

LEGENDA ACQUEDOTTO:

	Rete di distribuzione
	Rete acque miste
	Cameretta di ispezione

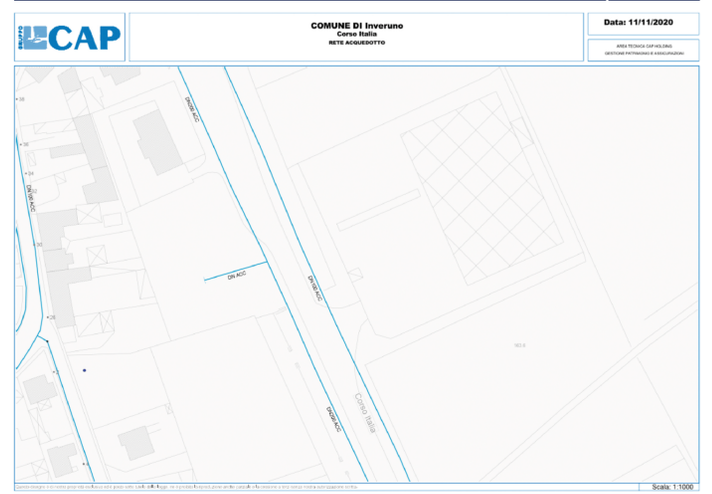
LEGENDA:

	Limite proprietà
	Limite fascia boscata
	Canale a cielo aperto
	Limite fascia di rispetto canale diramatore
	Edificio in progetto
	Cabina Enel in progetto
	Superficie a verde
	Superficie pavimentata con autobloccanti
	Superficie pavimentata con asfalto
	Superficie pavimentata con cemento

LEGENDA SOTTOSERVIZI:

	Rete acque bianche - tubo in PVC
	Tubo drenante corugato in PVC microforato
	Tubo in polietilene 1" per irrigazione superficie a verde
	Caditoia raccolta acque bianche
	Pozzetto di ispezione e prelievo rete acque bianche
	Pozzetto di ispezione rete acque bianche
	Pozzetto di ispezione con innesto pluviale
	Pozzetto separatore
	Rete raccolta acque rampa e banchina carico / scarico merci
	Caditoia raccolta acque rampa e banchina carico / scarico merci
	Pozzetto di ispezione sifonato rete raccolta acque rampa e banchina carico / scarico merci
	Pozzetto di ispezione e prelievo rete raccolta acque rampa e banchina carico / scarico merci
	Pozzo perdente Ø200 H450
	Rete raccolta acque reflue domestiche
	Pozzetto di ispezione sifonato rete acque reflue domestiche / saponate
	Pozzetto di ispezione e prelievo rete acque reflue domestiche / saponate
	Pozzetto di ispezione rete acque reflue
	Pozzetto sifonato tipo firenze di prelievo esistente
	Pozzetto desaponificatore
	Vasca di accumulo Ø250 H500 dotata di pompa e filtro per raccolta acque meteoriche da utilizzare per l'irrigazione dell'area a verde. Tutte le acque piovane confluiscono nella vasca di accumulo. Nella vasca di accumulo è immersa una pompa alla quale è collegato l'impianto di irrigazione delle superfici a verde. Al raggiungere del max livello di capacità della vasca, l'acqua confluisce al pozzetto separatore. Dal pozzetto separatore, in funzione dei differenti livelli dei tubi in uscita, le acque vengono convogliate prima alla subirrigazione e nel caso in cui il tubo drenante non riesce più a smaltire le acque a causa di persistenti precipitazioni o eventi meteo eccezionali, l'acqua residua viene convogliata nei pozzi perdenti.
	Rete antincendio
	Idrante soprasuolo UNI 70
	Attacco per autopompa singolo posto in pozzetto
	Rete idrica
	Palo illuminazione

PLANIMETRIA GENERALE (SCALA 1:250)



COMUNE DI INVERUNO
Città Metropolitana di Milano

PROGETTISTI	architetto Deomira Maria Puliti ordine degli architetti della prov. di Milano n° 8074 20081 Abbiategrasso -MI- via C. Battisti 2	geometra Marco Mereghetti collegio dei geometri della prov. di Milano n° 9082 20003 CASOREZZO -MI- via Busto Garolfo 23 tel. - 02 903.80.799 E-mail: geom.mereghetti@gmail.com
-------------	--	--

COMMITTENZA	STRADE 2020 S.r.l. STRADE 2020 S.R.L. 20012 CUGGIONO -MI- via De Agostini 62 P.IVA 12635130151
-------------	--

PIANO ATTUATIVO PA17 A DESTINAZIONE TERZIARIA CONFORME AL VIGENTE P.G.T. COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 14 DELLA L.R. N.12/05 in Corso Italia - Inveruno (Mi)

SCHEMA SOTTOSERVIZI		scala 1:250	8
		CAT. COM	
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0	OTTOBRE 2022	Manon Sabrina	
REV	DATA	MOTIVO REVISIONE	DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO APPR.TO

L'utilizzazione e la riproduzione del presente documento è riservata a norma di legge