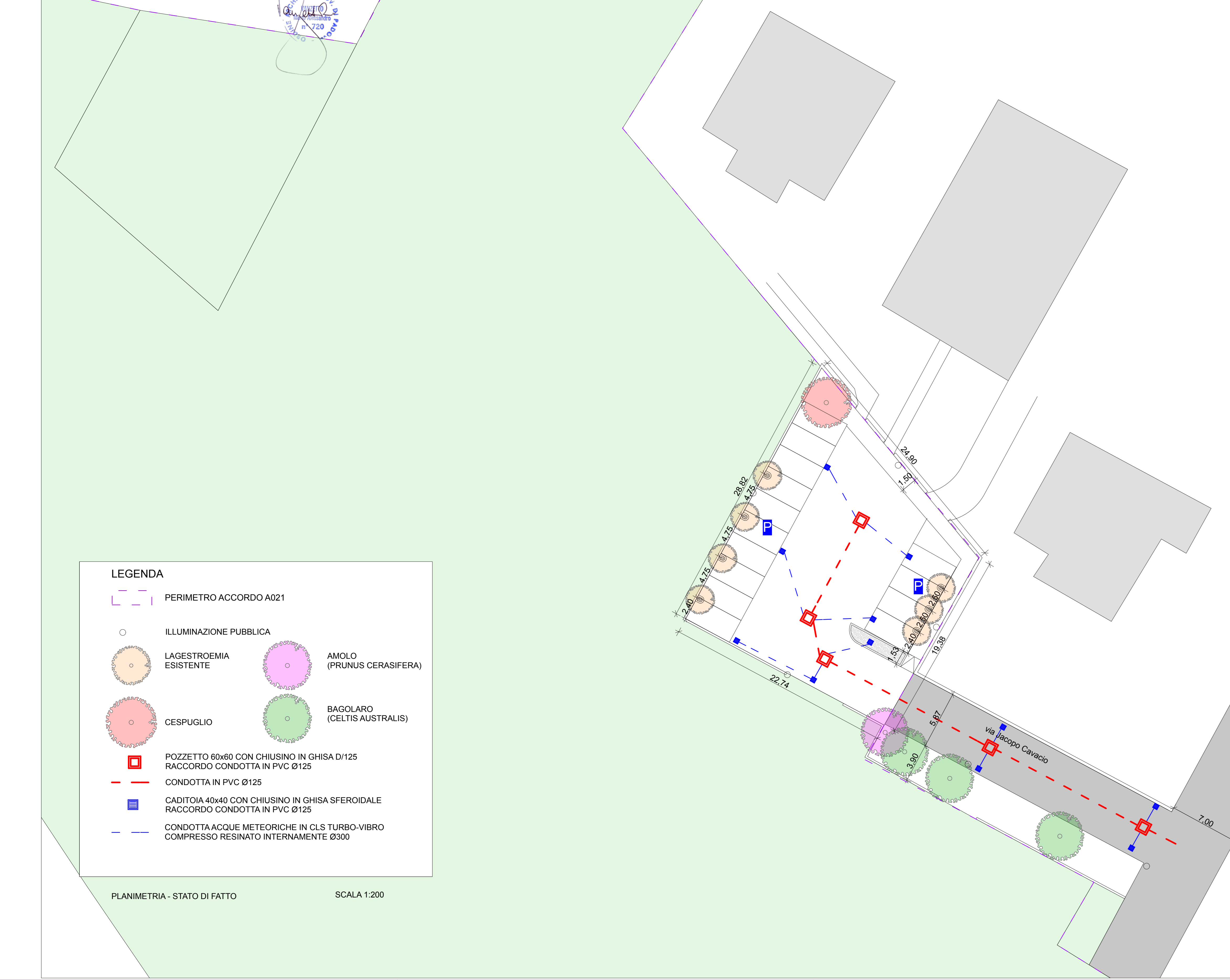


DESCRIZIONE PROGETTO	ACCORDO PUBBLICO PRIVATO AO21. TERRENI SITI IN ZONA FORCELLINI, COMUNE DI PADOVA	SCALA	1:200
COMMITTENTE	FURLAN ABITARE S.R.L. FURLAN ABITARE S.R.L. Piazzetta Trieste 12/1019 - 35100 CADONE UGHE (PD)	CODICE	053-00
PROGETTISTA	ARCH. VANZETTO MARIO ALESSANDRO info@vanzetto.it tel. 049.8759167 - fax. 049.8210801 C.F. e P.IVA 02251700288	DATA	FEBBRAIO 2021
COLLABORATORI		TAVOLA N.	06
DESCRIZIONE TAVOLA	PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE: ALLARGAMENTO SEDE STRADALE E PARCHEGGIO SU VIA CAVACIO		

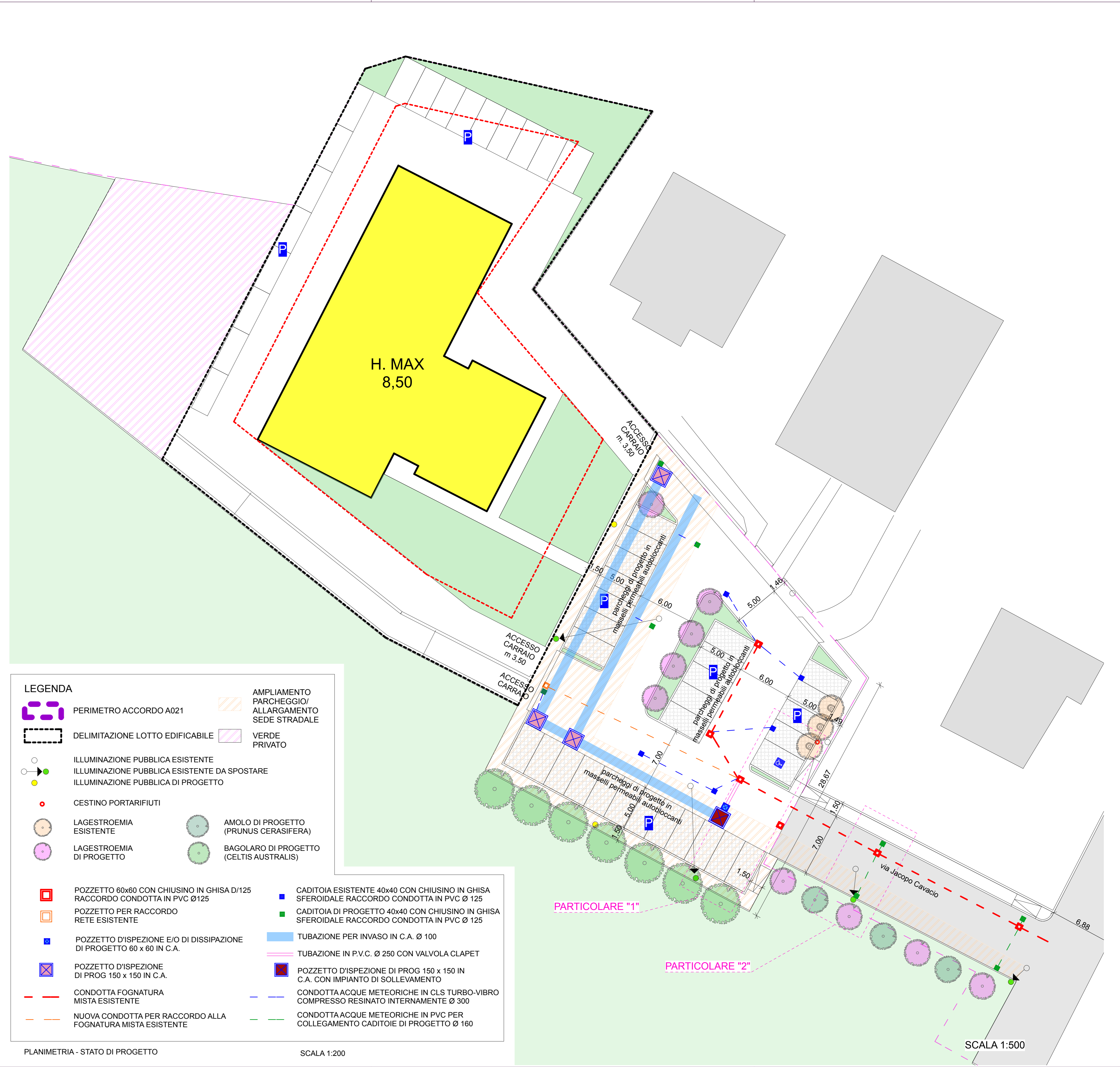
Il presente disegno è di nostra proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza N.S. autorizzazione scritta. Legge 22 Aprile 1941 n° 634



LEGENDA

	PERIMETRO ACCORDO A021		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	LAGESTROEMIA ESISTENTE		AMOLO (PRUNUS CERASIFERA)
	CESPUGLIO		BAGOLARO (CELTIS AUSTRALIS)
	POZZETTO 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA D/125 RACCORDO CONDOTTA IN PVC Ø125		
	CONDOTTA IN PVC Ø125		
	CADITOIA 40x40 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE RACCORDO CONDOTTA IN PVC Ø125		
	CONDOTTA ACQUE METEORICHE IN CLS TURBO-VIBRO COMPRESSO RESINATO INTERNAMENTE Ø300		

PLANIMETRIA - STATO DI FATTO SCALA 1:200



LEGENDA

	PERIMETRO ACCORDO A021		AMPLIAMENTO PARCHEGGIO/ ALLARGAMENTO SEDE STRADALE
	DELIMITAZIONE LOTTO EDIFICABILE		VERDE PRIVATO
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE		AMOLO DI PROGETTO (PRUNUS CERASIFERA)
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE DA SPOSTARE		BAGOLARO DI PROGETTO (CELTIS AUSTRALIS)
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO		
	CESTINO PORTARIFIUTI		
	LAGESTROEMIA ESISTENTE		AMOLO DI PROGETTO (PRUNUS CERASIFERA)
	LAGESTROEMIA DI PROGETTO		BAGOLARO DI PROGETTO (CELTIS AUSTRALIS)
	POZZETTO 60x60 CON CHIUSINO IN GHISA D/125 RACCORDO CONDOTTA IN PVC Ø125		CADITOIA ESISTENTE 40x40 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE RACCORDO CONDOTTA IN PVC Ø 125
	POZZETTO PER RACCORDO RETE ESISTENTE		CADITOIA DI PROGETTO 40x40 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE RACCORDO CONDOTTA IN PVC Ø 125
	POZZETTO D'ISPEZIONE E/O DI DISSIPAZIONE DI PROGETTO 60 x 60 IN C.A.		TUBAZIONE PER INVASO IN C.A. Ø 100
	POZZETTO D'ISPEZIONE DI PROG 150 x 150 IN C.A.		TUBAZIONE IN P.V.C. Ø 250 CON VALVOLA CLAPET
	CONDOTTA FOGNATURA MISTA ESISTENTE		POZZETTO D'ISPEZIONE DI PROG 150 x 150 IN C.A. CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	NUOVA CONDOTTA PER RACCORDO ALLA FOGNATURA MISTA ESISTENTE		CONDOTTA ACQUE METEORICHE IN CLS TURBO-VIBRO COMPRESSO RESINATO INTERNAMENTE Ø 300
			CONDOTTA ACQUE METEORICHE IN PVC PER COLLEGAMENTO CADITOIE DI PROGETTO Ø 160

PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO SCALA 1:200

SCALA 1:500