



**NOTE GENERALI**

1- VERIFICARE IN CANTIERE LA CORRETTA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE TUBAZIONI ESISTENTI, NONCHÉ DEI RESAPII TERMINALI.

2- TUTTE LE TUBAZIONI DELLE ACQUE BIANCHE DEVONO AVERE UN'INERTE A 0,3% SE NON DIVERSEMENTE 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 COLEGGAMENTO CADUTA-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 DA 800 MM - PENDENZA 0,2%

FOSSATI ESISTENTI PUBBLICI DA 400 MM - PENDENZA 0,2%

COLLETTORI DI PROGETTO ACQUE BIANCHE - PENDENZA 0,3%

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE DEI PIAZZALI

QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA

QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORI

TROVATO PIENO DI SICUREZZA

Ø 110 - p. 0,3% - DIAMETRO TUBAZIONE E PENDENZA

SCORRIMENTO INTERNO

SISTEMI MOBILI DI NEBULIZZAZIONE CANALI

CANALLETTA IN CLS PREFABBRICATA CON SCARICO ORIZZONTALE E SPESORE IN CLS CORRISPONDENTE CLASSE DADO (DAI 25000 MM)

POZZETTO DI SPERIMENTAZIONE PREFABBRICATO DA 400 MM CON CHIUSURA IN GHISA SFERICA CLASSE DADO A NORMA UNI EN 124

POZZETTO CADUTA 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

PERIMETRO AREA DI INTERVENTO COSTITUITO DA RECINZIONE

AREA VERDE

PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE

PAVIMENTAZIONE PERMEABILE

POZZETTO CADUTA 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 DA 250 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:**  
BIOALDINI AMBIENTE S.r.l.  
Via di Mezzo SNC - 41037  
Mirandola (MO)

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

**STAFF DI PROGETTO:**  
Dott. Gian. Matteo Mattioli  
Dott.ssa Michela Costa  
Dott.ssa Rita Costa  
Ing. Clemente Mazzoni  
Dott. Daniele Barbelli  
Ing. Gaby Pellegrino

**STUDIO MATTIOLI**

**CONSULENZA SPECIALISTI:**  
Progettista idraulico:  
Progettista strutturale:  
Progettista ambientale:  
Progettista impiantistica:  
Progettista elettrico:

Ing. Daniele Barbelli  
Ing. Nicola Bertoni  
Dott. Gian. Carlo Callegari  
Ing. Federico Berti  
P. L. L. L. L. L.

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

**PROGETTO IDRAULICO**

Stato di progetto - Reti di fognatura

**CODICE ELABORATO**  
IDR.02.01.R2

**COMMESSA**  
25-C021

**SPECIALISTICA**  
IDR

**SCALA**  
1:200

Rev.	Data	Note	Redatto	Verificato	Approvato
0	04/08/2025	Prima emissione	Mongardi	Mongardi	DANIEL BARBELL
1	07/10/2025	Revisione	Mongardi	Mongardi	DANIEL BARBELL
2	24/03/2026	Aggiornamento a seguito CUS	Pedretti	Barbelli	DANIEL BARBELL