

**CONSORZIO IRRIGUO DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO
CANALE DE FERRARI**

**REGIONE PIEMONTE
DIREZIONE TERRITORIO RURALE
SETTORE INFRASTRUTTURE RURALI E TERRITORIO**
Legge 24/12/03 n° 350 art. 4 commi 31 e successivi

**RIVESTIMENTO E AMMODERNAMENTO
DELL'ASTA PRINCIPALE DEL CANALE DE FERRARI
IMPORTO PROGETTO GENERALE
APPROVATO CON DELIBERA CIPE n° 74 DEL 27/05/2005
€ 27.200.662,00**

IV° INTERVENTO

TRATTO DA PROGRESSIVA 6.687 (Sifone Rio Civario) A PROGRESSIVA 7.725
(EX Stazione di sollevamento) E DA PROGRESSIVA 10.250 (località "cascina
Genovesi") A PROGRESSIVA 12.805 (località "cascina Nuova")

PROGETTO ESECUTIVO

Data: 06.09.2021

Il Tecnico	 Ing. Gian Carlo Cermelli		Ing. Gian Carlo Cermelli Studio tecnico di Ingegneria Via Frugarolo 14 15072 Casal Cermelli
	00	06.09.2021	Emissione
	Revisione	Data	Aggiornamento
R.16			DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA NON PRESENZA DI INTERFERENZA DI LINEE

Dichiarazione in merito alla non presenza del progetto di risoluzione delle interferenze con servizi in linea

Lavori: Rivestimento ed ammodernamento dell'asta principale del Canale Da Ferrari- IV°

INTERVENTO - TRATTO DA PROGRESSIVA 6.687 (Sifone Rio Civario) A PROGRESSIVA 7.725 (EX Stazione di sollevamento) E DA PROGRESSIVA 10.250 (località "cascina Genovesi") A PROGRESSIVA 12.805 (località "cascina Nuova")

Il sottoscritto Gian Carlo Cermelli, nato a Casal Cermelli il 22/03/1948 e residente in Casal Cermelli, Via Frugarolo 14, iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria al N. A 678, in qualità di progettista delle opere di cui in epigrafe, visto:

- il bando di selezione del Fondo di sviluppo e coesione 2014 – 2020 – Sottopiano 2 “interventi nel campo delle infrastrutture irrigue, bonifica idraulica, difesa dalle esondazioni, bacini di accumulo e programmi collegati di assistenza tecnica e consulenza”;
- gli elaborati del progetto esecutivo

dichiara:

- che non è presente nel progetto la risoluzione delle interferenze con servizi di linea, in quanto non sono presenti tali interferenze.

Alessandria, 06.09.2021

Ing. Gian Carlo Cermelli

