

r_emiro.Giunta - Prot. 20/12/2023.125419.F Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Francesconi Ada



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



M - PRG.
18.01

Rev. 4
del
23.02.2021

Titolo: DM n. 517 del 16 dicembre 2021 - "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico" linea d'investimento M2C4 - I4.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)"

RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA TRAVERSA POSTA SUL TORRENTE ENZA IN LOCALITA' CEREZZOLA

Importo: €.				16.107.788,13		Ente Finanziatore: MIT	
Tipologia Progetto				Riferimento Legislativo		Comune	
Fattibilità	Definitivo	Esecutivo	Contabilità			Canossa (RE) Neviano degli Arduini (PR)	
		X					

ALLEGATI:

Allegato n.	Titolo:
	VERIFICA DI OTTEMPERANZA delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA approvato con DGR n. 357 del 13/03/2023, ai sensi dell'art.28, comma 3 del d.lgs.152/2006
Tavola:	Oggetto:
5.b	Posizionamento delle due stazioni di monitoraggio con il criterio idrologico "monte(M) - valle(V)" rispetto al sito interferito
Scala:	

La Progettista Generale:
Dott. Ing. Ada Francesconi
afrancesconi@emiliacentrale.it


Il Progettista Strutturale:
Dott. Ing. Stefano Corradi

Il Progettista Opere Elettromeccaniche:
P.I. Mauro Bigliardi

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Pietro Torri
ptorri@emiliacentrale.it

Area Progettazione: SLPP	Codice Progetto: 221/19/00	Codice CUP: G83D21003240006	Codice CIG:
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

Redatto:	Verificato:	Nome File:	Note:

Data Progetto : 31/03/2023	Data Aggiornamento:	
UNI EN ISO 9001:2015	UNI EN ISO 14001:2015	
UNI ISO 45001:2018		

1. PREMESSA

Facendo seguito al piano di monitoraggio proposto in sede di PAUR e successivamente approvato con prescrizioni, siamo con la presente a individuare, come richiesto al punto 3 primo capoverso della DGR 357 del 13/03/2023, la posizione delle due stazioni di monitoraggio con il criterio idrologico "monte(M) - valle (V)" rispetto al sito interferito.

Ciò al fine di valutare, in tutte le fasi del monitoraggio, la variazione dello stesso parametro/indicatore tra i due punti di misura M-V al fine di poter individuare impatti determinati alle azioni di progetto.

Qui di seguito si riporta individuazione su CTR della posizione delle due stazioni così come dell'area interessata dai lavori.

Reggio Emilia, 19/12/2023



Il tecnico

Ing. Ada Francesconi



LEGENDA

STAZIONI DI MONITORAGGIO MONTE E VALLE PROPOSTE

AREA DI INTERVENTO

STAZIONE DI MISURA A MONTE

STAZIONE DI MISURA A VALLE

