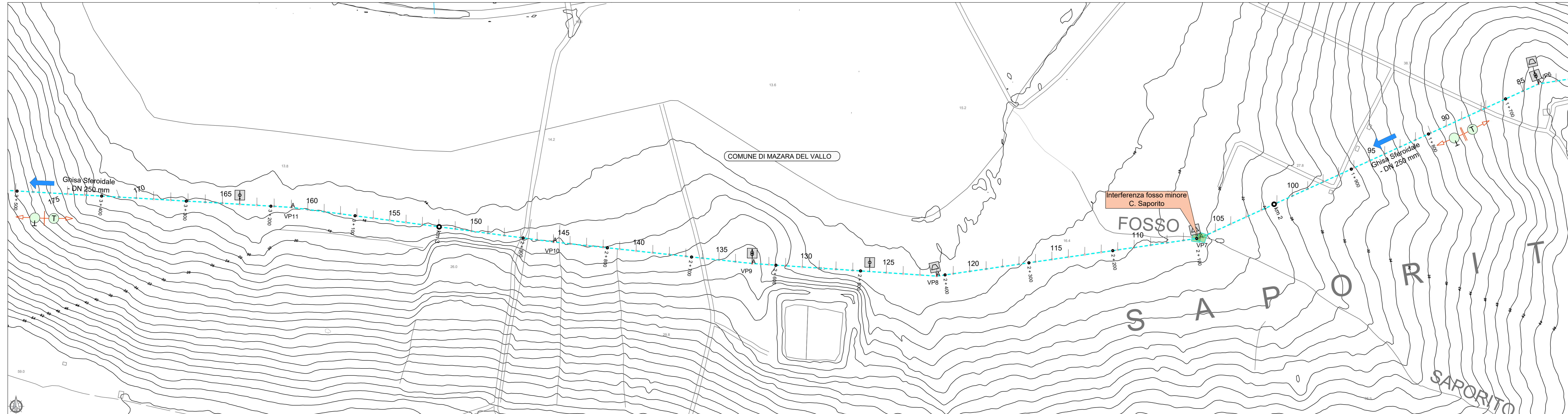


DAL KM 0+000 AL KM 1+800



LEGENDA

ADDETTORI PRINCIPALI		SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA	
	Condotta in progetto ghisa DN 600		Ettometrica
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Ettometrica
	Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento		Vertice pianimetrico
	Condotta in progetto acciaio DN 500		Picchetto
	Condotta in progetto acciaio DN 600	SIMBOLI IDRAULICI	
DIRAMAZIONI			Serbatoio
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Direzione flusso
	Condotta in progetto acciaio DN 300		Pozzetto di sfiato
	Condotta in progetto acciaio DN 250		Pozzetto di scarico
	Condotta in progetto acciaio DN 150		Manufatto di misura
ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI			Manufatto di partizione
	Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante		Blocco di ancoraggio
	Attraversamento aereo con struttura a traliccio		Sfiato a vista
	Attraversamento interrato su pali		Condotta di scarico al recapito
	Attraversamento in spingitubo	TIPOLOGIE STRADALI	
	Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.		Attraversamento strada bitumata
	Attraversamento fossi minori		Attraversamento strada bianca
	Confini comunali		Tratto su terreno agrario
			Tratto su strada bitumata
			Tratto su strada bianca
			Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire



DAL KM 1+800 AL KM 3+500

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims

Siciliacque

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IMPRESA ESECUTRICE:</p> <p>(Mandatario) NSALUNA</p> <p>(Mandatario) Idromonte</p> <p>(Mandatario) CEBAT</p>	<p>RESPONSABILE</p> <p>Alessandro Cecconi</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Caruso</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Caruso</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Caruso</p> <p>SECUREZZA: Ing. Luigi Di Nanno</p> <p>AMBIENTE: Ing. Giuseppe Caruso</p> <p>GEOTECHNICA: Ing. Domenico Di Massimo</p> <p>GEOTECHNICA: Ing. Raimondo Fava</p> <p>COMPTO: Ing. Giovanni La Rocca</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Smeruzza</p> <p>SEMIACQUE S.p.A.</p>

Elaborato: **PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO DIRAMAZIONE MAZARA 1 (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+500)**

Elaborati Grafici: **3**

N. Tavola: **3.3.2.1**

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
1	2°	emissione	Maggio 2024	
2	3°	emissione		1:2.000