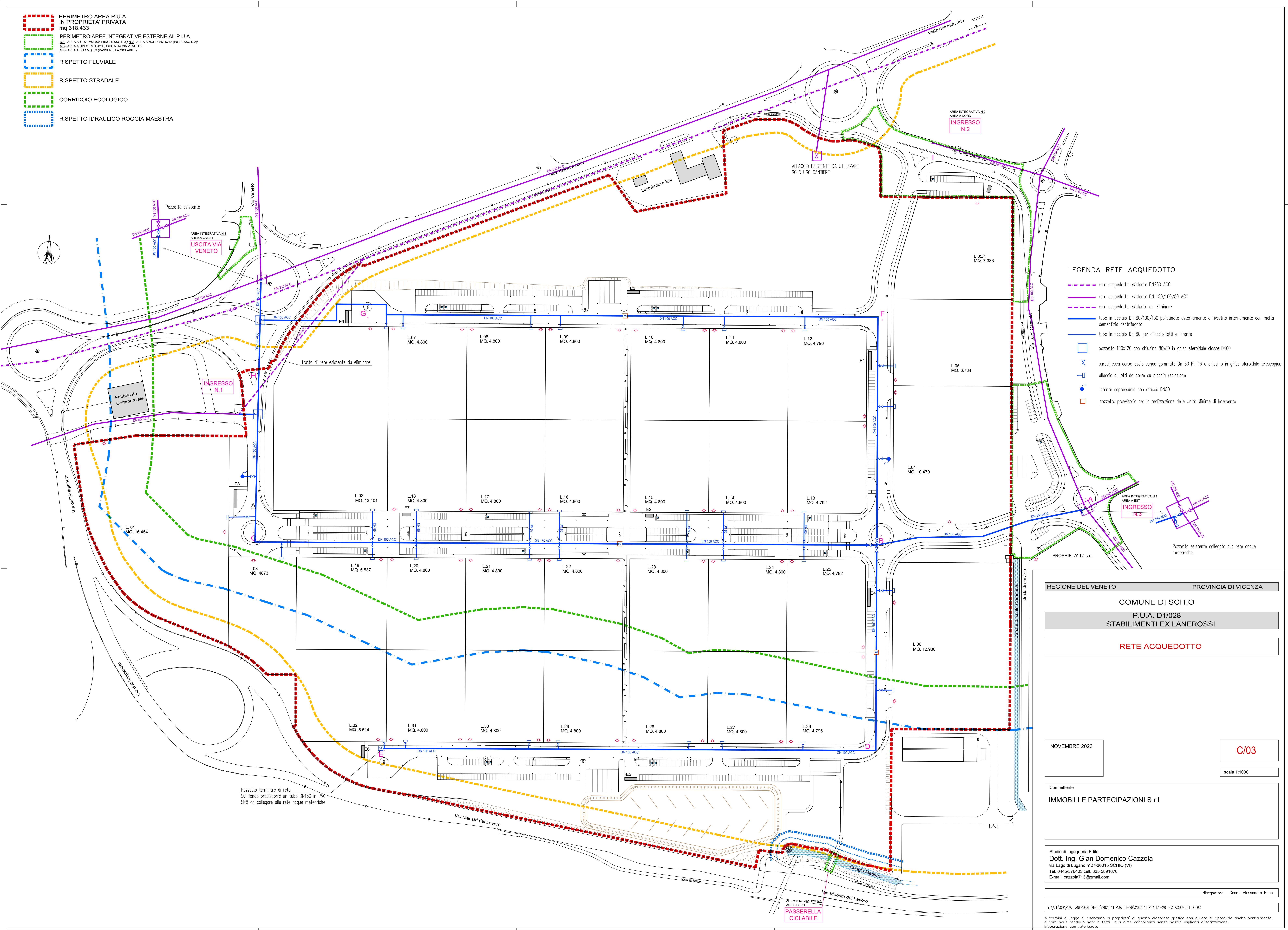


- PERIMETRO AREA P.U.A. IN PROPRIETA' PRIVATA (mq 318.433)
- PERIMETRO AREE INTEGRATIVE ESTERNE AL P.U.A.
 N.1 - AREA AD EST MQ. 8354 (INGRESSO N.3) N.2 - AREA A NORD MQ. 4772 (INGRESSO N.2)
 N.3 - AREA A OVEST MQ. 429 (USCITA DA VIA VENETO)
 N.4 - AREA A SUD MQ. 25 (PASSERELLA CICLABILE)
- RISPETTO FLUVIALE
- RISPETTO STRADALE
- CORRIDOIO ECOLOGICO
- RISPETTO IDRAULICO ROGGIA MAESTRA



- LEGENDA RETE ACQUEDOTTO**
- rete acquedotto esistente DN250 ACC
 - rete acquedotto esistente DN 150/100/80 ACC
 - rete acquedotto esistente da eliminare
 - tubo in acciaio Dn 80/100/150 polietilene esternamente e rivestito internamente con malta cementizia centrifugata
 - tubo in acciaio Dn 80 per allaccio lotti e idrante
 - pozzetto 120x120 con chiusura 80x80 in ghisa sferoidale classe D400
 - X saracinesco corpo ovale cuneo gommati Dn 80 Pn 16 e chiuso in ghisa sferoidale telescopico
 - allaccio ai lotti da porre su nicchia recinzione
 - idrante soprassuolo con stacco DN80
 - pozzetto provvisorio per la realizzazione delle Unità Minime di Intervento

Pozzetto termine di rete.
 Sul fondo predisporre un tubo DN160 in PVC-SIB da collegare alle rete acque meteoriche

Pozzetto esistente collegato alla rete acque meteoriche.

REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI SCHIO
 P.U.A. D1/028
STABILIMENTI EX LANEROSI
RETE ACQUEDOTTO

NOVEMBRE 2023 **C/03**
 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. 0445/676403 cell. 335 5891670
 E-mail: cazzola713@gmail.com

disegnatore Geom. Alessandra Ruaro

Y:\ALE\20\PIA LANEROSI D1-28\2023 11 PUA D1-28\2023 11 PUA D1-28 C03 ACQUEDOTTO.DWG
 A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riproduzione anche parziale, e comunque renderlo noto a terzi e a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.
 fabiozola.computerizzati

Protocollo n. 110000001 GE/2023/005477 del 28/12/2023 - Pag. 1 di 1