



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'INCLINAZIONE MINIMALE DI 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 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 8 DN 160 MM

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

COLLETTORI DI PROGETTO ACQUE BIANCHE - PENDENZA 0,2%

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE DEI PIAZZALI

QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA

QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORI

TROPOPI PIANO 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 SPICCA IN GRES SPERDIBILE CLASSE DADO DA 100 (DA 1000 MM)

POZZETTO DI SPERDIZIONE PREFABBRICATO DA 100 (DA 1000 MM) CON CHIUSURA IN GRES SPERDIBILE CLASSE DADO DA 100 (DA 1000 MM)

POZZETTO CADUTA IN CLS PREFABBRICATO DA 100 (DA 1000 MM) CON CHIUSURA IN GRES SPERDIBILE CLASSE DADO DA 100 (DA 1000 MM)

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 100 (DA 1000 MM) CON CHIUSURA IN GRES SPERDIBILE CLASSE DADO DA 100 (DA 1000 MM) ED INNESTO CANALLETTA COSTITUITA DA MEZZO TUBO IN CLS DA 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:
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

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

Ing. Daniele Barbelli
Ing. Gaby Pellegrino
Dott. Gian. Matteo Mattioli
Dott.ssa Michela Costa
Dott.ssa Rita Costa
Ing. Clemente Mazzoni
Dott. Daniele Barbelli
Ing. Gaby Pellegrino

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

Planimetria reti idrauliche

CODICE ELABORATO
AUA.09.02.R2

COMMESSA
25-C021

SPECIALISTICA
AUA

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
Dott. Gian. Matteo Mattioli
Dott.ssa Michela Costa
Dott.ssa Rita Costa
Ing. Clemente Mazzoni
Dott. Daniele Barbelli
Ing. Gaby Pellegrino