

COMUNE DI MANTOVA
PROVINCIA DI MANTOVA

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







Tavola 14a	 Oggetto PLANIMETRIA DELLA RETE ACQUE REFLUE	
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. 0458905106 - Mail: alfredopasquetto@studiooa.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 a richieste.




PLANIMETRIA
CON INDIVIDUAZIONE
SOTTOSERVIZI -
ACQUE REFLUE

s c a l a 1 : 1 0 0 0

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.

Rete acque reflue:

-  Fognatura acque reflue, pendenza minima 3/1000, condotte in GRES/PVC ØN8 Ø variabile, minimo 250 mm.
-  Fognatura acque nere, allaccio privato, pendenza minima 3/1000, condotte in PVC Ø variabile, Ø minimo 125 mm.
-  Pozzetto prefabbricato in c.a. circolare con chiusura carrabile in ghisa classe D400 - C250

Sulla rete delle acque nere si prevede l'inserimento di pozzetti cilindrici con fondo rivestito a distanza massima m.50.

- A** Stazione di sollevamento da realizzare in conformità alle specifiche TEA.

