



Tipologia condotta	Materiale	Funzione	CODIFICA POZZETTI		
			Sfciato	Scarico	Cambio Materiale
AD: Adduttore Principale	P: C/ci Prefabbricato	SF: Sfiato	ADPSF	ADPSC	ADPC
DS: Diramazioni secondarie	G: C/ci Gettato in opera	SC: Scarico	ADGSF	ADGSC	ADGC
	C: Cambio Materiale		DSPSF	DSPSC	DSDPC
			DSGSF	DSGSC	DSDC

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 Monteseuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE:	
(Mandatario) INGALLUNA Via: Grande Archivio n°22 90135 Agrigento Tel. 0922 421027 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatario) idambiente Cons. Gariboldi n°259 90105 Palermo (PA) Tel. 091 842219 idambiente@idambiente.it	(Mandatario) CEBAT Via: Angelo Serritelli n°5 90135 Agrigento Tel. 0922 421027 cebat@cebat.it	Alessandro Ceccoli
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani	STRUTTURE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Domenico Orsani (RT)	Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AGB)
IBRALLICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Luigi Di Nanno Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	SECUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	Ing. R.U.P. Ing. Vincenzo Blanzina (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PB)
GEOLÓGIA: Dott. Gennaro Maresca Dott. Gennaro Maresca Dott. Giuseppe Savaglio		COMPTO: Dott. Gennaro Maresca Dott. Gennaro Maresca Dott. Gennaro Maresca	

Elaborato

PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTE
Diramazione Mazara 2 (dalla prog. km 0+000 alla prog. km 1+600)

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1ª emissione	Dicembre 2023	A0
1	2ª emissione	Maggio 2024	A0
1	3ª emissione		A0

Classe 3
ELABORATI GRAFICI
E DI TESTO

N. Tavola
3.4.4.1

X - 1:2.000 Y - 1:200