

## COMUNE DI CERVIA

GENNAIO 2026

### Progetto

PdC relativo ad attuazione del progetto di prolungamento di Via delle Rose di cui alla determina dirigenziale n. 854 del 11/06/2024 da realizzarsi in quartiere Malva Nord, Via delle Rose e Via Maccanetto, Cap 48015, Cervia (RA)

### Committente

COMUNE DI CERVIA  
RUP - ING. LUCA GIOVANNINI  
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

### Progetto Architettonico

### Timbro e firma progettisti

Arch. Ing. Filippo Barbieri

Viale Osservanza 145, 47521, Cesena (FC)

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Forlì-Cesena al n.1271

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena al n.07/b

CF: BRBFPP76L27C573L

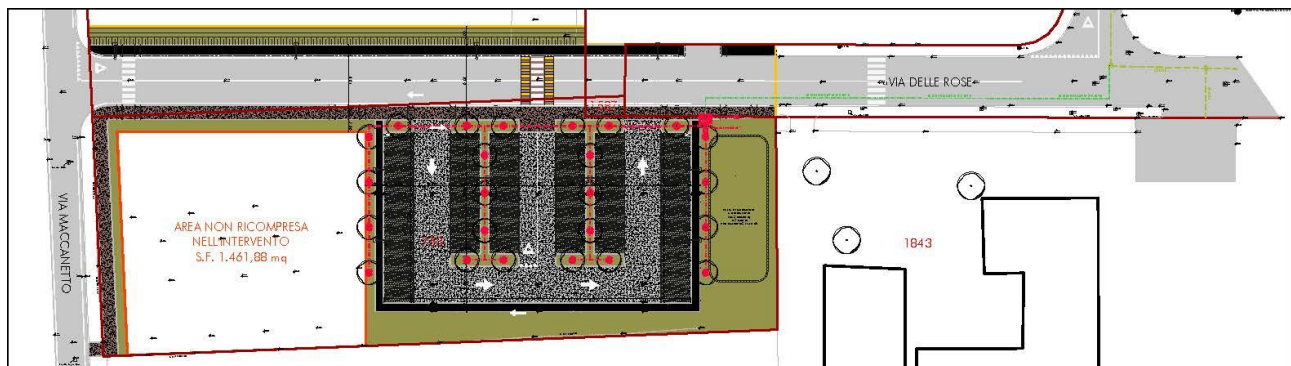
RELAZIONE TECNICA CONDOTTE ACQUEDOTTO E IRRIGAZIONE

D-04

## D-04 RELAZIONE RELATIVA ALLE DORSALI ACQUEDOTTO E IMPIANTO IRRIGAZIONE

PdC relativo ad attuazione del progetto di prolungamento di Via delle Rose di cui alla determina dirigenziale n. 854 del 11/06/2024 da realizzarsi in quartiere Malva Nord, Via delle Rose e Via Maccanetto, Cap 48015, Cervia (RA)

Soggetto Attuatore: COMUNE DI CERVIA  
RUP - ING. LUCA GIOVANNINI  
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



L'intera progettazione dei sotto servizi relativi alle condotte dell'acquedotto ha tenuto conto della possibilità di allacciarsi alle reti esistenti in corrispondenza dell'incrocio tra Via delle Rose e Via dei Papaveri e formata da condotte in ghisa aventi diametro di 150 mm. La rete acquedotto di progetto verrà realizzata in condotta in PVC avente diametro 110 mm per un'estensione complessiva di circa 100 ml. Planimetricamente la posa della rete acquedotto, appositamente segnalata con fascia in nylon di sicurezza, avverrà sotto la sede stradale ad una profondità di circa 150 cm sotto al piano della strada finita e a circa 120 cm di distanza dal cordolo del marciapiede. Per ogni area adibita a verde dell'intero intervento, viene predisposta la necessaria irrigazione, direttamente collegata alla nuova rete di pubblico acquedotto da posare sotto la nuova superficie predisposta a prato. In totale, sarà realizzato 1 allaccio con relativo contatore ed elettrovalvola dedicata all'ala gocciolante per le essenze arboree previste in dotazione. Verrà inoltre inserito, per l'irrigazione sistema di controllo da remoto con centralina comandata da Programmatore Bluetooth radio (lora) a Batteria IP68-2 Stazioni connesso ad Interfaccia LRBST- 25 3g/lora/bluetooth - Sim Dati alimentata con pannello solare.

**(B)**  
Studio Associato Barbieri

Il progettista:

Arch. Ing. Filippo Barbieri

Cervia, il 15/01/2026

