



COMMITTENTE: **Comune di VALENZA**

Via Pellizzari n° 2

15048 Valenza (AL)

OGGETTO: **FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA NELLE FRAZIONI MONTE VALENZA E VILLABELLA ED IN ALCUNE ZONE DEL TERRITORIO COMUNALE**

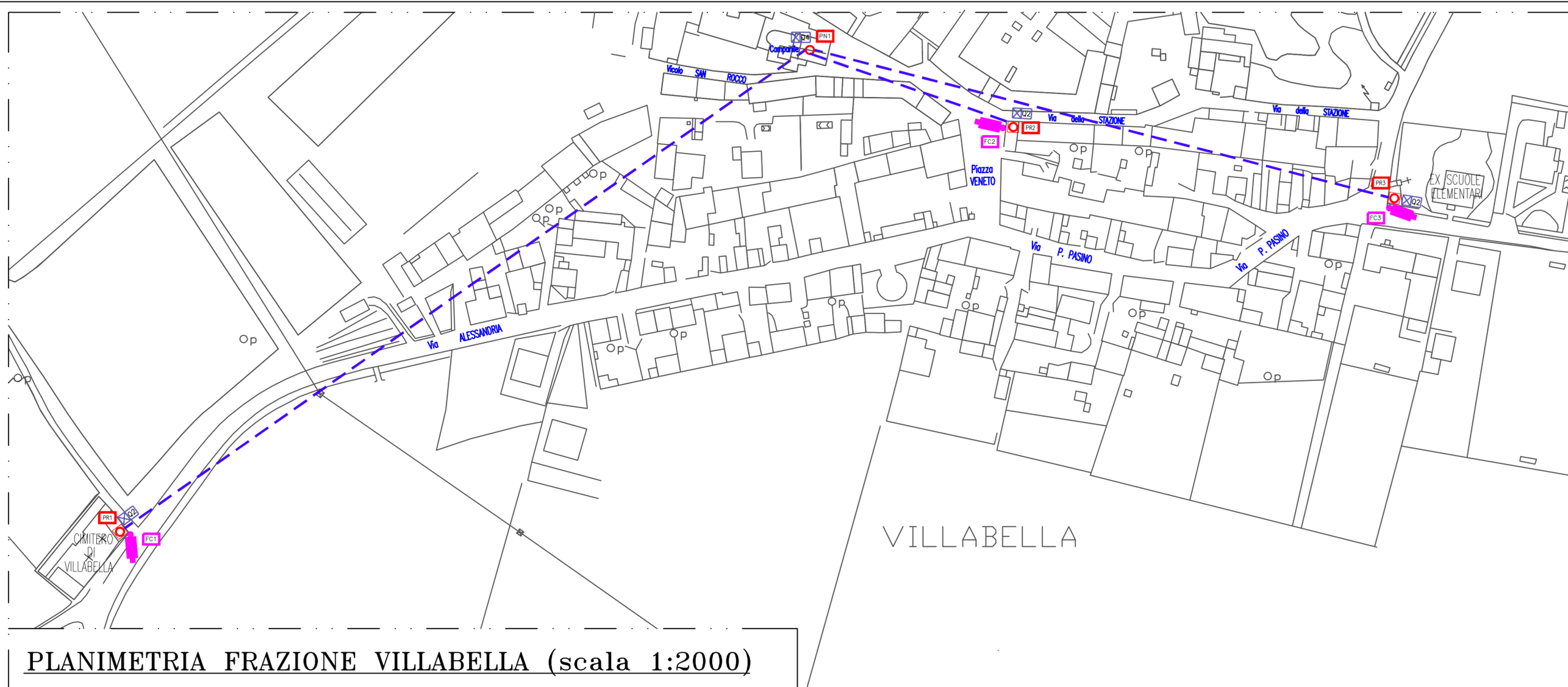
**PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA**

SCHEMI TOPOGRAFICI FRAZIONE VILLABELLA

IL PROGETTISTA: per. ind. IVAN CASTAGNO



TAVOLA: **4.Rev01** SCALA: 1:2000 COMMESSA: 12_001_PE DATA: 10 Ottobre 2013



PLANIMETRIA FRAZIONE VILLABELLA (scala 1:2000)

LEGENDA

- 
Q2: QUADRO ELETTRICO (Vedere schemi elettrici):
 - Q2: QUADRO ELETTRICO TIPO 2 CON ALL'INTERNO n° 1 GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO (U.P.S.) MONOFASE/MONOFASE 800 VA COLLEGATO MEDIANTE DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G1,5 mm²
 L'UPS DOVRA' ESSERE DOTATO DI SEGNALE DI MANCANZA RETE REMOTATA IN CENTRALE
- 
Q4: QUADRO ELETTRICO TIPO 4 CON ALL'INTERNO n° 1 GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO (U.P.S.) MONOFASE/MONOFASE 1500 VA COLLEGATO MEDIANTE DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G1,5 mm²
 L'UPS DOVRA' ESSERE DOTATO DI SEGNALE DI MANCANZA RETE REMOTATA IN CENTRALE E n° 1 MODULO DIGITAL VIDEO RECORDER
- 
FC: TELECAMERA A COLORI ALTA RISOLUZIONE PER VIDEOCONTROLLO CITTADINO n° ... ALIM. 12 Vdc POSATA SU SOSTEGNO METALLICO O A PARETE
 - DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G1,5 mm²
 - CAVO UTP Cat. 5e DOPPIO ISOLAMENTO GRADO 4
 POSTAZIONE n°:
 - FC1: Cimitero (PUNTO RIPRESA CONTESTO)
 INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO ESISTENTE
 - FC2: Villabella Chiesa (PUNTO RIPRESA CONTESTO)
 INSTALLAZIONE SU PALO L = 2 m DI NUOVA POSA, STAFFATO A PARETE
 - FC3: Villabella Scuola (PUNTO RIPRESA CONTESTO)
 INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO DI NUOVA POSA
 NUOVO PALO CONICO h = 6 m FUORI TERRA, h = 6,80 m TOTALE, DIAMETRO ALLA BASE ø = 128 mm DA POSARE IN BASAMENTO ESISTENTE ED ESCLUSO (A carico della Stazione Appaltante)

- 
PR: PONTE RADIO n° ... UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO RADIO (Wireless) TRA LE TELECAMERE E I PUNTI NODALI
 - n° 1 DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G1,5 mm²
 - n° 1 CAVO UTP Cat. 5e DOPPIO ISOLAMENTO GRADO 4
 POSTAZIONE n°:
 - PR1: Cimitero
 INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO ESISTENTE
 - PR2: Villabella Chiesa
 INSTALLAZIONE SU PALO L = 2 m DI NUOVA POSA, STAFFATO A PARETE
 - PR3: Villabella Scuola
 INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO DI NUOVA POSA
 NUOVO PALO CONICO h = 6 m FUORI TERRA, h = 6,80 m TOTALE, DIAMETRO ALLA BASE = 128 mm DA POSARE IN BASAMENTO ESISTENTE ED ESCLUSO (A carico della Stazione Appaltante)
- 
PN: PUNTO NODALE n° ... UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO RADIO (Wireless) TRA LE TELECAMERE E LA CENTRALE OPERATIVA
 - DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G1,5 mm²
 - n° 1 CAVO UTP Cat. 5e DOPPIO ISOLAMENTO GRADO 4
 POSTAZIONE n°:
 - PN1: Villabella Chiesa
 INSTALLAZIONE SU PALO L = 2 m DI NUOVA POSA, STAFFATO A PARETE
- 
 --- COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless) TRA PONTE RADIO E PUNTO NODALE