



COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

COMUNE DI PETROSINO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 021608029
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012B20001 PNR-M2C4-I4.1-A2-53

<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>INGALUNIA (Mandatante) Via: C.so. Garibaldi n°122 90132 Marsala Tel. 091 423933 ingaluniasp@ingaluniasp.it</p>	<p>ICOMBENTE (Mandatante) Via: C.so. Garibaldi n°129 90132 Marsala (PA) Tel. 091 424119 icombentemarsala@icombente.it</p>	<p>CEBAT (Mandatante) Via: C.so. Garibaldi n°129 90132 Marsala (PA) Tel. 091 424119 info@cebat.it</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini</p> <p>IDRAULICA: Ing. Massimo Cialini Ing. Luigi Di Neri Ing. Massimo Cialini Tel. 091 421007 idraulic@icombente.it</p> <p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini</p> <p>SECUREZZA: Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini</p> <p>AMBIENTE: Arch. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini Ing. Massimo Cialini</p> <p>COMPUTO: Dott. Carlo Francesco Marone Ing. Massimo Cialini Dott. Carlo Giuseppe Salvaggio</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Massimo Cialini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Striano Via: C.so. Garibaldi n°129 90132 Marsala (PA)</p> <p>SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Via: C.so. Garibaldi n°129 90132 Marsala (PA)</p>

STRALCIO STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI MARSALA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO DI PROGETTO

Elaborato	Classificazione	Data	Formato
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scal
3°	emissione		1:10.000