

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

Tavola 17a	Oggetto PLANIMETRIA DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
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@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 -
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

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.

Rete di illuminazione:

Rete illuminazione
pubblica, rete in PVC
corrugato a doppio
strato liscio
internamente di
diametro minimo 125
mm e pozzetti in
cemento armato con
coperchio in ghisa, posti
sulla rete ogni 30/35 mt.
e in corrispondenza di
ogni cambio di
direzione

Quadro elettrico di
alimentazione posto a
ridosso della cabina
elettrica e sarà dotato
di riduttore di flusso.
Accensione impianto
mediante dispositivo
crepuscolare conforme
alla normativa
regionale in materia di
inquinamento luminoso

Cabina ENEL

Corpo illuminante alto
stradale con
apparecchio a Led tipo
"WOW" di Guzzini o
similare singoli o doppi

Corpo illuminante basso
per percorsi
ciclopeditoni con
apparecchio a Led tipo
"WOW" di Guzzini o
similare singoli o doppi

Corpo illuminante uno
alto e uno basso
doppio di cui uno
stradale e uno
ciclopeditone entrambi
a Led tipo "WOW" di
Guzzini o similare

Rete illuminazione su
aree private, rete in
PVC corrugato a
doppio strato liscio
internamente di
diametro minimo 125
mm e pozzetti in
cemento armato con
coperchio in ghisa, posti
sulla rete ogni 30/35 mt.
e in corrispondenza di
ogni cambio di
direzione

Corpi illuminanti su aree
private

