



REGIONE SICILIA

Committente



**COMUNE DI POZZALLO**  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

Intervento

**LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DA ESONDAZIONE, REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE CONFLUENTI ALLA FASCIA COSTIERA EST DEL COMUNE DI POZZALLO**  
CIG: 9082382AB8 - CUP: C14H20001110001

**E - PROGETTO ESECUTIVO**

Commissa LP2203	Fase	Cap.	El.	Oggetto	Scala
	M	0	03	<b>CRONOPROGRAMMA ATTIVITÀ</b>	-

Progettista

Ing. Orazio Pellegrino



Gruppo di Lavoro

Ing. Orazio Pellegrino  
Ing. Rosario Corvaia  
Geol. Ugo Petrina  
Ing. Nicoletta Campofiorito  
Ing. Andrea Cascio Rizzo  
Ing. Rosanna Timpanaro

Impresa ausiliaria



CMP PROGETTI  
INGEGNERIA - ARCHITETTURA  
SICUREZZA - AMBIENTE

Fase

**M** PIANO DI MONITORAGGIO  
AMBIENTALE

Capitolo

**0** GENERALE

D						
C						
B						
A	27/07/2023	E-M-0-03-A_p0-r1-v Cronoprogramma	Emissione a seguito parere CTS n.112/2023 D.D.G. n. 382 del 18/04/2023	RT	OP	OP
Rev.	Data	Nome file	Descrizione	Redatto	Approvato	Verificato

Visti

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		Frequenza misurazioni		
		ANTE OPERAM	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
AMBIENTE IDRICO	Rilevo in situ di portata, temperatura, ossigeno disciolto, potenziale Redox, Ph, conducibilità elettrica, torbidità compreso campionamento per prove di laboratorio	1	1	1
	Determinazione di solidi sospesi totali, Solfati, Cloruri, Idrocarburi totali, Azoto, Ammoniacale, Tensioattivi anionici, Tensioattivi non anionici, COD, Escherichiacoli, Alluminio, Ferro, Cromo.	1	1	1
ATMOSFERA	Messa a disposizione sul luogo di misura di un laboratorio mobile per il rilevamento della qualità dell'aria compresi gli oneri di preparazione di taratura di trasferimento A/R sul punto di misura e di predisposizione degli eventuali allacci. Per campagna di misura.	1	-	1
	Rilevamento della qualità dell'aria con laboratorio mobile con misura dei parametri: biossido di azoto BTX, ozono, PM10, PM2.5, analisi IPA (BaP), monossido di carbonio, biossido di zolfo, meteo (Ip velocità e direzione del vento). Per misurazione giornaliera	1	-	1
	Determinazione della qualità dell'aria con campionatore automatico per un periodo di 7 giorni di PM10, comp. Terrigena, analisi IPA (BaP fino a max 3 determinazioni), Titanio (fino a max tre determinazioni), Meteo (Ip velocità e direzione del vento). Per misurazione settimanale.	1	2	-
RUMORE	Monitoraggio fonometrico in continuo per 24 ore, incluso determinazione dei Leq, livelli statistici massimi minimi compresa analisi in frequenza, rilievo traffico veicolare. Per campagna di misura.	-	1	-
	Monitoraggio fonometrico in continuo per una settimana, incluso determinazione dei Leq, livelli statici massimi e minimi, compresa l'analisi in frequenza, rilievo del traffico veicolare. Per campagna di misura.	2	1	2