

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

**PROGETTO ESECUTIVO**



## COMUNE DI ORIA

COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0199 - SP2	1:100	<b>STRALCIO VARCO 4 - INTERVENTI</b>	<b>EA7d</b>

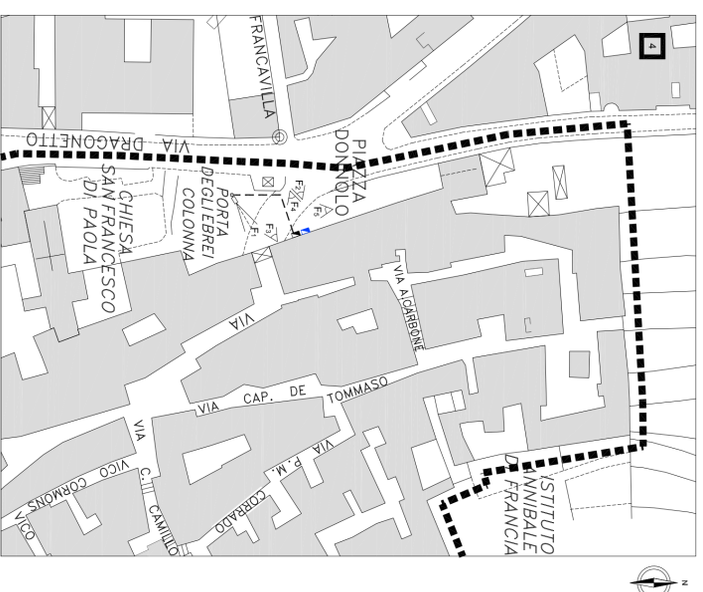
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Pietro Incalza (UTC Comune di Oria)

PROGETTAZIONE:	ISO 9001:2008			
A.T.I.P.: Arch. Michele Spobba (capogruppo-mandatario) Studio mandato speciale n.ro. 2084, ingegneri a libelli n.1322/2007 di n. 548				
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30.12.2010			arch. Michele Spobba

## LEGENDA

- ■ ■ ■ ■ Ambito della ZTL e di prevista pedonalizzazione
  - ◀ F3 Punti di ripresa fotografica
  - 📷 Videocamera per Videosorveglianza e Riconoscimento targhe su palo in acciaio zincato a caldo di altezza pari a circa 4,00 m diametro minimo 150 mm e spessore 4 mm
  - 🚦 Armadio stradale ENEL esistente del tipo in SMC (vetrotessina) 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 realizzata in cavo multipolare a vista in gomma G7 non propagante incendio tipo FG7OR
- I pali per la videosorveglianza poggieranno su pilino di fondazione 0,50X0,50 altezza 0,40 m.

### Varco 4: Porta degli Ebrei - Via Filippo Corridoni



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



Foto 4 - Localizzazione armadio

- ### INTERVENTI
- Sistema Videosorveglianza:**
1. Installazione palo artistico con basamento secondo specifiche ad una distanza perpendicolare alla Porta inferiore a metri dieci (r.olo 3). La canalizzazione avverrà sino all'armadio stradale presente per un totale di metri dodici di scavo e ripristino con collegamento elettrico ed installazione di Interruttore magnetotermico differenziale.
  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 segnaletica 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 Donolo 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 Donolo al al Comando dei Vigili Urbani.



Foto 5 - Localizzazione alimentazione videocamera

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