

P.I.R.P.

programmi integrati di riqualificazione delle periferie
"Centro Storico"

D. G. R. 19/06/2006 n. 870, 13/10/2006 n. 1542, 27/03/2007 n. 376

Riqualificazione centro storico: abbattimento barriere architettoniche
Posa in opera asfalto fonoassorbente
Interventi per la riduzione del traffico nel centro storico
Arredo urbano nel centro storico

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI ORIA

CDL INVALIDA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0199 -SP2	1:100	STRALCIO VARCO 3 - INTERVENTI	EATC
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Pietro Incalza (UTC Comune di Oria)			
PROGETTAZIONE: A.T.I.P.: Arch. Michele Spobba (capogruppo-mandatario) Gruppo tecnico speciale: arch. Scobba, ingegnere Andrea Scizzano, arch. Sae			
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
00	30/12/2010		arch. Michele Spobba

LEGENDA

- ■ ■ ■ ■ Ambito della ZTL e di prevista pedonalizzazione
- ◁ ▷ Punti di ripresa fotografica
- 📹 Videocamera per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe ancorata con statife
- 📡 Armadio stradale ENEL esistente del tipo in SMC (Vetrorresina) grado di protezione minimo IP 44
- 📡 Armadio stradale di contenimento delle apparecchiature di varco
- 📡 Antenna segnale Wireless
- ⊙ Collegamento elettrico tra armadio stradale ENEL esistente e videocamera realizzato con cavo multipolare a vista in gomma G7 non propagante incendio tipo FG7OR 1(4X10) mmq in cavidotto Ø 100

N.B.: La progettazione delle installazioni delle videocamere e di tutti gli apparati periferici relativi è stata realizzata in corrispondenza di attuale ubicazione di apparecchi di illuminazione e di apparecchiature dell'impianto elettrico al fine di limitare l'invasività, la presenza ed il passaggio di ulteriori cavi a vista

Varco 3: Porta Lecce - Piazza Lorch

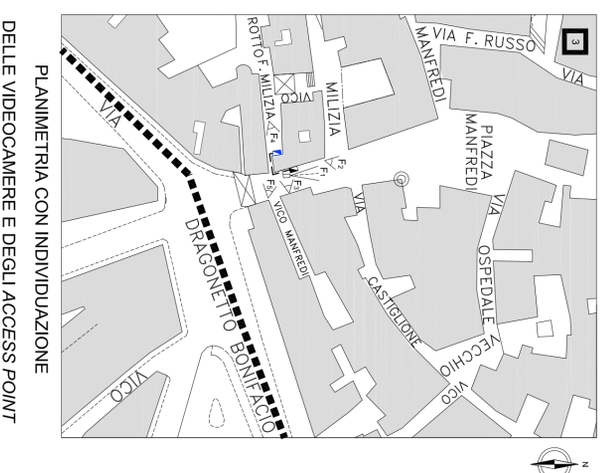


Foto 1 - Punto di vista telecamera OCR

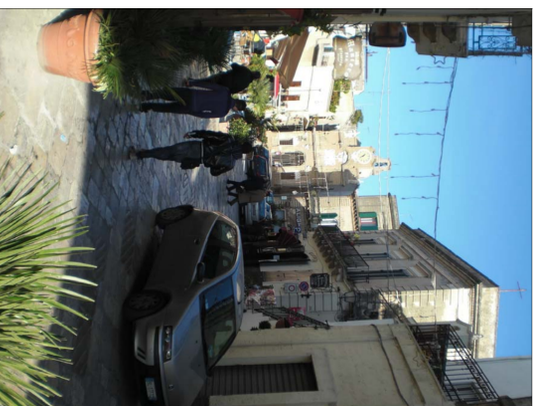


Foto 2 - Localizzazione antenna

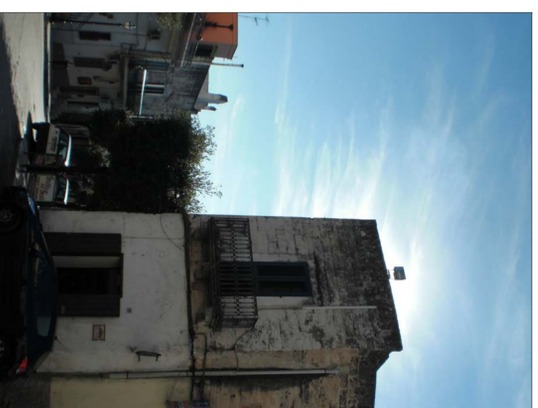


Foto 3 - Localizzazione videocamera TVCC



Foto 4 - Localizzazione armadio



Foto 5 - Localizzazione alimentazione videocamera



INTERVENTI

Sistema Videosorveglianza:

1. Predisposizione statife per ancoraggio e collegamento videocamere per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe su prespalti esistenti sull'angolo Sx della strada (Foto 3). La canalizzazione avverta sino all'armadio stradale presente per un totale di metri dieci di scavo e ripristino con collegamento elettrico ed installazione di interruttore magnetotermico differenziale e con raccordo tramite canalina sulla facciata;
2. Installazione delle due videocamere ed orientamento delle stesse verso la zona Varco, settaggio ottiche e configurazione software delle zone di detezione;
3. Installazione di segnalatica stradale per la presenza di videocamera per la sorveglianza del Varco

Sistema Radio Wireless:

1. Installazione apparati per consentire il collegamento punto-punto da Piazza Lorch al Comando dei Vigili Urbani;
2. Installazione di apparati wireless e collegamento elettrico-dati mediante cavo;
3. Allineamento antenne per il collegamento punto-punto da Piazza Manfredi al Comando dei Vigili Urbani