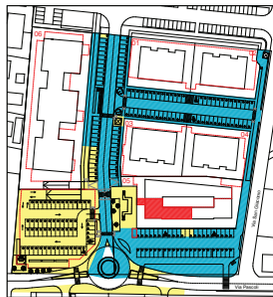


- STRALCIO 1 - Opere prese in carico e parcheggio di carico e scarico con area collegata
- STRALCIO 2 - Area Opere da prendere in carico
- SAGOMA PIANO INTERRATO
- OGGETTO DI CESSIONE QUALE COMPENSAZIONE DEL DEBITO TRIBUTARIO



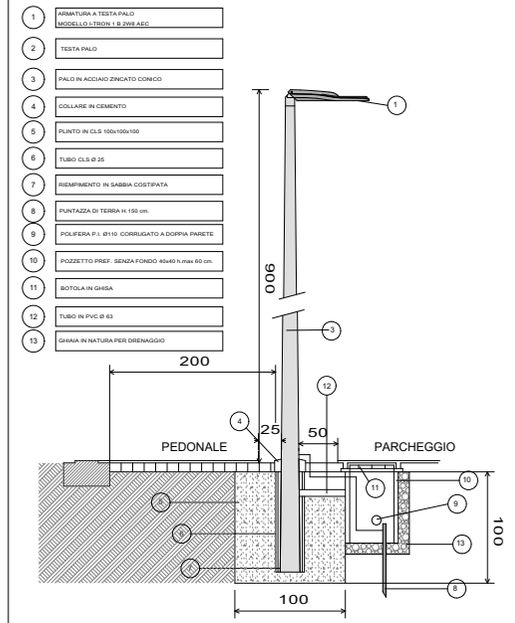
LEGENDA SCHEMA RETE I.P. IN PROGETTO

	PUNTO LUCE DOPPIA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO REVELAMPE LR55 VP TESTA PALO; LAMPADA 150 W APS
	PUNTO LUCE TRIPLA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO REVELAMPE LR55 VP TESTA PALO; LAMPADA 150 W APS
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON POLIFERA Ø 110 IN PVC CORRIGIATA A DOPPIA PARETE IN PROGETTO A CURA DEI COMPARTI LIMITROFI
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON POLIFERA Ø 110 IN PVC CORRIGIATA A DOPPIA PARETE IN PROGETTO
	POZZETTO ISPEZIONABILE 40 X 40

LEGENDA SCHEMA RETE I.P. ESISTENTE

	PUNTO LUCE TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO I TRON 1 B 2W8
	PUNTO LUCE DOPPIA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO I TRON 1 B 2W8
	PUNTO LUCE TRIPLA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO I TRON 1 B 2W8
	PUNTO LUCE DOPPIA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO REVELAMPE LR55 VP
	PUNTO LUCE DOPPIA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO REVELAMPE LR55 VP
	PUNTO LUCE TRIPLA TESTA PALO FORMATO DA: PALO H.F.T. 9.00 MT CONICO ZINCATO ARMATURA/MARCA AEC MODELLO REVELAMPE LR55 VP
	POZZETTO ISPEZIONABILE 40 X 40
	PALO ESISTENTE DA DEMOLIRE
	RETE ESISTENTE DA DEMOLIRE

**PARTICOLARE PALO ILL. PUBBLICA h.m. 9.00 SCALA 1:25
SEZ. A-A'**



COMUNE di FORMIGINE
PROVINCIA DI MODENA

VARIANTE
AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI
INIZIATIVA PRIVATA
"EX CANTINA SOCIALE"
COMPARTO B4.8

spazio per ufficio tecnico

Proprietario: Ferruccio Frascari Spa
Via Mazzini, 7
40137 Bologna (Bo)

Il Progettista: Studio Tecnico Ruggieri
Arch. Roberto Ruggieri

PROPOSTA PROGETTUALE

13.3

1:500
Marzo 2021

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Schema Rete Illuminazione Pubblica