

## SCHEDA 5: IMMISSIONE IN FOGNATURA

N. PUNTI DI IMMISSIONE 01

- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA punto di allaccio fognario  
 COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) 1856333.22 Y (NORD) 4614977.17  
 DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FISCALE SU PLANIMETRIA 03 pozzetto ispezione  
 COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) 1856358.49 Y (NORD) 4614915.86  
 DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO 0.60 mm PENDENZA 3 %
- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
 COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
 DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FISCALE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
 COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
 DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO \_\_\_\_\_ mm PENDENZA \_\_\_\_\_ %

### ACQUE REFLUE IMMESSE IN FOGNATURA:

<input checked="" type="checkbox"/> REFLUE DOMESTICHE	mc/giorno <u>2.0</u>	mc/anno <u>488</u>
<input type="checkbox"/> REFLUE ASSIMILABILI*	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> REFLUE INDUSTRIALI	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> DI PRIMA PIOGGIA**	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> DI LAVAGGIO AREE ESTERNE E PIAZZALI**	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> DI RAFFREDDAMENTO	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> ALTRO (specificare): _____	mc/giorno _____	mc/anno _____
<b>TOTALE</b>	<b>mc/giorno</b> <u>2.0</u>	<b>mc/anno</b> <u>488</u>

### ACQUE NON IMMESSE IN FOGNATURA:

<input type="checkbox"/> EVAPORATE	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> INTEGRATE NEL PRODOTTO	mc/giorno _____	mc/anno _____
<input type="checkbox"/> ALTRO (specificare): _____	mc/giorno _____	mc/anno _____
<b>TOTALE</b>	<b>mc/giorno</b> _____	<b>mc/anno</b> _____

\* ai sensi dell'art. 29 delle Norme di attuazione dell'Aggiornamento del Piano di Tutela delle acque Regione Lazio e ss.mm.ii.:

\*\* ai sensi dell'art. 30 delle Norme di attuazione dell'Aggiornamento del Piano di Tutela delle acque Regione Lazio e ss.mm.ii.:

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE AZIENDALE:**

NON PREVISTO

PREVISTO (specificare):

BIOLOGICO

CHIMICO - FISICO

ALTRO (specificare):

---

---

---

**TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:**

CONTINUO       BATCH

ORE/GIORNO \_\_\_\_\_ GIORNI/SETTIMANA \_\_\_\_\_ GIORNI/ANNO \_\_\_\_\_

PORTATA MEDIA (mc/h) \_\_\_\_\_ PORTATA DI PUNTA (mc/h) \_\_\_\_\_

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO NO      SI (specificare):

N. POMPE INSTALLATE \_\_\_\_\_ di cui N. POMPE DI RISERVA \_\_\_\_\_

MARCA POMPE INSTALLATE \_\_\_\_\_ kW CIASCUNA POMPA INSTALLATA \_\_\_\_\_

**EVENTUALE ULTERIORE IMPIANTO DI DEPURAZIONE AZIENDALE:**

NON PREVISTO

PREVISTO (specificare):

BIOLOGICO

CHIMICO - FISICO

ALTRO (specificare):

---

---

---

**TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO:**

CONTINUO       BATCH

ORE/GIORNO \_\_\_\_\_ GIORNI/SETTIMANA \_\_\_\_\_ GIORNI/ANNO \_\_\_\_\_

PORTATA MEDIA (mc/h) \_\_\_\_\_ PORTATA DI PUNTA (mc/h) \_\_\_\_\_

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO NO      SI (specificare):

N. POMPE INSTALLATE \_\_\_\_\_ di cui N. POMPE DI RISERVA \_\_\_\_\_

MARCA POMPE INSTALLATE \_\_\_\_\_ kW CIASCUNA POMPA INSTALLATA \_\_\_\_\_

**ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO:**RECAPITO: RECETTORE FOGNARIO N. PUNTI DI IMMISSIONE: 02

- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA punto di scarico acque bianche  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) 1856333.12 Y (NORD) 4614979.17  
DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FINALE D'ISPEZIONE SU PLANIMETRIA 04 pozzetto acque bianche meteoriche  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) 1856320.43 Y (NORD) 4614874.67  
SUPERFICIE SCOLANTE mq 950 COEFFICIENTE DI AFFLUSSO \_\_\_\_\_  
DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO 0.50 mm PENDENZA 3 %
- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FINALE D'ISPEZIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
SUPERFICIE SCOLANTE mq \_\_\_\_\_ COEFFICIENTE AFFLUSSO \_\_\_\_\_  
DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO \_\_\_\_\_ mm PENDENZA \_\_\_\_\_ %

ULTERIORE RECAPITO: \_\_\_\_\_ N. PUNTI DI IMMISSIONE: \_\_\_\_\_

- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FINALE D'ISPEZIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
SUPERFICIE SCOLANTE mq \_\_\_\_\_ COEFFICIENTE AFFLUSSO \_\_\_\_\_  
DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO \_\_\_\_\_ mm PENDENZA \_\_\_\_\_ %
- DENOMINAZIONE PUNTO IMMISSIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
DENOMINAZIONE RELATIVO POZZETTO FINALE D'ISPEZIONE SU PLANIMETRIA \_\_\_\_\_  
COORDINATE GAUSS BOAGA X (EST) \_\_\_\_\_ Y (NORD) \_\_\_\_\_  
SUPERFICIE SCOLANTE mq \_\_\_\_\_ COEFFICIENTE AFFLUSSO \_\_\_\_\_  
DN (diametro nominale) TUBAZIONE ALLACCIO \_\_\_\_\_ mm PENDENZA \_\_\_\_\_ %

Data, 8/02/2022

timbro e firma Società



R.E.M. S.p.A.  
Via Ferruccio 16/A  
00144 ROMA (RM)  
Part. IVA 02247470605

timbro e firma Tecnico incaricato

