

**VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI  
INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO "AREA CAVIRO -  
SUBCOMPARTO IV - SCHEDA N° 18" DI CUI ALLA  
AUTORIZZAZIONE N° 1152 DEL 12/12/2005**

**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**

**PARCHEGGIO PUBBLICO PK4 DI IV COMPARTO:  
STATO DI FATTO, STATO DI PROGETTO E  
STATO COMPARATO**

ALLEGATO: **2**     TAVOLA: **6**  
SCALA: 1:400

NOVE FILE                      CODICE COMPRESA  
**A02T06PPKAR00-CVR\_VAURB\_CO.DWG**                      **CVR\_VAURB\_CO**

DATA PROGETTO  
**NOVEMBRE 2013**

PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA



RESPONSABILE DEL PROGETTO:

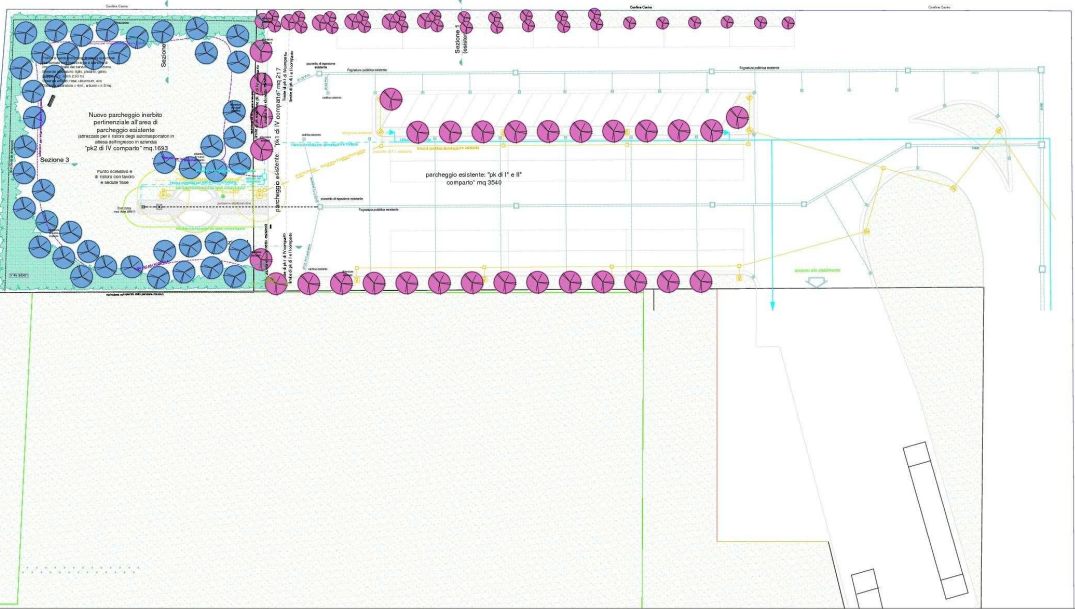
**DOTT. ING. ENNIO SPAZZOLI**

STUDIO ASSOCIATO  
CONSORZIO  
SPAZZOLI  
PAOLOZZI  
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008  
Via Copernico n° 99 - 47122 Forlì  
tel. 054379226 fax 054376131 - email en@spazzolipaolozzi.it - www.spazzolipaolozzi.it

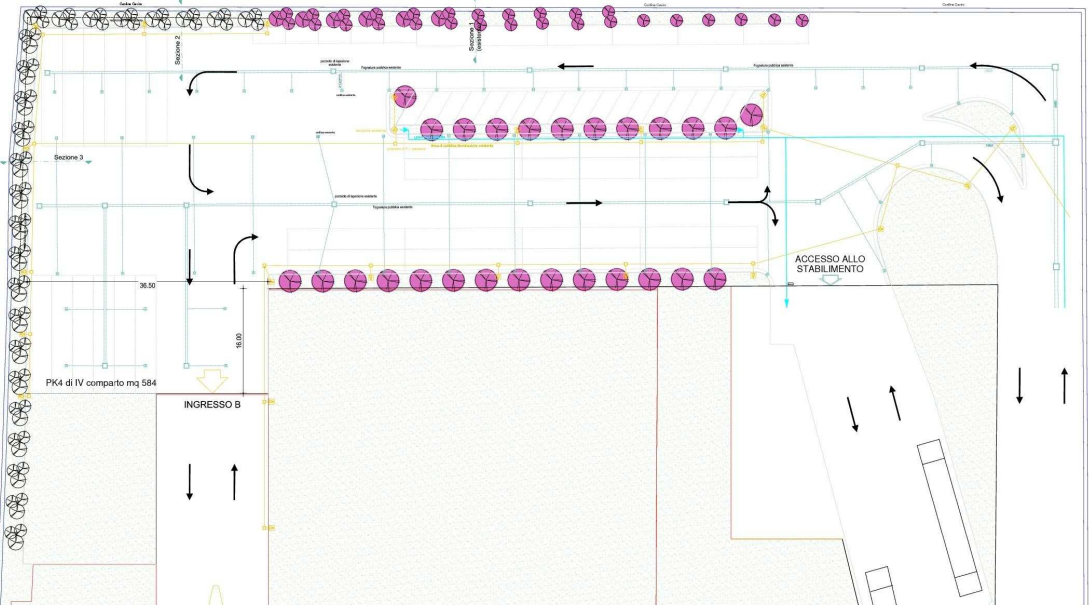
**PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNO**

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE:	APPROVAZIONE:	VERIFICA:	DATA
DD	EMISSIONE	LG	ES	RL	NOVEMBRE 2013

**Stato attuale**  
Scala 1:400



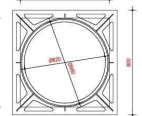
**Stato modificato**  
Scala 1:400



**Particolari fognature**

**PARTICOLARE:  
POZZETTO STRADALE  
D'ISPEZIONE**

Per condotti con un Ø=300  
L=80 e=6  
Per condotti con un Ø=400  
L=120 e=6  
L'INVIOLABILE MINIMO DI UNA  
DI TAVOLA FOGNATARIE DEBE AN-  
VERIRE NEL VERSO DELLO  
SCORRIMENTO



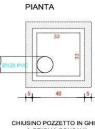
Chiusura in ghisa lamellare portante  
DN 400x800  
1/20 teste anulari  
per scivolo di ispezione incorporato  
Chiusura classe D400 e C250



Scivolo lamellare per  
scivolo di ispezione incorporato  
Mogro cm. 10



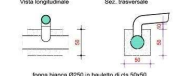
**POZZETTI CADITOIE**



CHIUSURA POZZETTO IN GHISA  
A GRESINIA CONFORME  
CLASSE C 250  
K12 S3



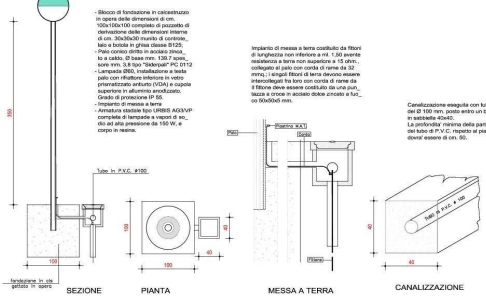
**PARTICOLARE INNESTO TUBAZIONI IN PVC**



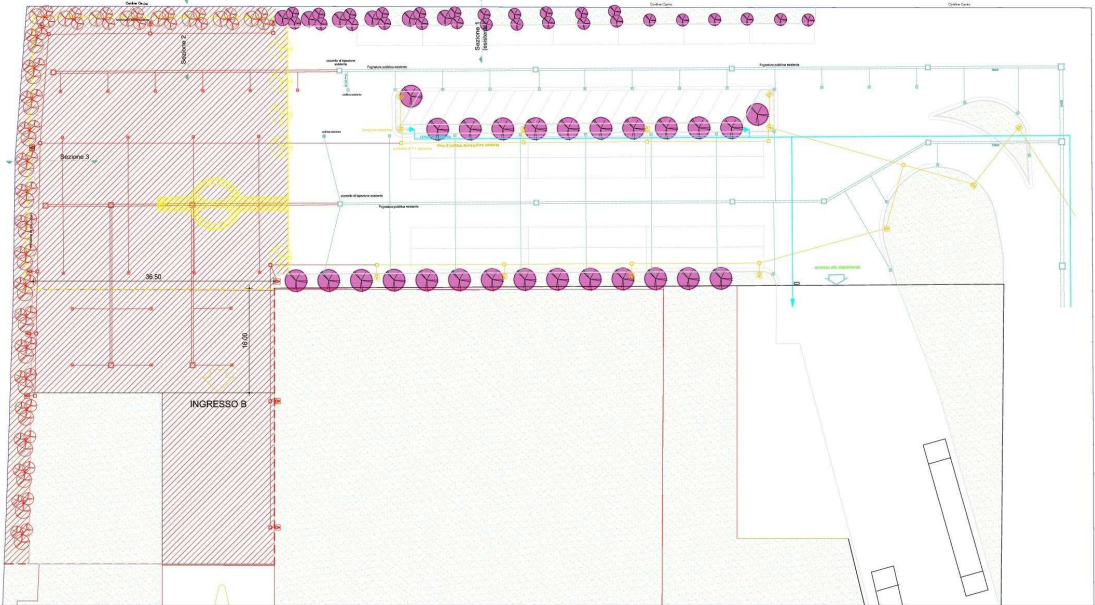
Ngine bianca Ø200 in battello di ca. 20x50  
da fissare a un muro con vite  
dei giunti in fide in polietilene espanso

**Particolari e schema di calcolo Pubblica Illuminazione**

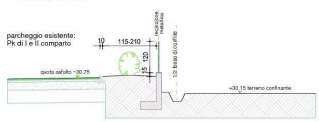
N.B. La nuova linea di pubblica illuminazione ha origine dal quadro contatori che serve la pubblica illuminazione del pk di I e II comparto. Il quadro è previsto da interruttore tarato a 0.5. Verranno inseriti 3 nuovi interruttori monofase differenziali magnetotermici coordinati al diametro e alla lunghezza della linea di progetto.



**Stato comparato**  
Scala 1:400



**Sezione 1 (esistente)**  
scala 1:100



**Sezione 2**  
scala 1:100



**Sezione 3**  
scala 1:100

