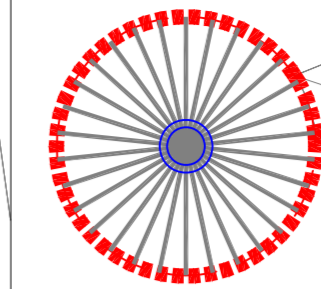


TORRE VEDELAGO

ALIMENTAZIONE ELETTRICA DERIVATA DA QUADRO ELETTRICO ESISTENTE "SCUOLE ELEMENTARI-MEDIE"

QUADRO ELETTRICO ESISTENTE "SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE"

TORRE PIETZOMETRICA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA



LEGENDA

Torre piezometrica di Vedelago (vedi particolare costruttivo). Installazione sulla sommità di antenne Wifi per trasferimento flusso dati videosorveglianza frazioni di Albaredo e Cavasagra. Integrazione di fibra ottica dalla torre foro del campo da calcio fino alla sommità della torre piezometrica, per trasferimento flusso dati videosorveglianza dalle antenne wifi fino al server installato nel magazzino comunale.

Apparecchio illuminante [ESISTENTE]

[ESISTENTE] Videocamera Dome, arrivo fibra ottica da Vigili Urbani

Pozzetto pubblica illuminazione [ESISTENTE]

Conduttura [ESISTENTE]. All'interno posa di [NUOVA] fibra ottica derivati dalla Torre foro del campo di calcio, fino alla sommità della Torre Piezometrica, per collegamento antenne WiFi.

Conduttura [ESISTENTE]. All'interno posa di cavo di alimentazione derivato dalla cabina Enel lato utente [ESISTENTE], o servizio apparati videosorveglianza.

Conduttura pubblica illuminazione [ESISTENTE].

Conduttura pubblica illuminazione [ESISTENTE], transito di fibra ottica [ESISTENTE].

Conduttura pubblica illuminazione [ESISTENTE], transito di fibra ottica [NUOVA].

Distanza tra pozzetti



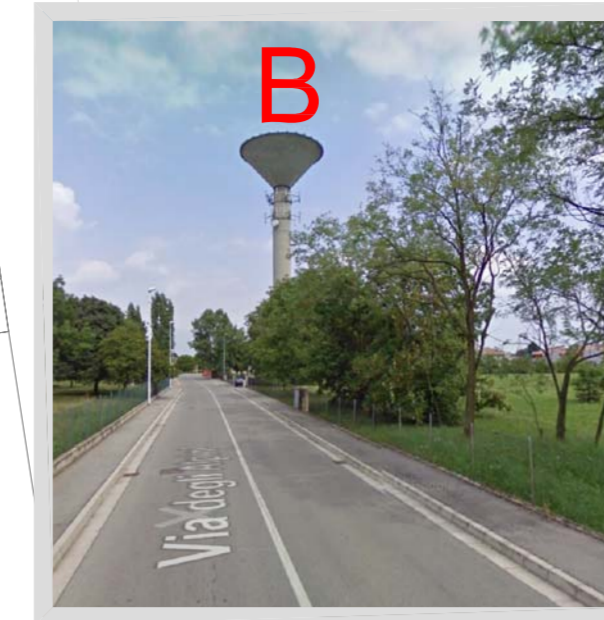
Torre foro campo calcio, arrivo fibra ottica da Comune di Vedelago

NUOVA FIBRA OTTICA



fibra ottica monomodale 8 copie

TORRE FARO CAMPO DA CALCIO ARRIVO FIBRA OTTICA DA VIGILI URBANI



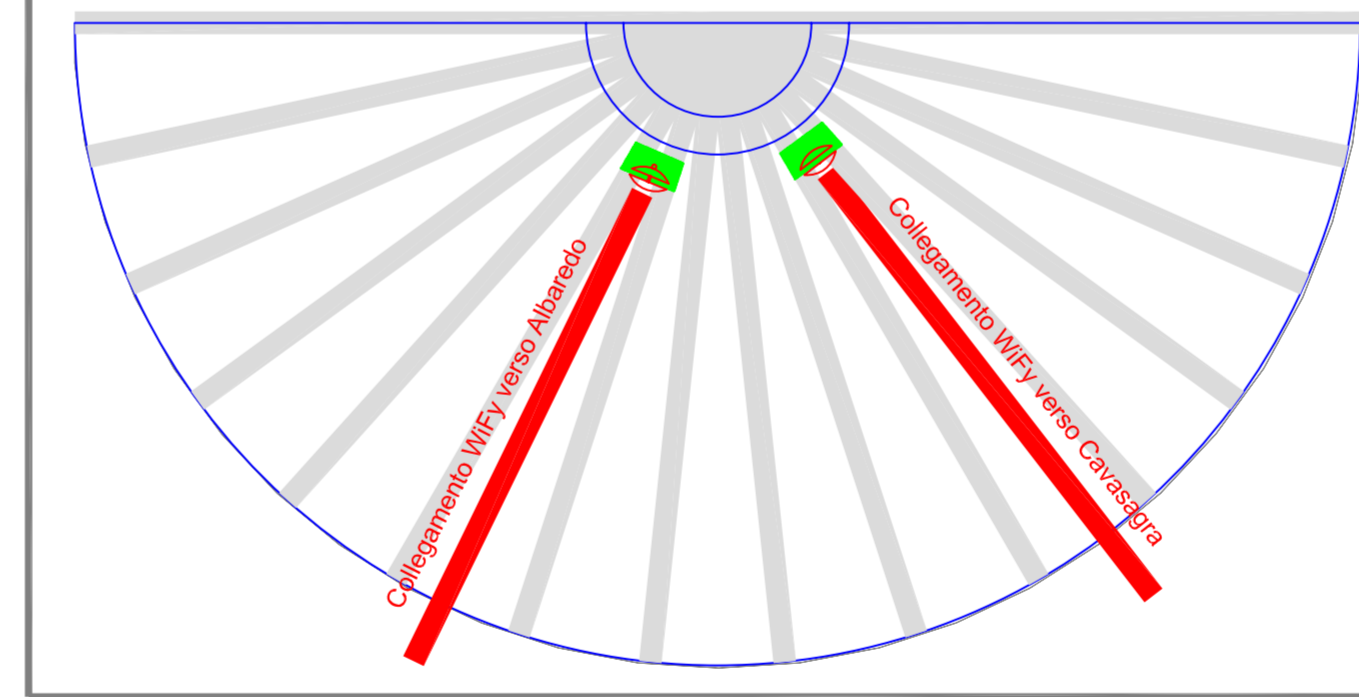
Collegamento WiFi verso Albaredo

Collegamento WiFi verso Cavasagra

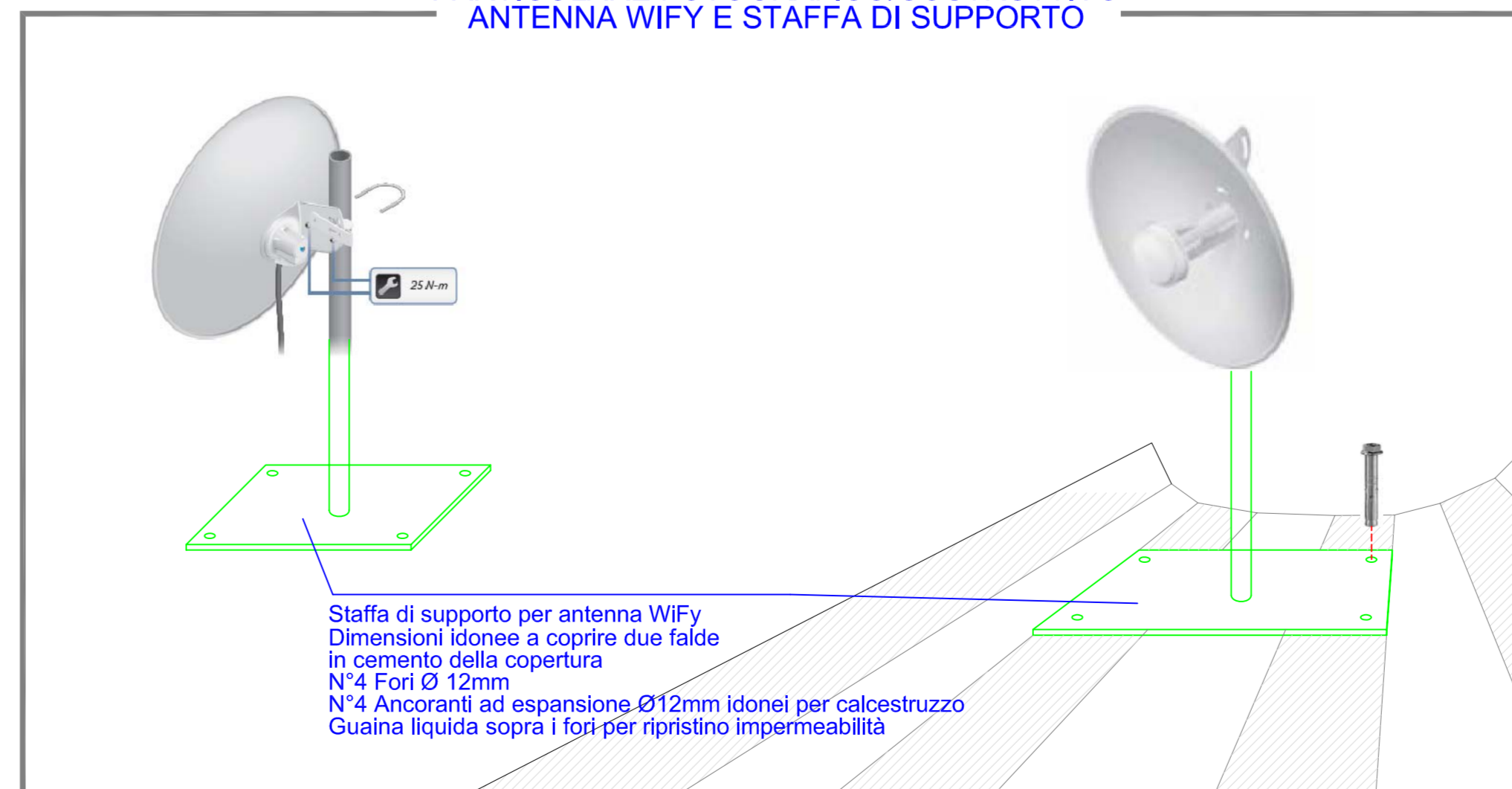
SEZIONE TORRE PIETZOMETRICA ANTENNA WiFi E STAFFA DI SUPPORTO SCALA 1:25



VISTA IN PIANTA TORRE PIETZOMETRICA POSIZIONE ANTENNE WiFi E STAFFE DI SUPPORTO SCALA 1:100

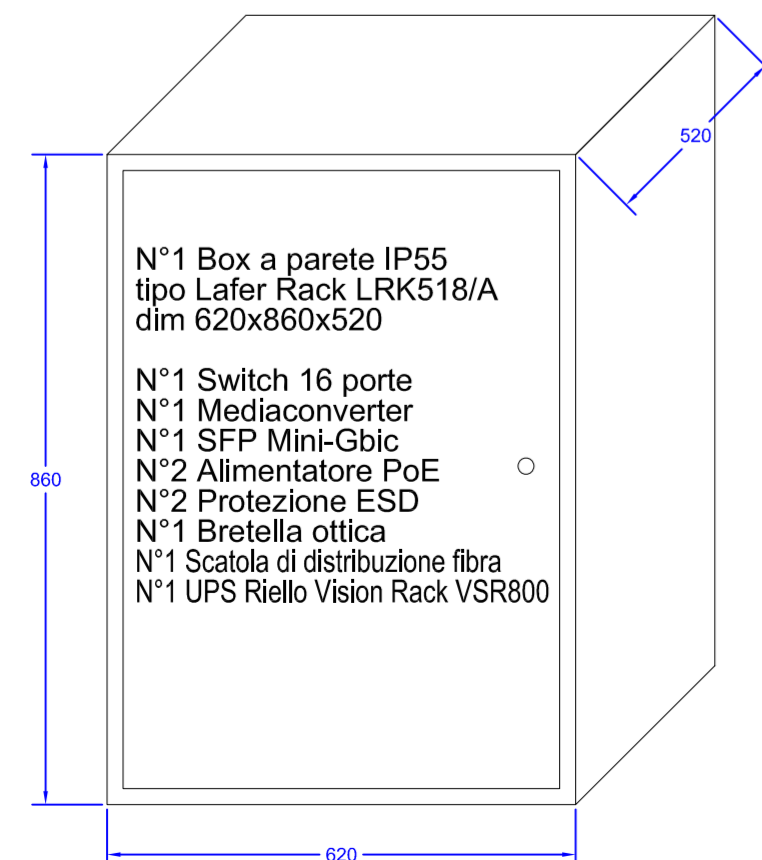


PARTICOLARE FOTOGRAFICO/COSTRUTTIVO ANTENNA WiFi E STAFFA DI SUPPORTO



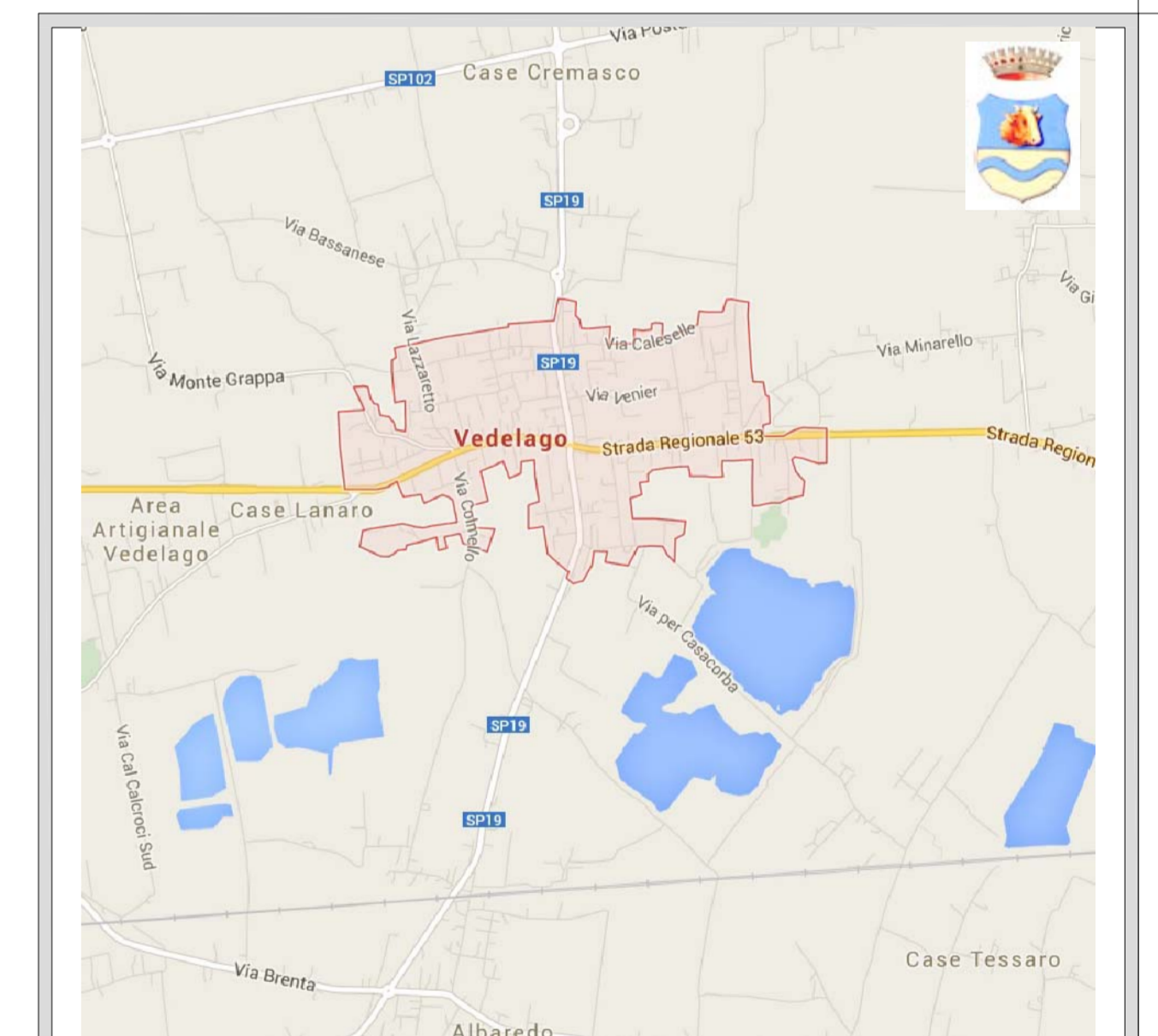
Sezione torre piezometrica

Quadro gestione apparati Torre staffato a parete all'interno della Torre Piezometrica



Risalita dalla base della torre fino alla sommità, ingresso nel quadro gestione apparati con n°1 tubazione Ø32mm in pvc rigido a servizio fibra ottica

Risalita dalla base della torre fino alla sommità, ingresso nel quadro gestione apparati con n°1 tubazione Ø32mm in pvc rigido a servizio alimentazione elettrica



STUDIO TECNICO
NICHELE TULLIO *Perito Elettrotecnico*
 PROGETTAZIONI IMPIANTISTICHE E SERVIZI TECNICI GENERALI
 Via Monte Perica N°19 - Tel. 0424 33078 - Fax. 0424 390442
 38061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
 P.I. 02386650242 e-mail info@studionichele.com

OGGETTO : PROGETTO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA COMUNE DI VEDELAGO E FRAZIONI (Vedelago - Cavasagra - Albaredo)

PLANIMETRIA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA LOCALITA' TORRE PIETZOMETRICA VEDELAGO

COMMITTENTE : COMUNE DI VEDELAGO PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 16 VEDELAGO (TV)

E. 06

AGGIORNAMENTI	M	
	D	
	O	
	A	PROGETTO ESECUTIVO (CEI 02) SETTEMBRE 2015
	A	PROGETTO DI MASSIMA PRELIMINARE (CEI 02) APRILE 2015
1°EMISS. DATA :	FEBBRAIO 2015	SCALA : 1:500
DISEGNATO :	MATTEO	CONTROLLATO : TULLIO
		APPROVATO :