

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

| Tavola | Oggetto | |
|---|---|-------------------------|
| 18a | PLANIMETRIA DELLA RETE DI ELETTRIFICAZIONE E DI TELECOMUNICAZIONE | |
| Scala | Committente | |
| 1:1000 | Soc. IMPRENDO S.R.L. | |
| Data | Aggiornamenti | Progettista |
| ottobre 2024 | novembre 2024 | Arch. Alfredo Pasquetto |
| Note: | | |
| STUDIO ARCHITETTURA L.O.A. S.R.L. Via Don Gregorio Segato, 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 -
RETE ELETTRIFICAZIONE
E TELECOMUNICAZIONE

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 elettrificazione e telecomunicazione:

- Linea pubblica media tensione Rete Enel tubi in PVC Ø 160-VAR corrugato e liscio internamente.
- Cabina ENEL
- Linea pubblica bassa tensione Rete Enel tubi in PVC Ø 160-VAR corrugato e liscio internamente.
- Cavidotto per allaccio rete Enel utenze private con tubazioni in PVC Ø 160-VAR corrugato e liscio internamente.
- Pozzetto Enel dim-var-h=1,00 con fondo piastra in ghisa classe c.250
- Rete telecomunicazioni, tubi in PVC Ø 125 -var corrugato e liscio internamente.
- Cavidotto per allaccio rete telecomunicazioni utenza privata con tubazione in PVC Ø 125-var corrugato e liscio internamente.
- Pozzetto Telecomunicazioni dim-var- h=1,00 con fondo, con piastra in ghisa classe c250 con scritta "telecomunicazioni"
- Posti auto ricarica elettrica
- Quadro Telecom

Le reti Enel e Telecomunicazioni saranno posizionate possibilmente in corrispondenza dei marciapiedi.

