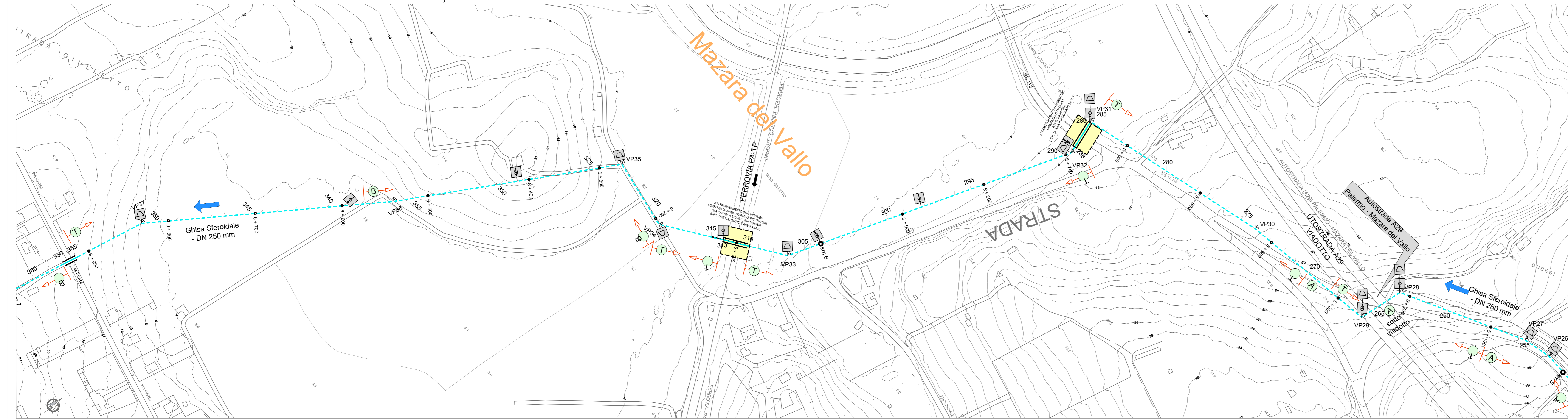
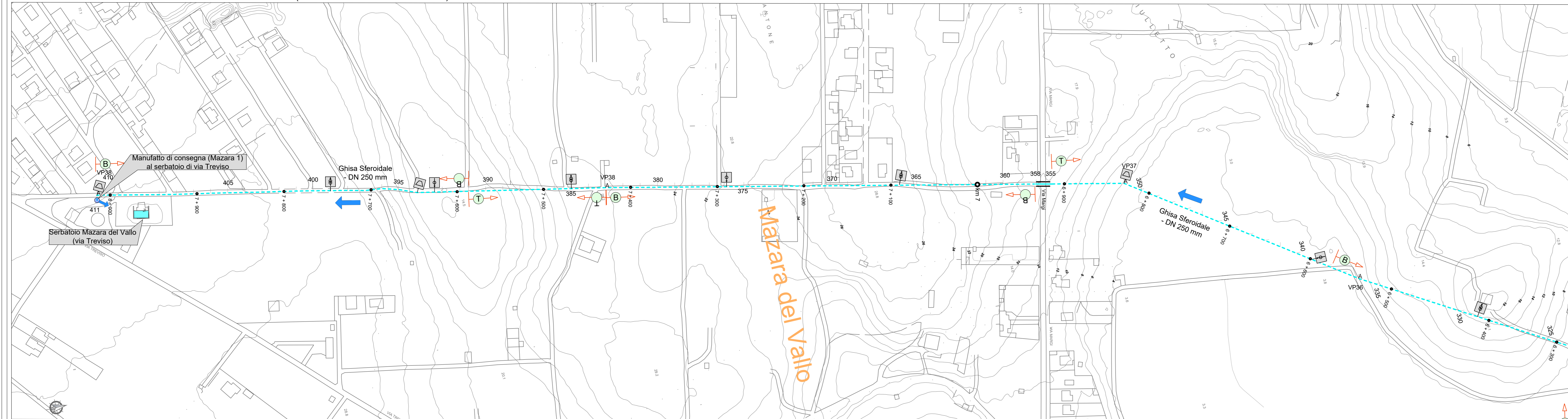


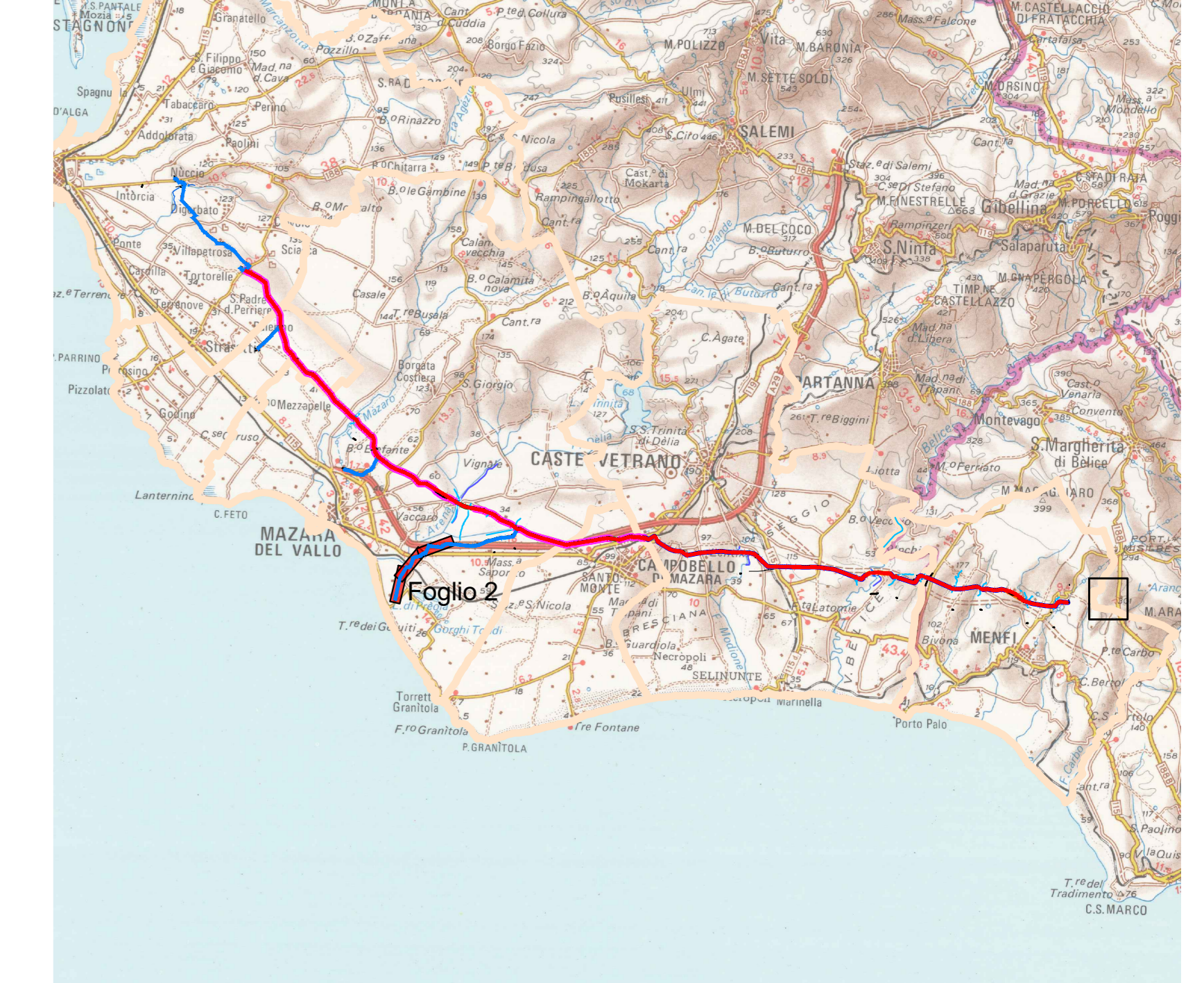
DAL KM 3+500 AL KM 5+300



DAL KM 5+300 AL KM 6+900



DAL KM 6+900 AL KM 8+979



LEGENDA

ADDETTORI PRINCIPALI		SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTO	
	Condotta in progetto ghisa DN 600		Chilometrica
	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		

DIRAMAZIONI		SIMBOLI IDRAULICI	
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Serbatoio
	Condotta in progetto acciaio DN 300		Direzione flusso
	Condotta in progetto ghisa DN 250		Pozzetto di sfiato
	Condotta in progetto acciaio DN 150		Pozzetto di scarico

ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI		TIPOLOGIE STRADALI	
	Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante		Attraversamento strada bitumata
	Attraversamento aereo con struttura a traliccio		Attraversamento strada bianca
	Attraversamento interrato su pali		Traito su terreno agrario
	Attraversamento in spingitubo		Traito su strada bitumata
	Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.		Traito su strada bianca
	Attraversamento fossi minori		Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire
	Confini comunali		

Siciliacque

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO		CUP: C21B2101282001
<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandatario) INGALUNIA Via dei Grigi 10/12 - 00138 Roma Tel. 06 441 833031 - info@ingalunia.it</p> <p>(Mandatario) Idromonte Via S. Maria 12 - 00186 Roma Tel. 06 4981 94719 - idromonte@idromonte.it</p> <p>(Mandatario) CEBAT Via degli Orti 1/6 - 00138 Roma Tel. 06 4858146 - info@cebat.it</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Vincenzo Sbrizzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3853</p>	<p>Ing. Vincenzo Sbrizzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3853</p>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
<p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro (CS)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Vincenzo Sbrizzi Ing. Giuseppe Caruso Ing. Maurizio Caruso</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Caruso Ing. Luigi Di Nanno Ing. Giuseppe Caruso</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Don Massimo Caruso Dott. Don Massimo Caruso Dott. Don Massimo Caruso</p>	<p>GEOLOGIA: Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro (CS)</p> <p>SECUREZZA: Ing. Vincenzo Sbrizzi Ing. Giuseppe Caruso Ing. Maurizio Caruso</p> <p>AMBIENTE: Arch. Carmelo Caruso Ing. Vincenzo Sbrizzi Ing. Giuseppe Caruso</p> <p>COMPTO: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Maurizio Caruso Dott. Don Massimo Caruso</p>

Elaborato		Classe 3	
PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
DIRAMAZIONE MAZARA 1 (dalla progr. km 3+500 al serbatoio via Treviso)		N. Tavola 3.3.2.2	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:2.000