



















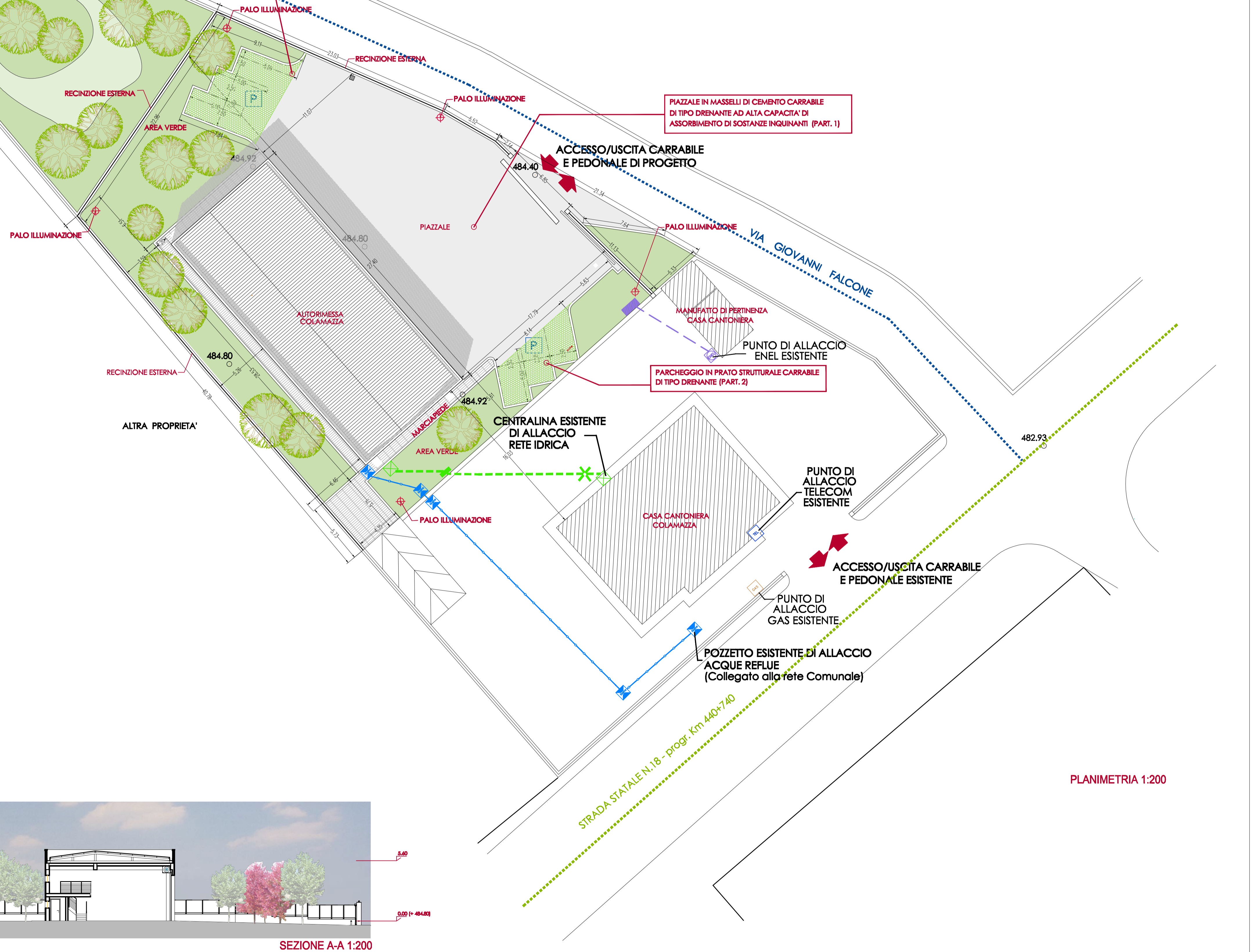



LEGENDA RETE IDRICA	
	POZZETTO RETE IDRICA - 100X100
	SARACINESCA DI MANOVRA A LEVA
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN16 ø63
LEGENDA RETE GAS	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 DN 63 spessore: 8,2 mm
LEGENDA RETE ACQUE NERE	
	POZZETTO RETE FOGNA sifonato 100X100
	TUBAZIONE IN PEAD ø200
	TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA PRESSIONE
	POZZETTO IN CLS RETE FOGNA 200X200 PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VASCA IMHOFF
LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE	
	POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE 100X100
	CADITOIE RACCOLTA ACQUE BIANCHE 80X80
	TUBAZIONE IN PEAD ø 315
	TUBAZIONE IN PEAD ø 250
LEGENDA RETE ENEL	
	POZZETTO RETE ENEL 100X100
	CAVOOTTO CORRUGATO FLESSIBILE (COLORE ROSSO) DIAMETRO ø 125
	ARMADIETTO DI COMANDO 50X50
LEGENDA RETE GAS	
	PUNTO DI ALLACCIO GAS
n.b. il fabbricato in progetto non sarà servito da rete gas	
PUNTO RETE TELECOM	
	PUNTO DI ALLACCIO TELECOM
n.b. il fabbricato in progetto non sarà servito da rete telecom	
VIABILITA'	
	VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE STRADA STATALE N.18
	VIABILITA' SECONDARIA ESISTENTE VA GIOVANNI FALCONE



		<h1 style="text-align: center;">ANAS S.p.A.</h1>		Compartimento della viabilità per la Calabria	
DIRETTORE GENERALE DEL SERVIZIO REGIONALE DI VIABILITÀ DI LUGLIO CHE NE TUTTOLA LA RESPONSABILITÀ					
		COMUNE DI VIBO VALENTIA (Provincia di Vibo Valentia)			
		PROGETTO ESECUTIVO			
Data	00.00.00	Progetto dei lavori di ampliamento e realizzazione di un nuovo capannone, sistemazioni aree esterne e coperture presso la Casa Cantoniera "Colamazza" ubicata lungo la SS 18 al Km 440+740			
Elaborato EG - A3 - Int		Progetto: Planimetria generale servizi Indicazione punti di allaccio delle reti (idrica, acque meteoriche ed acque reflue) Indicazione reti telecom e gas Viabilità ed accessi al lotto			
		Direttore Operativo			
		Direttore dei Lavori			
Scala	1:200	Progetto ARCH. GIANMARCO PLASTINO			
Revisione		Il Responsabile del Procedimento ARCH. DOMENICO CURCIO			