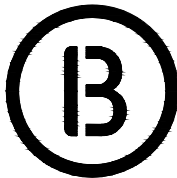


STUDIO ASSOCIATO BARBIERI - TAPPI

ARCH. ING. FILIPPO BARBIERI
ARCH. LORENZO TAPPI
info@studioassociatobarbieri.it
studioassociatobarbieri@pec.it

VIALE OSSERVANZA 145
47521 CESENA (FC)
T/F +39 0547.611227



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 RELATIVA ALLE DORSALI ENEL

D-02

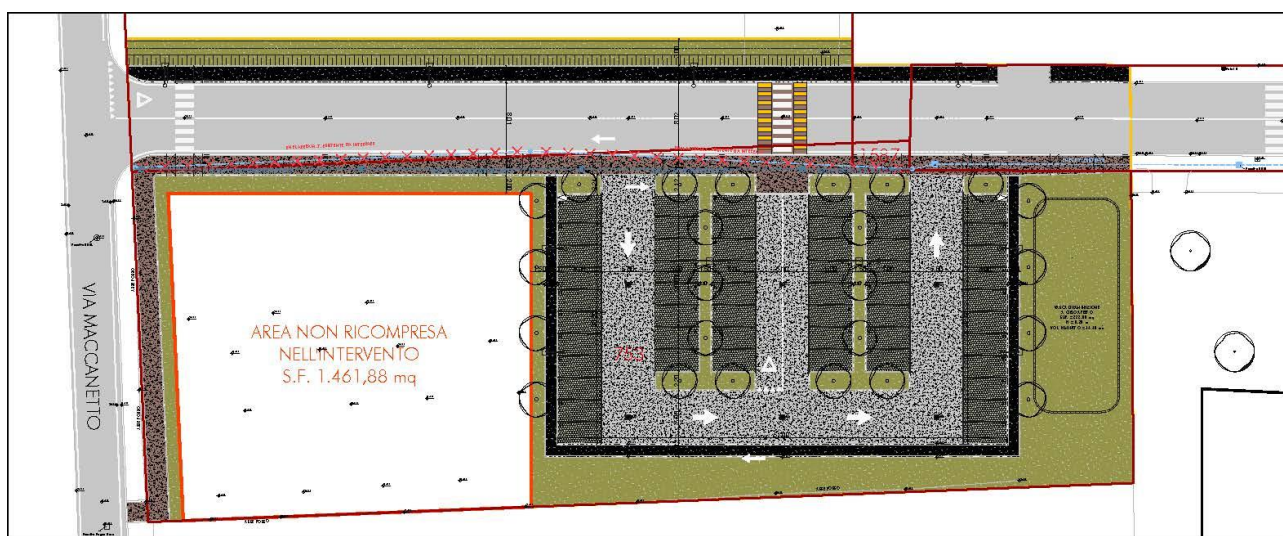


Studio Associato Barbieri

D-02 RELAZIONE RELATIVA ALLE DORSALI ENEL

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



All'interno dell'area oggetto di intervento e nelle aree limitrofe risulta essere presente linea ENEL di media tensione che percorre l'asse viario esistente di Via delle Rose al di sotto del manto del marciapiede pedonale. Questo sottoservizio prosegue in direzione di Via Maccanetto tramite linea aerea sorretta da n.3 pali. Per l'esecuzione delle opere riguardanti il prolungamento della strada di Via delle Rose si procederà alla richiesta di interrimento all'ente preposto che si farà carico delle operazioni necessarie.

Cervia, il 15/01/2026



Il progettista:
Arch. Ing. Filippo Barbieri

