



LEGENDA

	Adduttore di progetto		Partitore in pressione di progetto
	Diramazione di progetto		Serbatoio esistente
	Uliveti		
	Uliveti vincolati dal D.lgs. 42/04 art. 134 lett. c e per i quali è stato previsto l'espianto e il reimpianto		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Addizione di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:	RESPONSABILE
<p>INGALLUNA (Mandatario)</p> <p>Via Grande Arancio n°132 80138 Napoli Tel. 081 62303 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>CEBAT (Mandatario)</p> <p>Via Aquino 200 n°10 00158 Roma Tel. 06 8550746 info@cebat.it</p>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Domenico D'Amante (RT)</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>	<p>GEOTECNICA:</p> <p>Ing. Domenico D'Amante (RT)</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Gen. Rinaldo Falas</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>(Diretta degli Ingegneri della Prov. di Agrigento (N°AG28))</p>
<p>STRUTTURE:</p> <p>Ing. Giuseppe Ferraro</p> <p>Ing. Giuseppe Ferraro</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>	<p>SECUREZZA:</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>	<p>IL R.U.P.:</p> <p>Ing. Vincenzo Silvestro</p> <p>(Direttore del procedimento della Prov. di Palermo n°395)</p>
<p>IRALCALCA:</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>	<p>AMBIENTE:</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>	<p>SICILIACQUE S.p.A.</p> <p>Responsabile del procedimento</p> <p>Ing. Massimo Caruso</p>

Elaborato in Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI RETTANGOLO

Interferenza con impianti di ulivi

Adduttore Il tratto (dalla progr. km 13+100 alla progr. km 16+800) e Diramazione Mazara 2

N. Tavola: 3.15.10

Rev.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:5.000