



# COMUNE DI ORIA

## 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 foncoassorbente  
Interventi per la riduzione del traffico nel centro storico  
Arredo urbano nel centro storico

**PROGETTO ESECUTIVO**



COG. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0199 - SP2	1:100	<b>STRALCIO VARCO 1 - INTERVENTI</b>	<b>EATa</b>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Aon. Pietro Incalza (UTC Comune di Oria)			
PROGETTAZIONE: A.T.I.P.: Aon. Michele Spobba (capogruppo-mandatario) Gruppo: Michele Spobba, Zeno, Eugenio, Maria F. (2/2/2009) s.n.c. s.r.l.			
REV.	DATA	REGOLATO	VERIFICATO
00	30.12.2010		aon. Michele Spobba

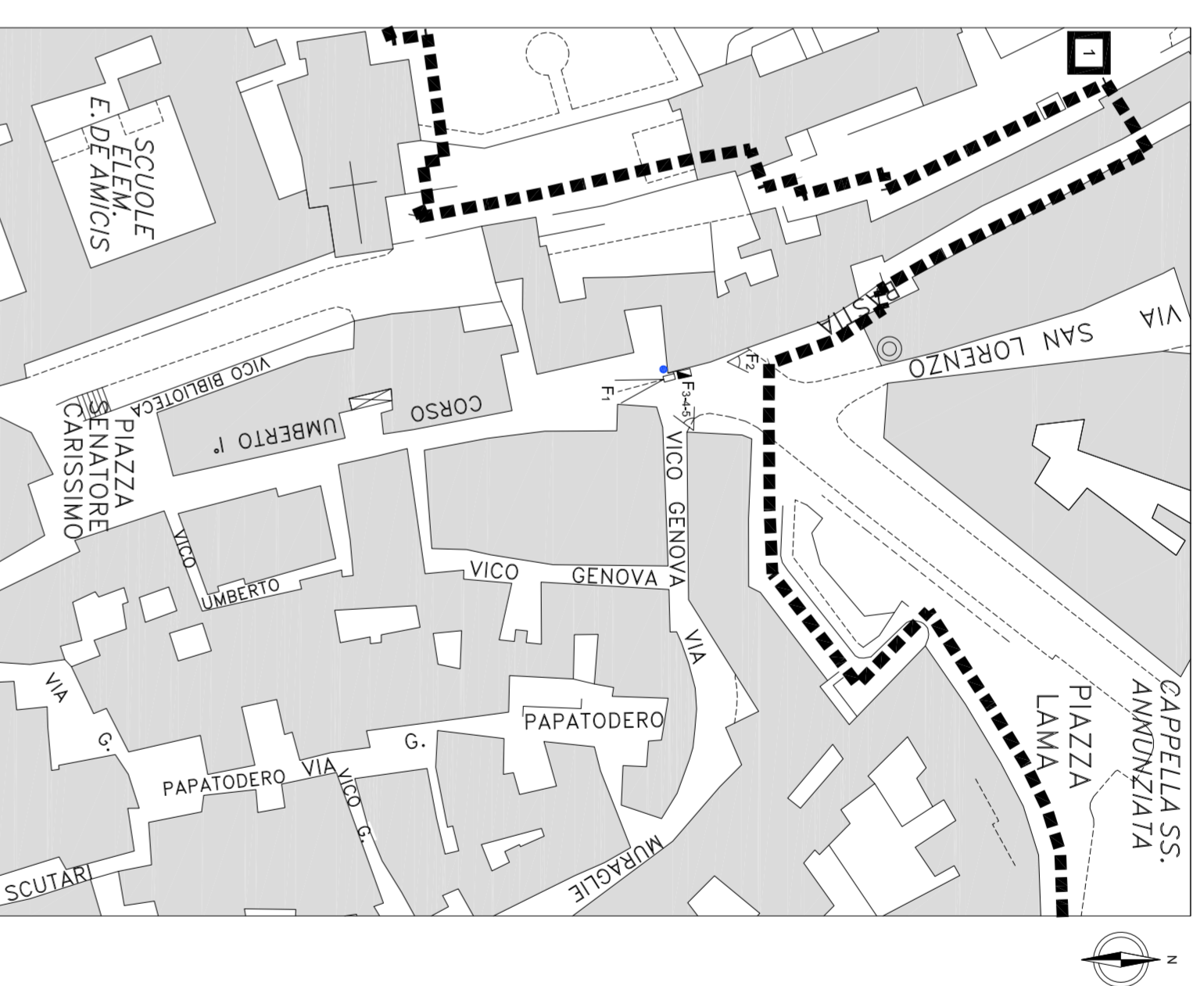
## LEGENDA

- Ambiente della ZTL e di prevista pedonalizzazione
- ▲ Fusi
- Punti di ripresa fotografica
- ▶ Videocamera per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe ancorata con staffe
- Cassette di derivazione elettrica esistente di alimentazione delle videocamere per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe
- ▶ Armadio stradale di contenimento delle apparecchiature di varco
- ⊙ Antenna segnale Wireless

Il collegamento elettrico tra cassetta di derivazione elettrica esistente e videocamera verrà realizzato con cavo multipolare a vista in gomma G7 non propagante incendio tipo F70R (4x10) mm<sup>2</sup>

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 1: Parco Montalbano - Corso Umberto I



PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE  
DELLE VIDEOCAMERE E DEGLI ACCESS POINT

Foto 1 - Punto di vista telecamera OCR

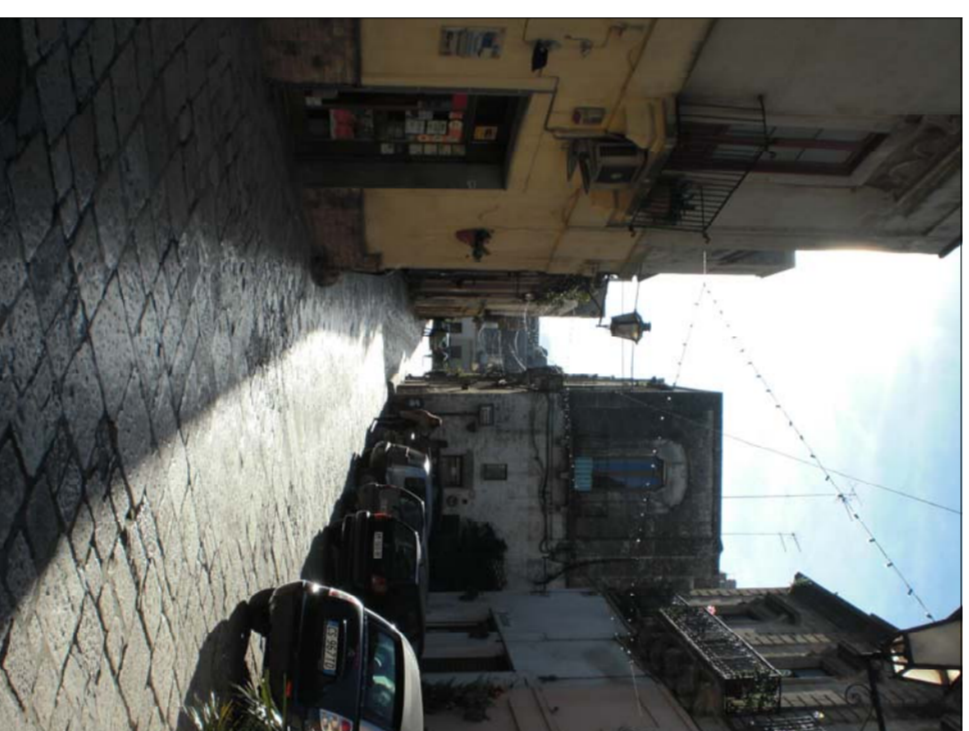


Foto 2 - Localizzazione antenna

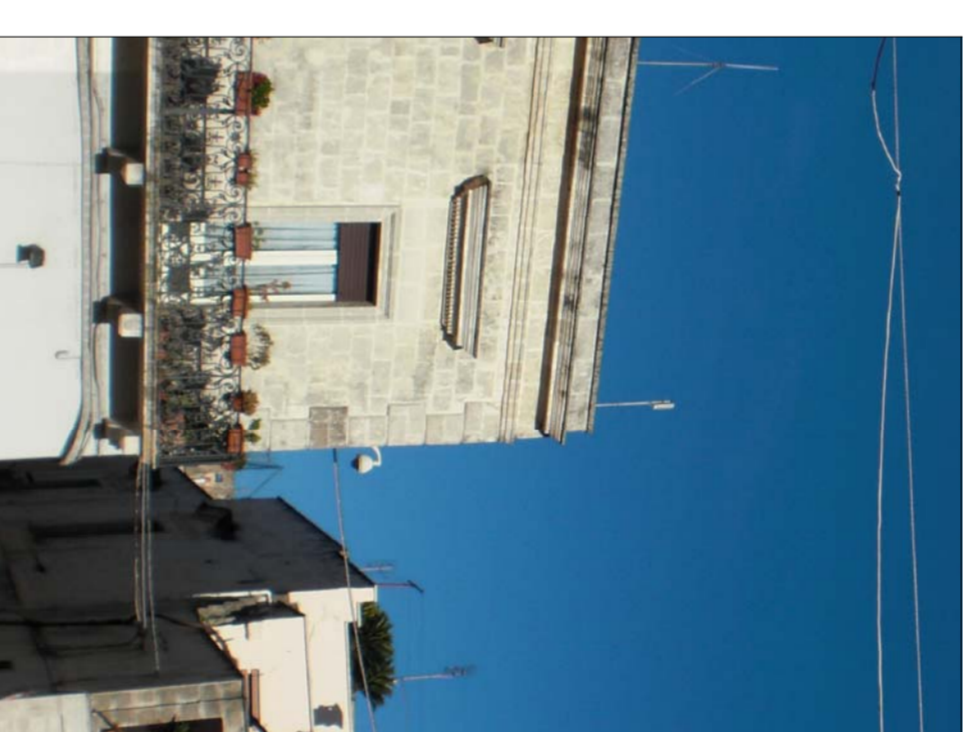


Foto 3 - Localizzazione videocamera TVCC



## INTERVENTI

### Sistema Videosorveglianza:

1. Predisposizione staffe per ancoraggio e collegamento videocamere per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe sui prospetti esistenti e posa di cabloggio aereo per la linea elettrica e dati fino all'armadio (foto 3, 4, 5).
2. Collegamento elettrico fino al Quadro Elettrico Generale con installazione di interruttore magnetotermico differenziale.
3. Non sono necessari lavori di scavo per il collegamento elettrico.
4. Orientamento videocamera verso la zona Varco, settaggio ottico e configurazione software delle zone di detezioni.
5. Installazione di segnaletica stradale per la presenza di videocamera per la sorveglianza dal Varco.

### Sistema Radio Wireless:

1. Installazione staffa su angolo superiore edificio per consentire il collegamento punto-punto da Corso Umberto I 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 Corso Umberto I al Comando dei Vigili Urbani.

Foto 4 - Localizzazione armadio



Varco 1



Foto 5 - Localizzazione cassetta e cavo di alimentazione

