



NOTE GENERALI

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

2- TUTTE LE TUBAZIONI DELLE ACQUE BIANCHE AVRANNO PENDENZA NON INFERIORE A 0,3‰ SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEGLI ELABORATI

TIPOLOGIE COLLETTORI E PRESCRIZIONI

1- TUTTE LE TUBAZIONI INTERNE ANDRANNO REALIZZATE IN PVC SN 8 O IN PVC SN CON BAULETTO IN CLS DI SPESORE 15 CM

2- TUTTE LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO CANTIERE-TUBAZIONE DOVRANNO ESSERE IN PVC SN CON BAULETTO IN CLS DI SPESORE 15 CM

SIMBOLOGIA COLLETTORI

COLLETTORE DI PROGETTO REALIZZAZIONE PER 50 mm PN16

MEZZO TUBO DN 400 mm IN CLS (CANALETTA PERMANENTE)

FOGOLIO DI PROGETTO PVC SN 8 DN 160 mm

COLLETTORI DI PROGETTO ACQUE NERE - PENDENZA 1‰

FORMAZIONE ESISTENTE PUBBLICA DN 400 mm - PENDENZA 0,2‰

COLLETTORI DI PROGETTO ACQUE BIANCHE - PENDENZA 0,3‰

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE (E/P) IN PAZZI

QUOTA ALTIMETRICA ASSOLUTA

QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE

TROPPO PIENO DI SICUREZZA

1:10 - p. 0,3‰ - DIAMETRO TUBAZIONE E PENDENZA

SCORRIMENTO INTERNO

SCORRIMENTO AEREO

SETTELLA MOBILE DI REALIZZAZIONE CUMULI

CANALETTA IN CLS PREFABBRICATA CON SCARICO ORIZZONTALE DN 110 mm E CIRCUITO IN GRES CANALILE CLASSE 5400 (LARI 26x30x3 cm)

POZZETTO DI ESPANSIONE PREFABBRICATO DN 110 mm CON CHIUSURA IN GRES SFERICA CLASSE 5400 A NORMA UNI EN 124

POZZETTO CANTIERE IN CLS PREFABBRICATO DN 110 mm CON CHIUSURA IN GRES SFERICA CLASSE 5400 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 CANTIERE IN CLS PREFABBRICATO DN 110 mm CON CHIUSURA IN GRES SFERICA CLASSE 5400 A NORMA UNI EN 124 ED IMBOTTITO CANALILE COSTITUITO DA MEZZO TUBO IN CLS DN 400 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:
BARALLINI AMBIENTE S.r.l.
Via di Mezzo SNC - 41037
Mirandola (MO)

STUDIO MATTIOLI srl
Via Santo Spirito 30
40125 Bologna (BO)
studio.mattioli@studiomattioli.com
studiomattioli.com

STAFF DI PROGETTO:
Dott. Gino Matteo Mattioli
Dott.ssa Michela Costa
Dott.ssa Rita Costa
Ing. Clemente Mazzanti
Geol. Daniele Santini
Ing. Giusy Pellegrino

CONSULENTE SPECIALISTI:
Ing. Enrico Morganti
Ing. Daniele Barletti
Ing. Roberto Santini
Geol. Daniele Santini
Ing. Federico Batti

ALLING srl
Via Andrea Costa 180
40134 Bologna (BO)
info@alling.it
alling.it

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

Planimetria reti idrauliche

CODICE ELABORATO
AUA.09.02.R1

COMMESSA
25-C021

SPECIALISTICA
AUA

SCALA
1:200

Rev.	Data	Note	Redatto	Verificato
0	04/08/2025	Prima emissione	Morganti	Morganti
1	07/10/2025	Revisione	Morganti	Morganti
2				

INGEGNERE
ENRICO MORGANTI

INGEGNERE
DANIELE BARLETTI

INGEGNERE
ROBERTO SANTINI

INGEGNERE
FEDERICA BATTI