

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 1

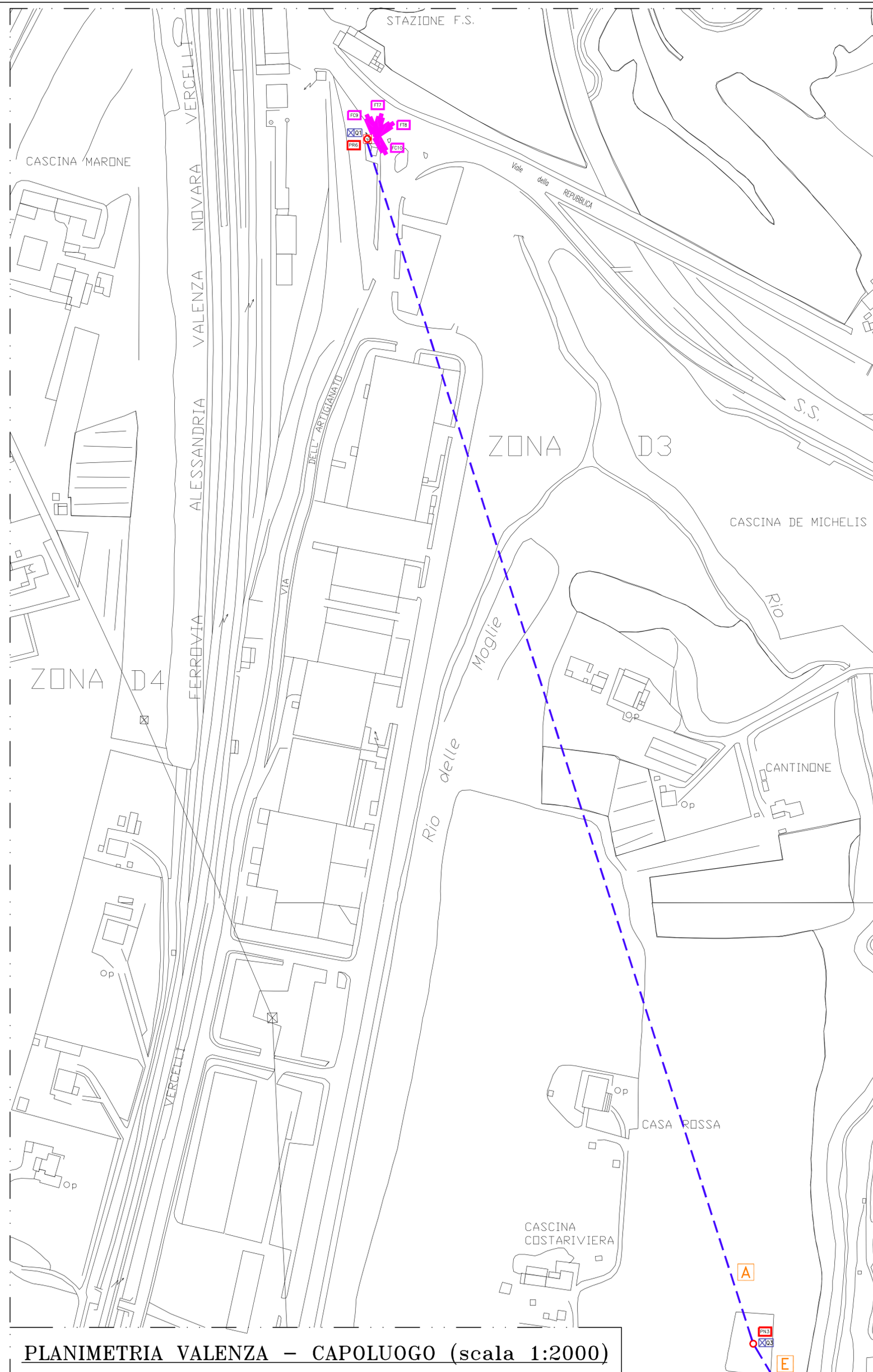
IL PROGETTISTA: per. ind. **IVAN CASTAGNO**



TAVOLA: **SCALA:** **COMMESSA:** **DATA:**
5.Rev01 **1:2000** **12_001_PE** **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 SEGNALIZIONE DI MANCANZA 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 SEGNALIZIONE DI MANCANZA RETE REMOTATA IN CENTRALE
-  **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°:**
 - FT7-FT8: Via Repubblica-altezza stazione (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)
 - FC9-FC10: Via Repubblica (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°:**
 - PR6: Via Repubblica-altezza stazione 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°:**
 - PN3: Hotel Ianua INSTALLAZIONE SU PALO L = 2 m DI NUOVA POSA, STAFFATO A PARETE
-  **COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless) TRA PONTE RADIO E PUNTO NODALE**
-  **RIFERIMENTO TRATTE DI COLLEGAMENTO VIA RADIO (Wireless)**



PLANIMETRIA VALENZA - CAPOLUOGO (scala 1:2000)