

STUDIO ASSOCIATO BARBIERI - TAPPI

ARCH. ING. FILIPPO BARBIERI

ARCH. CORENZO TAPPI

info@studioassociatobarbieri.it

studioassociatobarbieri.it

VALE OSSERVAZIA 145

7151 - 43364 - 612

T.F. +39 0547 611227

COMUNE DI CERVIA

GENNAIO 2026

Progetto

PTT 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 Molva 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

PLANIMETRIA RAPPRESENTANTE LO STATO COMPARATIVO - OPERE IPRI

TAV. 13

QUESTO SCHEMATICO E' DI PROPRIETA' DELLO STUDIO ASSOCIATO BARBIERI E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O UTILIZZATO DA ALTRI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

FOGNAIURA BIANCA E NERA
PUNTO A.2.4. - ALLEGATO 1 DGR 2270/2016 Piccoli attraversamenti, tombinamenti su fossi, fognature comprese i pozzetti di ispezione, condotte interrate, realizzati con manufatti scottolari aventi dimensioni nette interne (larghezza e altezza o diametro in caso di sezioni circolari < 2,50 m. (L1))
SEGNALLETICA VERTICALE
PUNTO A.4.2. - ALLEGATO 1 DGR 2270/2016 Strutture di sostegno per dispositivi di telecomunicazione, illuminazione, torri faro, segnaletica stradale (quali pali, tralicci), pale eoliche, isolate e non ancorate agli edifici, aventi altezza massima < 15,00 m. (L1)
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PUNTO A.4.2. - ALLEGATO 1 DGR 2270/2016 Strutture di sostegno per dispositivi di telecomunicazione, illuminazione, torri faro, segnaletica stradale (quali pali, tralicci), pale eoliche, isolate e non ancorate agli edifici, aventi altezza massima < 15,00 m. (L1)