

**Oggetto:** INTEGRAZIONE Accordo Operativo ai sensi dell'art. 38 L.R. 24/2017 Piano Urbanistico Attuativo come da scheda n. 16-45-46-49 AMBITO A13-06 2°STRALCIO - Comparto produttivo Melatello presentato il 30/12/2021 prot. n. 23869 - 23871 - 23872 - 23873 e successive integrazioni

**Proprietà:**

S.I.F. S.r.l.  
con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19

ISOLANTI S.r.l.  
con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19

EDIL ESTERNI S.r.l.  
con sede in Forlimpopoli, Via Cardano 2/d

ACQUISTI EDDA E BARTOLOMEI DARIO S.n.c.  
con sede in Forlimpopoli, Via dell'Artigiano 22

**TITOLO DELLA TAVOLA** RETE FOGNATURA BIANCA E NERA **Scala** 1:500 **TAVOLA n.** 6e - int.

**Data di emissione**  
dicembre 2021  
**revisione 01**

dicembre 2022  
**revisione 02**

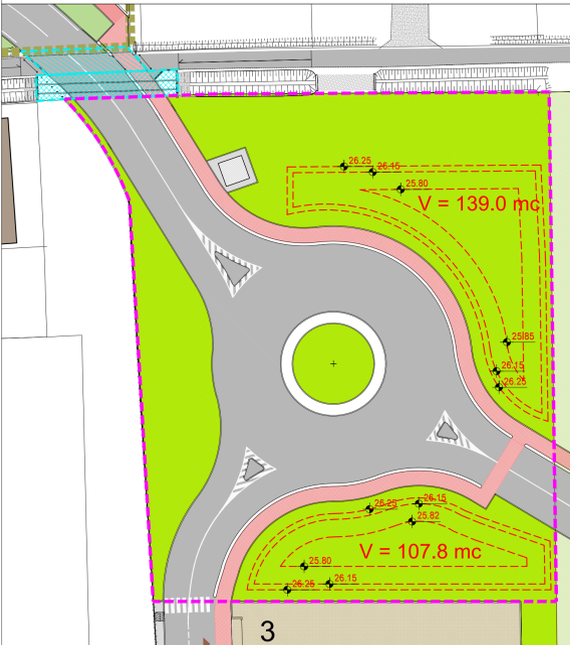
marzo 2023

**Progettista:** massimo piazzi ingegnere  
viale Macao Casadei 19 - 47121 Forlì  
tel 347.2515029  
c.f. PL2 MSM 68B25 E730G  
p.iva. 02541030405  
pide3@hotmail.it

- Fognatura bianca pubblica di progetto CLS DN500/800/1000 - PVC DN125/150/200
- Fognatura bianca pubblica di progetto: caditoie/bocche di lupo PVC DN160 - allacci ai lotti PVC DN200
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 150x150 cm
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 120x120 cm
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 100x100 cm
- Griglia per depressione morfologica di laminazione su fognatura bianca pubblica di progetto
- Bocca di lupo fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 50x50 cm
- Caditoia fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 50x50 cm
- Fognatura nera pubblica di progetto PVC DN250
- Fognatura nera pubblica di progetto: allacci ai lotti PVC DN160
- Pozzetto di ispezione fognatura nera pubblica di progetto dim. int. min. 80x80 cm
- Fognatura bianca pubblica esistente SCAT CLS 120x80
- Fognatura nera pubblica esistente PVC DN250
- depressione morfologica per invarianza idraulica nel verde pubblico (Hu = 30 cm)
- depressioni morfologiche "residue" per invarianza idraulica nel verde pubblico (Hu = 30 cm) a seguito della futura realizzazione di rotonda

**IPOTESI FUTURA REALIZZAZIONE DI ROTONDA CON DIMENSIONAMENTO DELLE DEPRESSIONI MORFOLOGICHE "RESIDUE"**

area oggetto di futura modifica



ipotesi di futura realizzazione di pista ciclopedonale