



**NOTE GENERALI**

1- VERIFICARE IN CANTIERE LA CORRETTA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE TUBAZIONI ESISTENTI, NONCHÉ DEI RECAPITI TERMINALI  
2- TUTTE LE TUBAZIONI DELLE ACQUE BIANCHE DEVONO AVERE PENDENZIA NON INFERIORE A 0,2% SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEGLI ELABORATI

**TIPOLOGIE COLLETTORI E PRESCRIZIONI**

1- TUTTE LE TUBAZIONI INTERNE ANDRANNO REALIZZATE IN PVC-SM O IN PVC-SM CON BAULETTO IN CLS DI SPESORE 15 CM  
2- TUTTE LE TUBAZIONI DA 160 mm DI COLLEGAMENTO CADITOIA-TUBAZIONE DEVRANNO ESSERE IN PVC-SM CON BAULETTO IN CLS DI SPESORE 15 CM

**SIMBOLOGIA COLLETTORI**

COLLETTORI DI PROGETTO NEBULIZZAZIONE PEO DA 50 mm PN16  
MEZZO TUBO DA 250 mm IN CLS (CANALLETTA PERMANENTE)  
FOSSATI DI PROGETTO PVC-SM 8 DN 160 mm  
FOSSATI ESISTENTE PUBBLICA DA 400 mm - PENDENZA 0,2%  
COLLETTORI DI PROGETTO ACQUE BIANCHE - PENDENZA 0,2%

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE DEI PAZZOLI  
QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA  
QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORI  
TROVATO PIENO DI SICUREZZA  
DIPLOMA DI PROTEZIONE E PENDENZA  
SCORRIMENTO INTERNO  
SISTEMI MOBILI DI NEBULIZZAZIONE CANALI

CANALLETTA IN CLS PREFABBRICATA CON SCARICO ORIZZONTALE E SPESORE IN CLS SUPERIORE CLASSE DADO (DUE SPESORE 150)  
POZZETTO DI SPERIMENTAZIONE PREFABBRICATO DA 400 mm CON CHIUSURA IN GHISA SFERICA CLASSE DADO A NORMA UNI EN 124  
POZZETTO CADITOIA IN CLS PREFABBRICATO DA 400 mm CON CHIUSURA IN GHISA SFERICA CLASSE DADO A NORMA UNI EN 124  
PERIMETRO AREA DI INTERVENTO COSTITUITO DA RECINZIONE  
PERIMETRO AREA DI INTERVENTO COSTITUITO DA RECINZIONE  
PERIMETRO AREA DI INTERVENTO COSTITUITO DA RECINZIONE  
AREA VERDE  
PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE  
PAVIMENTAZIONE PERMEABILE  
POZZETTO CADITOIA IN CLS PREFABBRICATO DA 400 mm CON CHIUSURA IN GHISA SFERICA CLASSE DADO A NORMA UNI EN 124 ED INNESTO CANALLETTA COSTITUITA DA MEZZO TUBO IN CLS DN 150 mm

**COMUNE DI MIRANDOLA**  
Provincia di Modena

**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO  
UNICO REGIONALE**

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI UBICATO  
PRESSO L'AREA IN VIA DI MEZZO SNC**

**COMMITTENTE:**  
Costruzioni Edili Biondini Quirino SpA  
Via di Mezzo SNC - 41037  
Mirandola (MO)

**STUDIO MATTIOLI srl**  
Via Sesto Silestro 30  
40125 Bologna (BO)  
studio.mattioli@studiomattioli.com  
studiomattioli.com

**STUDIO MATTIOLI**

**CONSULENZA SPECIALISTI:**  
Progettista idraulico: Ing. Daniele Barbelli  
Progettista strutturale: Ing. Nicola Bertoni  
Progettista ambientale: Ing. Federico Berti  
Progettista architettonico: P.L. Luca Amadori

**Studio**  
**AZ srl**  
**AV srl**

**PERMESSO DI COSTRUIRE**

Progetto idraulico

**CODICE ELABORATO:**  
PDC.07.09.R2

**COMMESSA**  
25-C021

**SPECIALISTICA**  
PDC

**SCALA**  
1:200

**Rev.** **Data** **Note** **Redatto** **Verificato**

0 04/08/2025 Prima emissione Mongardi Mongardi

1 07/10/2025 Revisione Mongardi Mongardi

2 24/03/2026 Aggiornamento a seguito CUS Pedretti Barbelli

**Approvato**  
Ing. Daniele Barbelli  
P.L. Luca Amadori