

SCHEMA TIPO IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DOMESTICHE E ASSIMILATE CON SEZIONE BIOLOGICA AD OSSIDAZIONE TOTALE FINO A 18 A.E.

**IM FOSSA BIOLOGICA IMHOFF**

VOCE DI CAPITOLATO

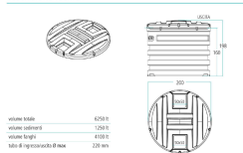
Funzione di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.

Comparto di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.



TIPO SCARICO	AREE ESPOSISTENTI
colletta fognaria	54
colletta fognaria	27
colletta fognaria	20

DESCRIZIONE TECNICA



volume totale	4200 lt
volume utile	1200 lt
volume fognario	4200 lt
volume di precipitazione	200 m <sup>3</sup>

**OXI OSSIDAZIONE E SEDIMENTAZIONE**

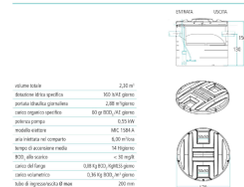
VOCE DI CAPITOLATO

Funzione di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.

Comparto di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.



DESCRIZIONE TECNICA



volume totale	2300 m <sup>3</sup>
volume utile	500 m <sup>3</sup>
volume fognario	2300 m <sup>3</sup>
volume di precipitazione	200 m <sup>3</sup>

**S IMPIANTO DI SEDIMENTAZIONE**

VOCE DI CAPITOLATO

Funzione di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.

Comparto di:  
L'ossidazione biologica (aerobica) dei  
solidi sospesi in sospensione (SS) e  
della sostanza organica (S.O.) presente  
in soluzione.



DESCRIZIONE TECNICA



volume totale	2200 m <sup>3</sup>
volume utile	500 m <sup>3</sup>
volume fognario	2200 m <sup>3</sup>
volume di precipitazione	200 m <sup>3</sup>

LEGENDA COMPARTO PP

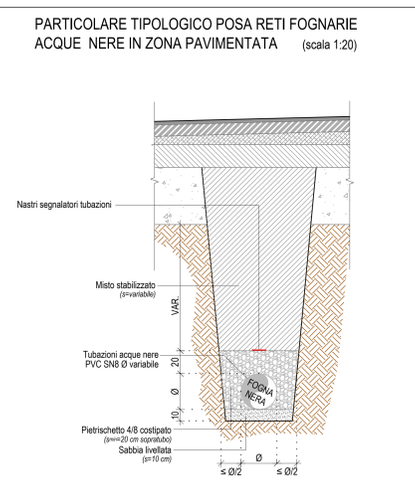
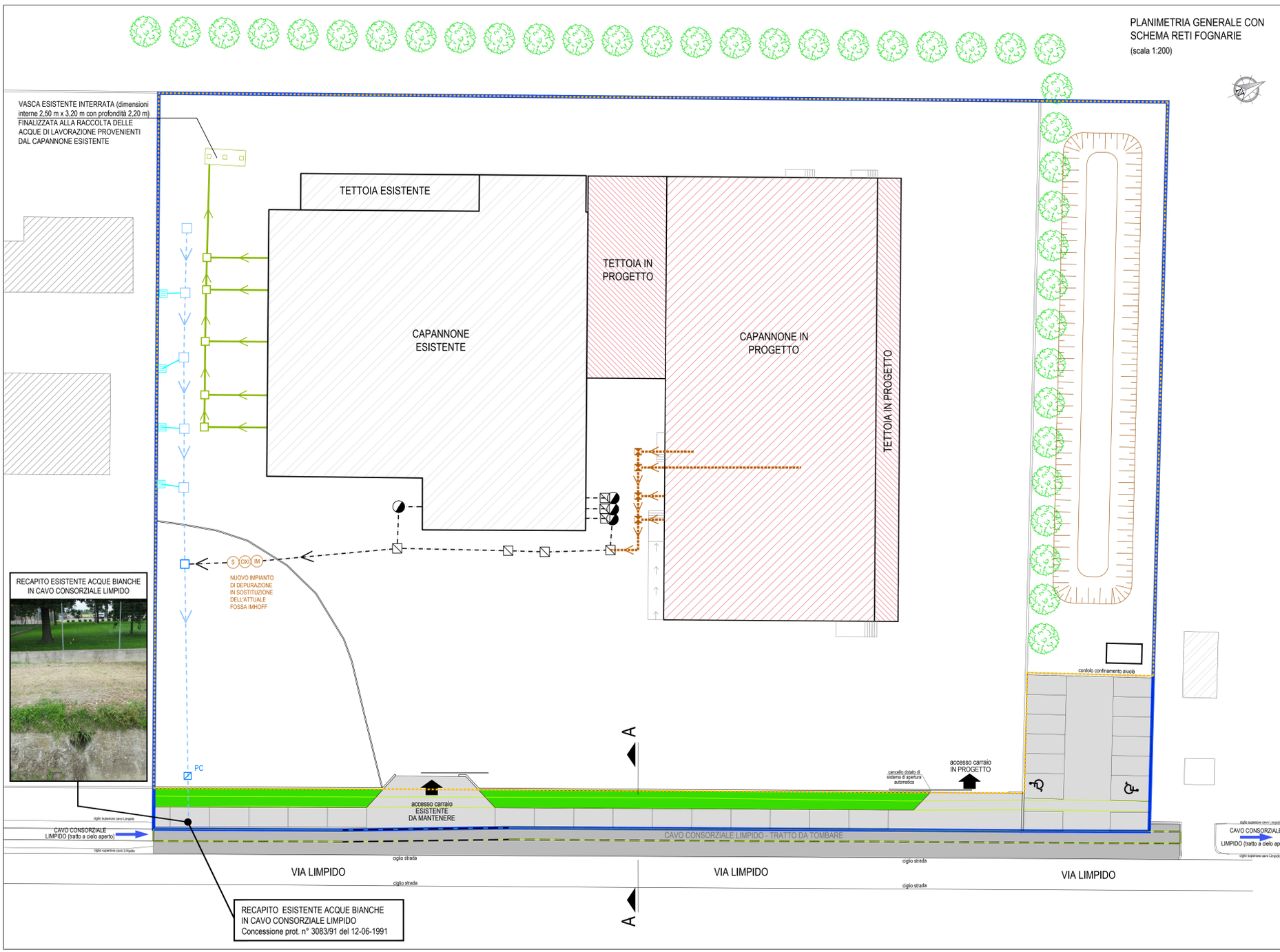
- Limite comparto d'intervento
- Limiti lotti edificabili

LEGENDA RETI IN PROGETTO

- Rete fognaria acque NERE in PROGETTO con tubo in pvc Ø200
- Pozzetto d'ispezione rete fognaria ACQUE NERE
- Fossa biologica Imhoff IN PROGETTO
- Ossidazione IN PROGETTO
- Sedimentazione IN PROGETTO
- Rete fognaria acque DEPURATE in PROGETTO con recapito in Cavo Consorziale Limpido con tubo in pvc Ø200
- Pozzetto prelievo campioni

LEGENDA RETI ESISTENTI

- Rete fognaria acque nere ESISTENTE
- Pozzetti rete fognaria acque nere ESISTENTE
- Fossa Imhoff ESISTENTE
- Fossa biologica ESISTENTE
- Rete fognaria acque BIANCHE ESISTENTE diretta al CAVO CONSORZIALE LIMPIDO
- Rete fognaria ESISTENTE proveniente dai cicli di lavorazione dei prodotti del capannone esistente



Via P.C. Cadoppi, 14 - 42124 Reggio Emilia  
E-mail: info@studioguidetti.it  
Tel. 0522 439734 Fax 0522 580006

PROGETTA  
Ing. Paolo Guidetti

COLLABORATORE  
Ing. Claudio Cavalotti

FASE DI PROGETTO  
APPROVAZIONE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO

DATA EMISSIONE  
11/07/2016

SCALA  
VARIE

FRATTA  
P34/2016

TAVOLO  
09

STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI - SERRI

COMITENTE  
Antica FOMA s.r.l.  
Via Limpido, 85 - 41015 Nonantola (MO)  
ANTICA FOMA S.r.l.  
Via Limpido, 85  
41015 NONANTOLA (MO)  
C.F. e P. IVA: 01827420368

OGGETTO  
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO PRODUTTIVO AGROINDUSTRIALE SOTTOZONA D.7 - ANTICA FOMA - IN VARIANTE AL PRG EX ART. 3 LR 46/1988

ELABORATO  
RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE  
Planimetria generale e particolari costruttivi

FILE

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO LABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE E DI RENDERSI NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA