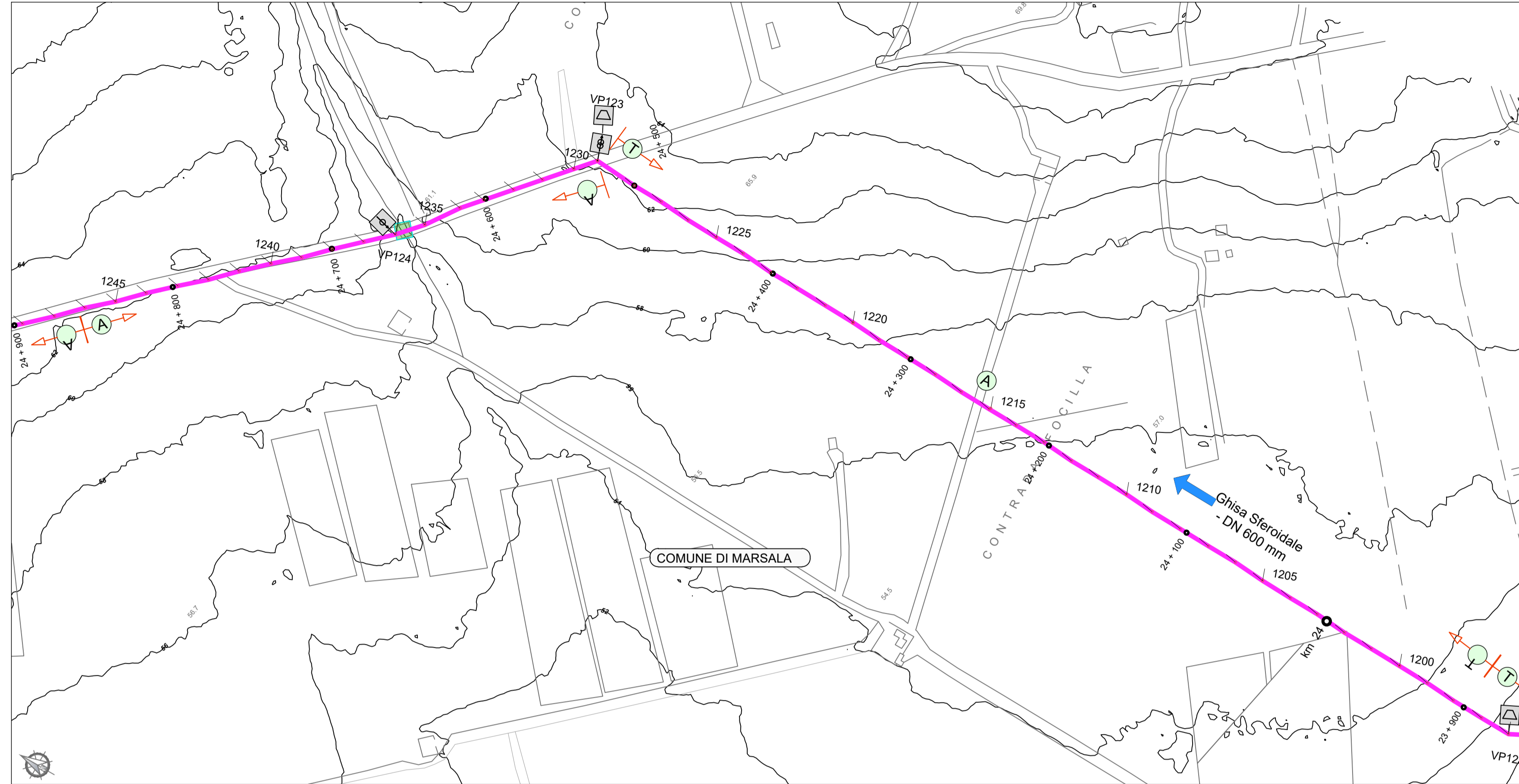
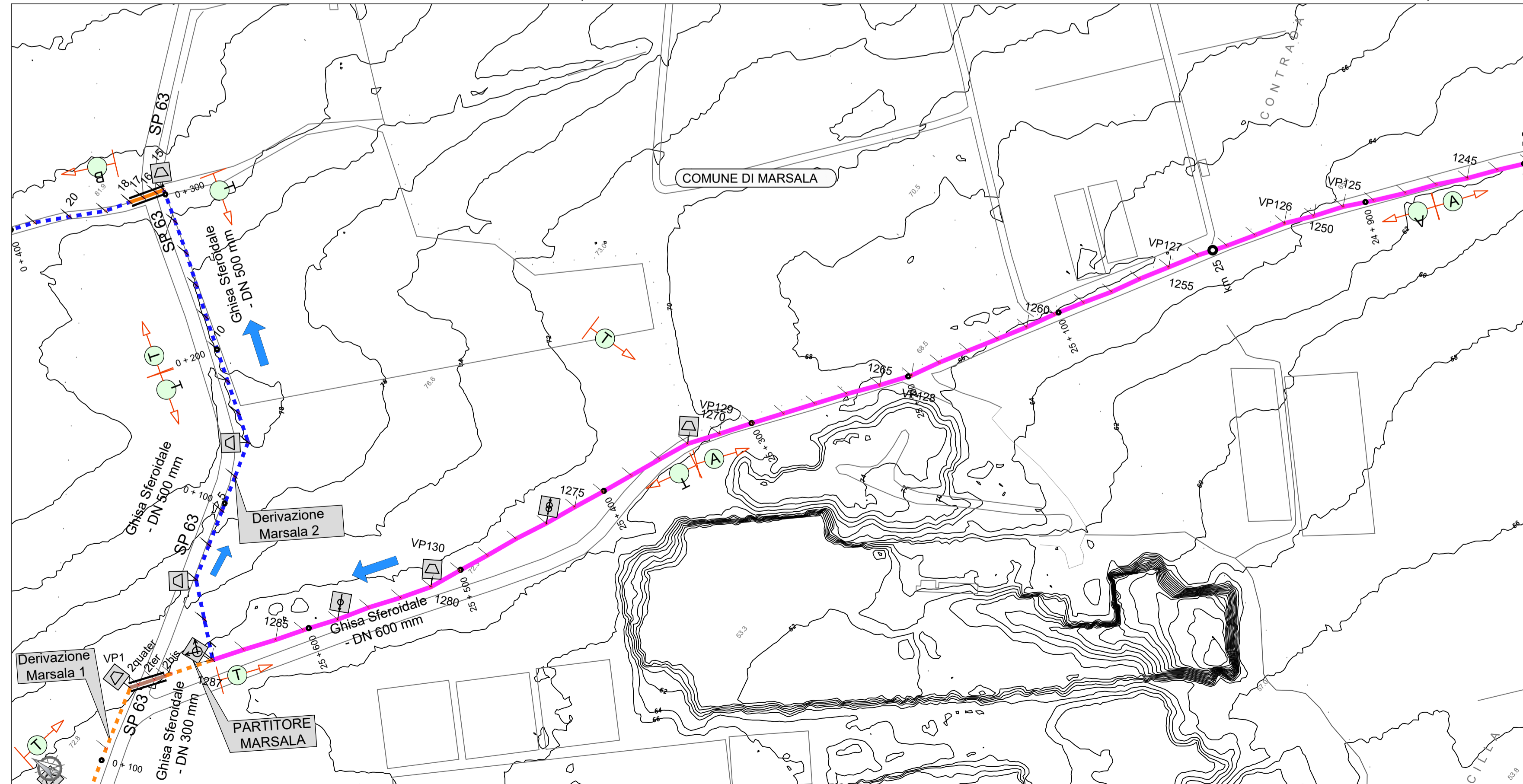


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



DAL KM 23+900 AL KM 24+800

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



DAL KM 24+800 AL KM 25+615

LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI	
	Condotta in progetto ghisa DN 600
	Condotta in progetto ghisa DN 500
	Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento
	Condotta in progetto acciaio DN 500
	Condotta in progetto acciaio DN 600

DIRAMAZIONI	
	Condotta in progetto ghisa DN 500
	Condotta in progetto ghisa DN 300
	Condotta in progetto acciaio DN 300
	Condotta in progetto ghisa DN 250
	Condotta in progetto acciaio DN 250
	Condotta in progetto ghisa DN 150

ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI	
	Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante
	Attraversamento aereo con struttura a traliccio
	Attraversamento interrato su pali
	Attraversamento in spingitubo
	Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.
	Attraversamento fossi minori
	Confini comunali

SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA

	Chilometrica
	Ettometrica
	Vertice planimetrico
	Picchetto

SIMBOLI IDRAULICI

	Serbatoio
	Direzione flusso
	Pozzetto di sfiato
	Pozzetto di scarico
	Manufatto di misura
	Manufatto di partizione
	Blocco di ancoraggio
	Sfiato a vista
	Condotta di scarico al recapito

TIPOLOGIE STRADALI

	Attraversamento strada bitumata
	Attraversamento strada bianca
	Tratto su terreno agrario
	Tratto su strada bitumata
	Tratto su strada bianca
	Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO (Cartografia di base IGM SCALA 1:250.000)



SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.it



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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B2101282001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandante)	(Mandataria)	Alessandro Ceccoli	
Via Dal Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 0541 623903 ingallinari@legaimail.it	Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@egn.legaimail.it	Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 88598146 info@cebat.it	Via Angelo Banti, 20/28 00138 Roma P.N.A.C.F. 0324221009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (83)		Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)	
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lombardi Ing. Manuela Carlini		SICUREZZA: Ing. Alfonso Collura Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Vinti	
IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Nalli Ing. Martina Carlini Ing. Dino Carlini		AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini	
GEOLOGIA: Dot. Geol. Massimo Carlini Dot. Geol. Francesco Morgante Dot. Geol. Giuseppe Salvaggio		COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Massimino Geom. Andrea Vaccaro	

Elaborato		Classe 3	
PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO ADDUTTORE II TRATTO (dalla progr. km 23+800 al partitore Marsala)		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
		N. Tavola	
		3.3.1.11	

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1°	emissione	Dicembre 2023	A1
1	2°	emissione	Maggio 2024	
3	3°	emissione		1:2.000