



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 VALENZA CAPOLUOGO AREA 3

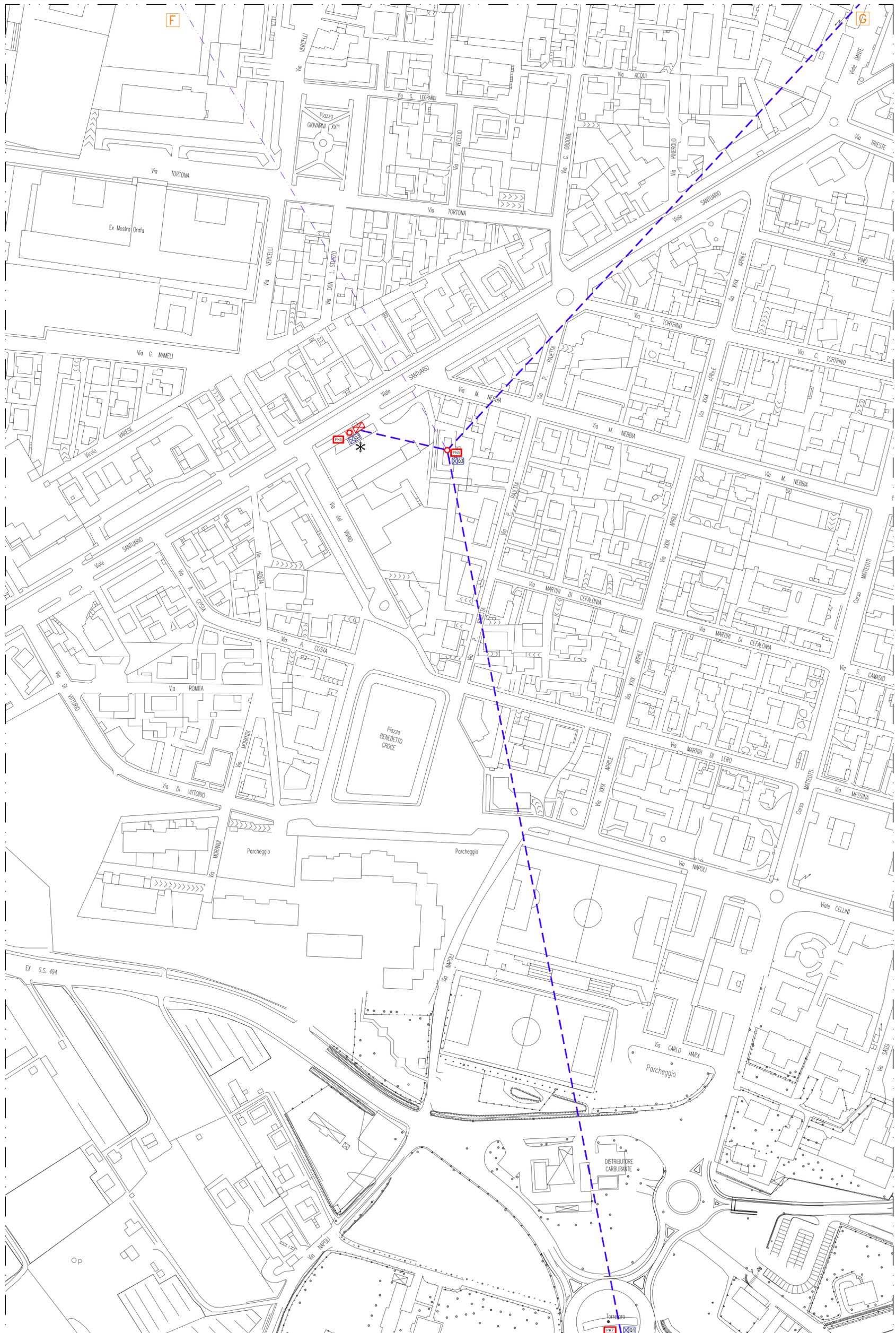
IL PROGETTISTA: per. ind. IVAN CASTAGNO



TAVOLA: **7.Rev01** SCALA: 1:2000 COMMESSA: 12_001_PE DATA: 10 Ottobre 2013

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO** (Vedere schemi elettrici):
 - Q1: QUADRO ELETTRICO TIPO 1 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 SEGNALEZIONE DI MANGANZA RETE REMOTATA IN CENTRALE
 - Q3: QUADRO ELETTRICO TIPO 3 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 SEGNALEZIONE DI MANGANZA RETE REMOTATA IN CENTRALE
- CENTRALE OPERATIVA:**
 - SERVER DI REGISTRAZIONE
 - SWITCH A 24 PORTE
 - VIDEO MANAGEMENT CON LICENZE VIDEO
 - WORKSTATION CON SCHEDA Grafica DUAL-HEAD E MONITOR WIDESCREEN
 - ARMADIO RACK DA PARETE
 - GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO (U.P.S.) MONOFASE/MONOFASE 1500 VA COLLEGATO MEDIANTE DORSALE DI ALIMENTAZIONE FG70R 3G2,5 mm²
- TELECAMERA A COLORI ALTA RISOLUZIONE PER VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINA** 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°:**
 - FT11-FT12: Rotonda Alessandria-Mazzucchetto-circonvallazione (PUNTO RIPRESA LETTURA TARGHE)
 - INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO DI NUOVA POSA NUOVO PALO CONICO A SEZIONE OTTAGONALE h = 6 m FUORI TERRA, h = 7 m TOTALE, DIAMETRO ALLA BASE ø = 300 mm, CON SBRACCIO METALLICO l = 5,60 m PER INSTALLAZIONE TELECAMERE, DA POSARE IN BASAMENTO ESISTENTE ED ESCLUSO (A carico della Stazione Appaltante)
 - FC13-FC14-FC15-FC16: Rotonda Alessandria-Mazzucchetto-circonvallazione (PUNTO RIPRESA CONTESTO)
 - INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO DI NUOVA POSA NUOVO PALO CONICO A SEZIONE OTTAGONALE h = 6 m FUORI TERRA, h = 7 m TOTALE, DIAMETRO ALLA BASE ø = 300 mm, CON SBRACCIO METALLICO l = 5,60 m PER INSTALLAZIONE TELECAMERE, DA POSARE IN BASAMENTO ESISTENTE ED ESCLUSO (A carico della Stazione Appaltante)
- 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°:**
 - PR7: Rotonda Alessandria-Mazzucchetto-circonvallazione
 - INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO DI NUOVA POSA NUOVO PALO CONICO A SEZIONE OTTAGONALE h = 6 m FUORI TERRA, h = 7 m TOTALE, DIAMETRO ALLA BASE ø = 300 mm, CON SBRACCIO METALLICO l = 5,60 m PER INSTALLAZIONE TELECAMERE, DA POSARE IN BASAMENTO ESISTENTE ED ESCLUSO (A carico della Stazione Appaltante)
- 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°:**
 - PN5: Via Pajetta
 - INSTALLAZIONE SU PALO l = 2 m DI NUOVA POSA, STAFFATO A PARETE
 - PN6: Sede Polizia Municipale
 - INSTALLAZIONE SU SOSTEGNO METALLICO ESISTENTE
- COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless) TRA PONTE RADIO E PUNTO NODALE**
- COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless) EVENTUALE** (Da verificare in fase realizzativa)
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA ESCLUSA DALL'INTERVENTO** (A carico della Stazione Appaltante)
- RIFERIMENTO TRATTE DI COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless)**



PLANIMETRIA VALENZA - CAPOLUOGO (scala 1:2000)

