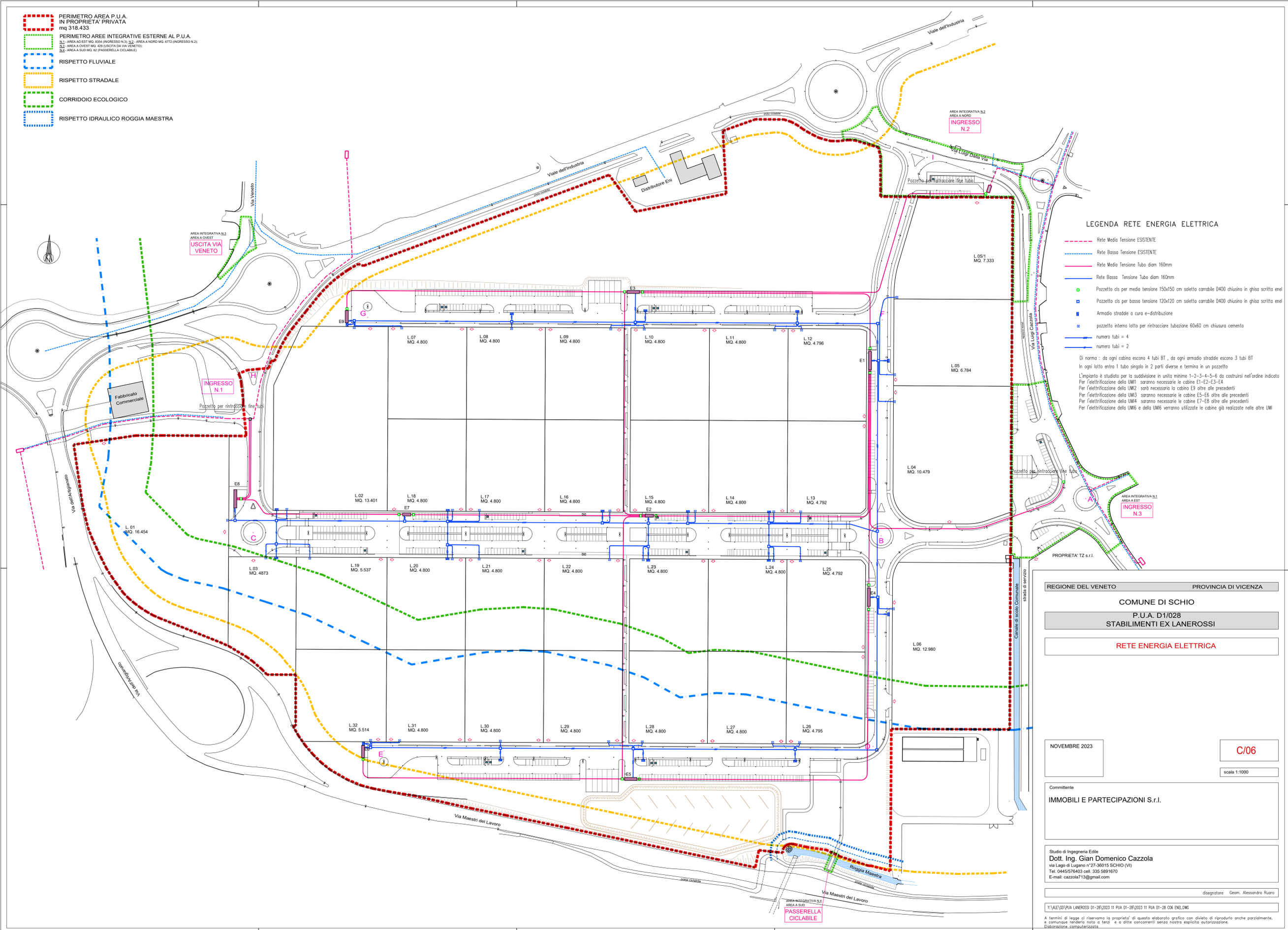


- - - PERIMETRO AREA P.U.A. IN PROPRIETA' PRIVATA (mq 318.433)
- - - PERIMETRO AREE INTEGRATIVE ESTERNE AL P.U.A.  
 N.1 - AREA AD EST MQ. 8354 (INGRESSO N.3) N.2 - AREA A NORD MQ. 8772 (INGRESSO N.2)  
 N.3 - AREA A OVEST MQ. 429 (USCITA DA VIA VENETO)  
 N.4 - AREA A SUD MQ. 25 (PASSERELLA CICLABILE)
- - - RISPETTO FLUVIALE
- - - RISPETTO STRADALE
- - - CORRIDOIO ECOLOGICO
- - - RISPETTO IDRAULICO ROGGIA MAESTRA

**LEGENDA RETE ENERGIA ELETTRICA**

- - - Rete Media Tensione ESISTENTE
- - - Rete Basso Tensione ESISTENTE
- - - Rete Media Tensione Tubo diam 160mm
- - - Rete Basso Tensione Tubo diam 160mm
- Pozzetto c/s per media tensione 150x150 cm soletto corrabile D400 chiuso in ghisa scritto enel
- Pozzetto c/s per basso tensione 120x120 cm soletto corrabile D400 chiuso in ghisa scritto enel
- Armadio stradale a cura e-distribuzione
- pozzetto interno lotto per rintroccare tubazione 60x60 cm chiusura cemento
- numero tubi = 4
- numero tubi = 2

Di norma - da ogni cabina escono 4 tubi BT, da ogni armadio stradale escono 3 tubi BT  
 In ogni lotto entra 1 tubo singolo in 2 parti diverse e termina in un pozzetto  
 L'impianto è studiato per la suddivisione in unità minime 1-2-3-4-5-6 da costruirsi nell'ordine indicato  
 Per l'elettrificazione della UM1 saranno necessarie le cabine E1-E2-E3-E4  
 Per l'elettrificazione della UM2 sarà necessario la cabina E3 oltre alle precedenti  
 Per l'elettrificazione della UM3 saranno necessarie le cabine E5-E6 oltre alle precedenti  
 Per l'elettrificazione della UM4 saranno necessarie le cabine E7-E8 oltre alle precedenti  
 Per l'elettrificazione della UM6 e della UM7 verranno utilizzate le cabine già realizzate nelle altre UM



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI SCHIO  
 P.U.A. D1/028  
 STABILIMENTI EX LANEROSI

**RETE ENERGIA ELETTRICA**

NOVEMBRE 2023 C/06

scala 1:1000

Committente  
**IMMOBILI E PARTECIPAZIONI S.r.l.**

Studio di Ingegneria Edile  
**Dott. Ing. Gian Domenico Cazzola**  
 via Lago di Lugano n°27-36015 SCHIO (VI)  
 Tel. 0445/576403 cell. 335 5891670  
 E-mail: cazzola713@gmail.com

disegnatore Geom. Alessandro Ruaro

Y:\ALE\20\PIA LANEROSI D1-28\2023 11 PUA D1-28\2023 11 PUA D1-28 C06 ENELWG

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riprodurlo anche parzialmente, e comunque renderlo noto a terzi e a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.  
 fabiozola.computerzola