTA
101	39°54'46.000	8°30'23.237	13.27	154	39°54'26.327	8°30'27.153	13.26
102	39°54'45.242	8°30'24.468	13.27	155	39°54'26.622	8°30'27.034	13.26
103	39°54'45.205	8°30'24.807	13.27	156	39°54'26.538	8°30'26.920	13.26
104	39°54'44.930	8°30'24.800	13.27	157	39°54'26.460	8°30'26.842	13.26
105	39°54'44.321	8°30'25.188	13.27	158	39°54'26.391	8°30'26.764	13.26
106	39°54'43.612	8°30'25.580	13.27	159	39°54'26.324	8°30'26.686	13.26
107	39°54'42.803	8°30'25.972	13.27	160	39°54'26.257	8°30'26.608	13.26
108	39°54'42.194	8°30'26.364	13.27	161	39°54'26.190	8°30'26.530	13.26
109	39°54'41.585	8°30'26.756	13.27	162	39°54'26.123	8°30'26.452	13.26
110	39°54'40.976	8°30'27.148	13.27	163	39°54'26.056	8°30'26.374	13.26
111	39°54'40.367	8°30'27.540	13.27	164	39°54'25.989	8°30'26.296	13.26
112	39°54'39.758	8°30'27.932	13.27	165	39°54'25.922	8°30'26.218	13.26
113	39°54'39.149	8°30'28.324	13.27	166	39°54'25.855	8°30'26.140	13.26
114	39°54'38.540	8°30'28.716	13.27	167	39°54'25.788	8°30'26.062	13.26
115	39°54'37.931	8°30'29.108	13.27	168	39°54'25.721	8°30'25.984	13.26
116	39°54'37.322	8°30'29.500	13.27	169	39°54'25.654	8°30'25.906	13.26
117	39°54'36.713	8°30'29.892	13.27	170	39°54'25.587	8°30'25.828	13.26
118	39°54'36.104	8°30'30.284	13.27	171	39°54'25.520	8°30'25.750	13.26
119	39°54'35.495	8°30'30.676	13.27	172	39°54'25.453	8°30'25.672	13.26
120	39°54'34.886	8°30'31.068	13.27	173	39°54'25.386	8°30'25.594	13.26
121	39°54'34.277	8°30'31.460	13.27	174	39°54'25.319	8°30'25.516	13.26
122	39°54'33.668	8°30'31.852	13.27	175	39°54'25.252	8°30'25.438	13.26
123	39°54'33.059	8°30'32.244	13.27	176	39°54'25.185	8°30'25.360	13.26
124	39°54'32.450	8°30'32.636	13.27	177	39°54'25.118	8°30'25.282	13.26
125	39°54'31.841	8°30'33.028	13.27	178	39°54'25.051	8°30'25.204	13.26
126	39°54'31.232	8°30'33.420	13.27	179	39°54'24.984	8°30'25.126	13.26
127	39°54'30.623	8°30'33.812	13.27	180	39°54'24.917	8°30'25.048	13.26
128	39°54'29.989	8°30'34.204	13.27	181	39°54'24.850	8°30'24.970	13.26
129	39°54'29.380	8°30'34.596	13.27	182	39°54'24.783	8°30'24.892	13.26
130	39°54'28.771	8°30'34.988	13.27	183	39°54'24.716	8°30'24.814	13.26
131	39°54'28.162	8°30'35.380	13.27	184	39°54'24.649	8°30'24.736	13.26
132	39°54'27.553	8°30'35.772	13.27	185	39°54'24.582	8°30'24.658	13.26
133	39°54'26.944	8°30'36.164	13.27	186	39°54'24.515	8°30'24.580	13.26
134	39°54'26.335	8°30'36.556	13.27	187	39°54'24.448	8°30'24.502	13.26
135	39°54'25.726	8°30'36.948	13.27	188	39°54'24.381	8°30'24.424	13.26
136	39°54'25.117	8°30'37.340	13.27	189	39°54'24.314	8°30'24.346	13.26
137	39°54'24.508	8°30'37.732	13.27	190	39°54'24.247	8°30'24.268	13.26
138	39°54'23.899	8°30'38.124	13.27	191	39°54'24.180	8°30'24.190	13.26
139	39°54'23.290	8°30'38.516	13.27	192	39°54'24.113	8°30'24.112	13.26
140	39°54'22.681	8°30'38.908	13.27	193	39°54'24.046	8°30'24.034	13.26
141	39°54'22.072	8°30'39.300	13.27	194	39°54'23.979	8°30'23.956	13.26
142	39°54'21.463	8°30'39.692	13.27	195	39°54'23.912	8°30'23.878	13.26
143	39°54'20.854	8°30'40.084	13.27	196	39°54'23.845	8°30'23.800	13.26
144	39°54'20.245	8°30'40.476	13.27	197	39°54'23.778	8°30'23.722	13.26
145	39°54'19.636	8°30'40.868	13.27	198	39°54'23.711	8°30'23.644	13.26
146	39°54'19.027	8°30'41.260	13.27	199	39°54'23.644	8°30'23.566	13.26
147	39°54'18.418	8°30'41.652	13.27	200	39°54'23.577	8°30'23.488	13.26
148	39°54'17.809	8°30'42.044	13.27	201	39°54'23.510	8°30'23.410	13.26
149	39°54'17.200	8°30'42.436	13.27	202	39°54'23.443	8°30'23.332	13.26
150	39°54'16.591	8°30'42.828	13.27	203	39°54'23.376	8°30'23.254	13.26
151	39°54'15.982	8°30'43.220	13.27	204	39°54'23.309	8°30'23.176	13.26
152	39°54'15.373	8°30'43.612	13.27	205	39°54'23.242	8°30'23.098	13.26
153	39°54'14.764	8°30'44.004	13.27	206	39°54'23.175	8°30'23.020	13.26

- Impianto di sollevamento fognario composto da:
 - 2 Elettropompe sommergibili per liquori fognari, corpo in ghisa GG 20, motore trifase 400 V, potenza 5,0 kW, 2,900 giri/min.
 - Sistema di accoppiamento rapido estrazione pompa.
 - Collettori e tubazioni premonte in Polietilene
 - Valvole di riserbo in ghisa a sfera mobile.
 - 2 chiusini di ispezione in ghisa lamellare classe D 400, luce netta Ø 600 mm.
 - 2 chiusini di ispezione in ghisa lamellare classe D 400, luce netta Ø 600 mm.
 - 1 chiusino di ispezione in ghisa sferoidale classe D 400, luce netta Ø 600x600 mm.

POZZETTO DIMENSIONI 150x150, h variabile

POZZETTO ESISTENTE

CONDOTTE IN PRESSIONE
 TRATTO 1 0125 in PVC-A

CONDOTTE A GRAVITA'
 TRATTO 2 0250 in PVC rigido conforme al tipo SNA SDR41

TRATTO 3 0250 in PVC rigido conforme al tipo SNA SDR41

TRATTO 4 0250 in PVC rigido conforme al tipo SNA SDR41



COMUNE DI ORISTANO
 Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni
 Finanziato dall'Unione Europea
 NextGenerationEU

RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA CZRU
 LOTTO FUNZIONALE N. 2 - SILLI
 CUP: H19121002420001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 Allegato B

ELABORATI GRAFICI
 PROGETTO: PLANIMETRIE
 Tavola 3
 Scale 1:4000-1:1000
 Data: Maggio 2023

L. TORRESI
 Ing. Settore Urban.
 L. TORRESI
 Ing. Settore Urban.

Ing. Giacomo Orlaini
 Studio Progettazione ed. Maria Mammì n. 10 - Simaxis
 Tel. 0783834634
 Cell. 3283031880
 P.E.C. gioraini@studioormammì.it
 L. PROGETTISTA
 Ing. Giacomo Orlaini