

VARIANTE AL P.A. 3.6
"STRALCIO NUOVO OSPEDALE"
IN VARIANTE AL PGT

Tavola 13a	Oggetto PLANIMETRIA DELLA RETE DELLE ACQUE METEORICHE	
Scala 1:1000	Committente Soc. IMPRENDO S.R.L.	
Data ottobre 2024	Aggiornamenti novembre 2024	Progettista Arch. Alfredo Pasquetto
Note: STUDIO ARCHITETTURA L.O.A. S.R.L. Via Don Gregorio Segala, 55/A - 37139 Verona Tel. 0438905106 - Mail: alfredopasquetto@studioloa.it		

N.B. Rappresentazione schematica delle utenze oggetto del presente elaborato propedeutiche allo sviluppo del progetto esecutivo e di analisi e confronto con l'ente gestore. Il progetto esecutivo sarà assoggettato a specifico Permesso di Costruire e verrà preventivamente concordato con l'Ente gestore della rete assicurandone le specifiche tecniche vigenti o richieste.

PLANIMETRIA
CON INDIVIDUAZIONE
SOTTOSERVIZI -
ACQUE BIANCHE

scala 1:1000

LEGENDA

nuovo perimetro in
variante del PA 3.6
"Stralcio Nuovo
Ospedale"

Limite di proprietà
comunale

Linea di cessione
10m

Habitat naturali e
seminaturali da
cedere al comune

Corso d'acqua
demaniale

Distributore esistente -
area comunale esclusa
dal presente P.A.

Area pubblica:

Fognatura acque
bianche, pendenza
minima 1/1000,
condotte in PVC/PEAD
Ø 300 mm min. (140 mm
min. allacciamenti
privati)

Pozzetto prefabbricato
circolare in c.a. con
coperchio carrabile in
ghisa classe D400 - C250

Pozzetto prefabbricato
in c.a. con caditoia
sifonata sulla linea
principale

Pozzetto prefabbricato
in c.a. con caditoia
sifonata carrabile classe
C250

Area privata:

Fognatura acque
bianche, pendenza
minima 1/1000,
condotte in PVC/PEAD
Ø 300 mm min. (140 mm
min. allacciamenti
privati)

Pozzetto prefabbricato
in c.a. circolare con
coperchio carrabile in
ghisa classe D400 - C250

Pozzetto prefabbricato
in c.a. con caditoia in
ghisa sifonata sulla linea
principale

Pozzetto prefabbricato
in c.a. con caditoia
sifonata carrabile classe
C250

aree di Dispersione
acque meteoriche

aree di raccolta e
drenaggio delle acque
meteoriche pubbliche
trincea drenante
realizzata con ciottolo
lavato e rivestito in
geotessuto.

aree di raccolta
drenaggio delle acque
meteoriche viabilità
privata
rete di infiltrazione tubi
in Pead Ø250/315 var
fessurati a 240°

