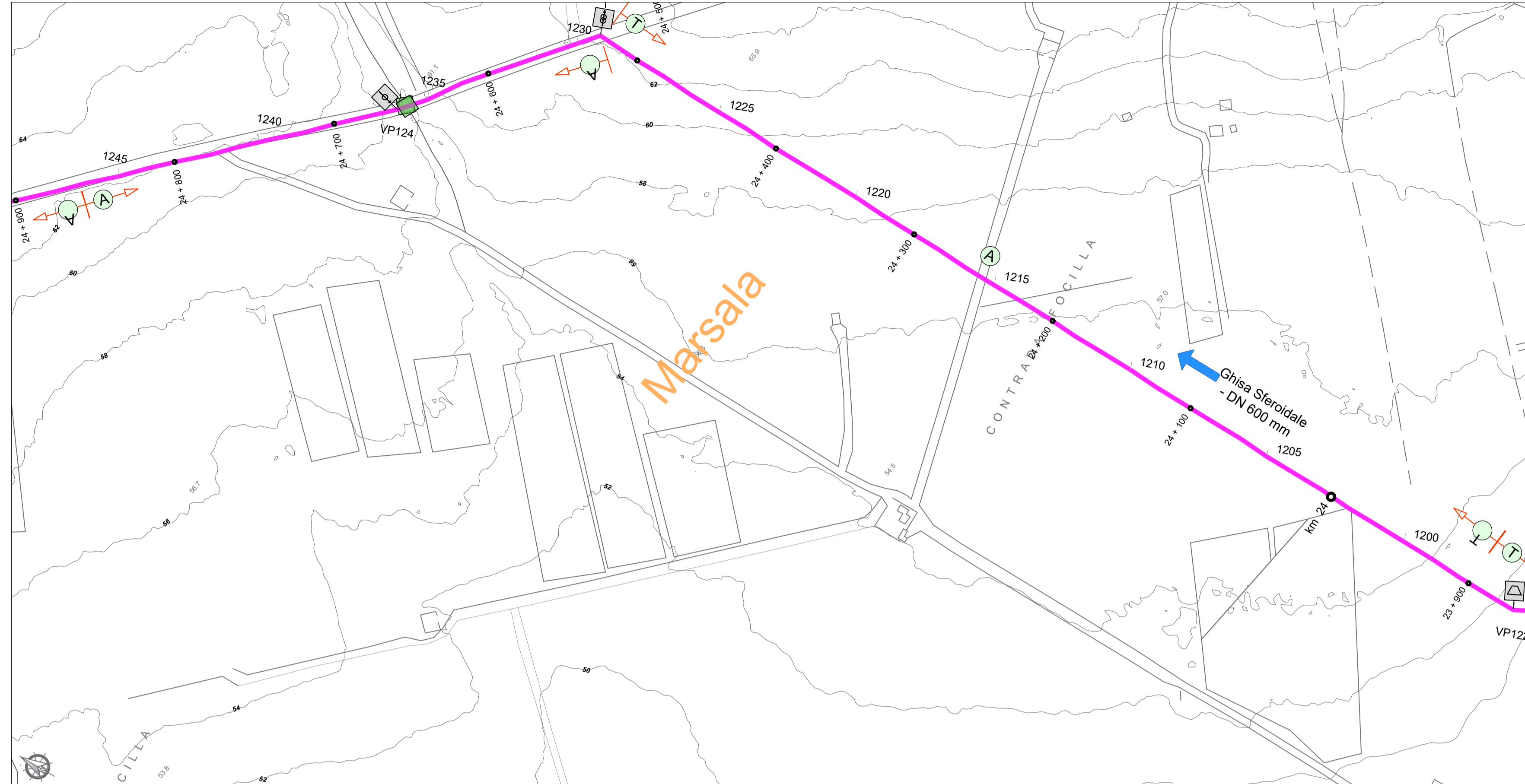
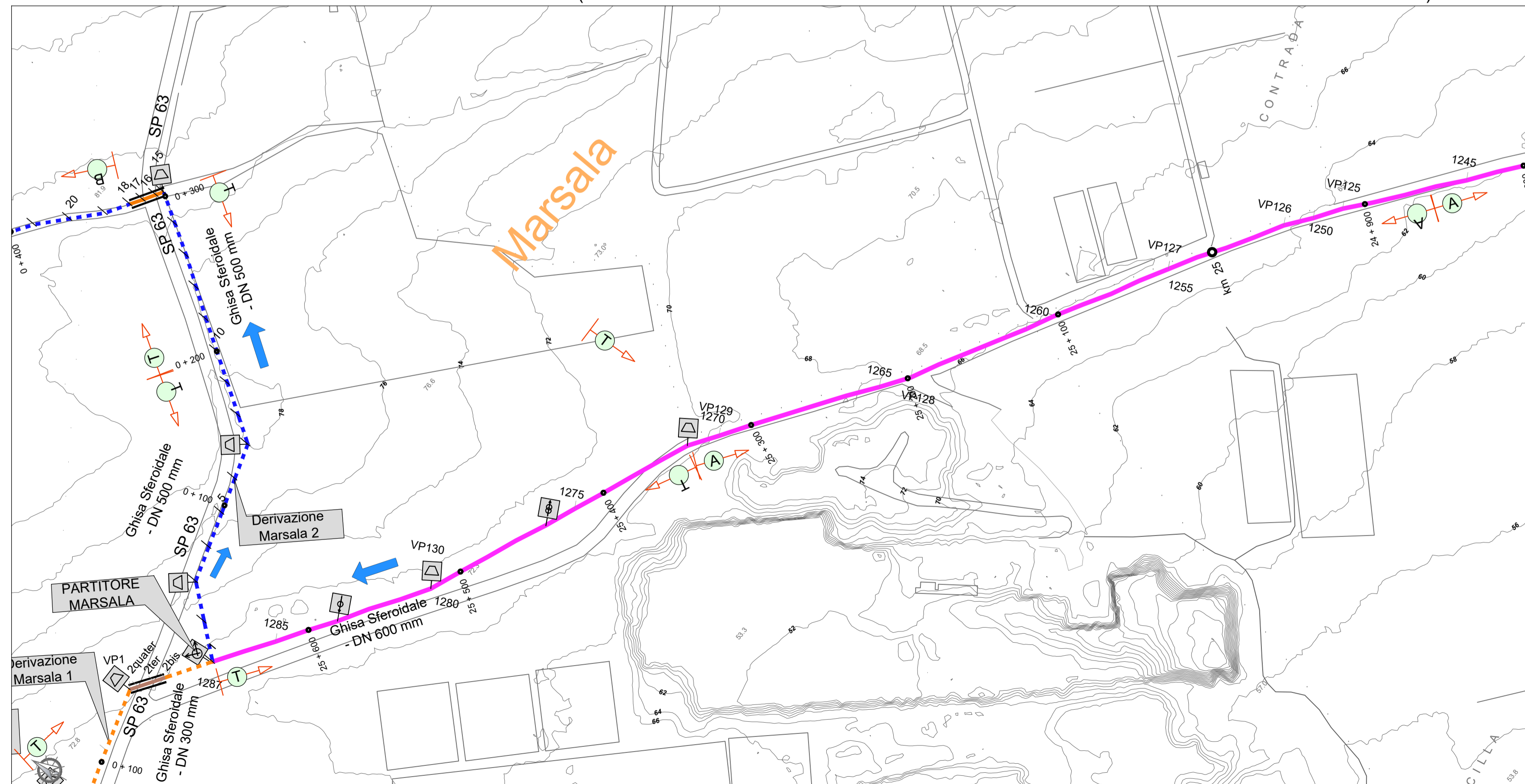


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



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

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

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

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



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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

REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

Marsala Petrosino

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLINA (Mandante) Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 0541 623903 ingallinasi@legaimail.it	Idroambiente (Mandante) Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@egn.legaimail.it	CEBAT (Mandatario) Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 8858146 info@cebat.it
---	--	---

RESPONSABILE: **CEBAT** Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA: C.F. 0342210009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro (RT) Ing. Domenico D'Alessandro (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RT) Ing. Raimondo D'Alessandro Geom. Raimondo Ferula	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lemici Ing. Manuela Carlini	SICUREZZA: Ing. Alfonso Collura Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Vinti	IL R.U.P. (Responsabile del procedimento): Ing. Vincenzo Sferrazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3695)
IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Nalli Ing. Martina Carlini Ing. Dico Carlini	AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini	SICILIAQUE S.p.A. Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferrazza
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 PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO ADDUTTORE II TRATTO (dalla progr. km 23+800 al partitore Marsala)

Elaborato	PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO ADDUTTORE II TRATTO (dalla progr. km 23+800 al partitore Marsala)	Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Dicembre 2023
2° emissione		
3° emissione		
Formato	A1	Scala 1:2.000