
















**PRESCRIZIONI OPERATIVE**








Il tracciato dei sottoservizi evidenziati nella presente tavola è indicativo e non necessariamente esaustivo.

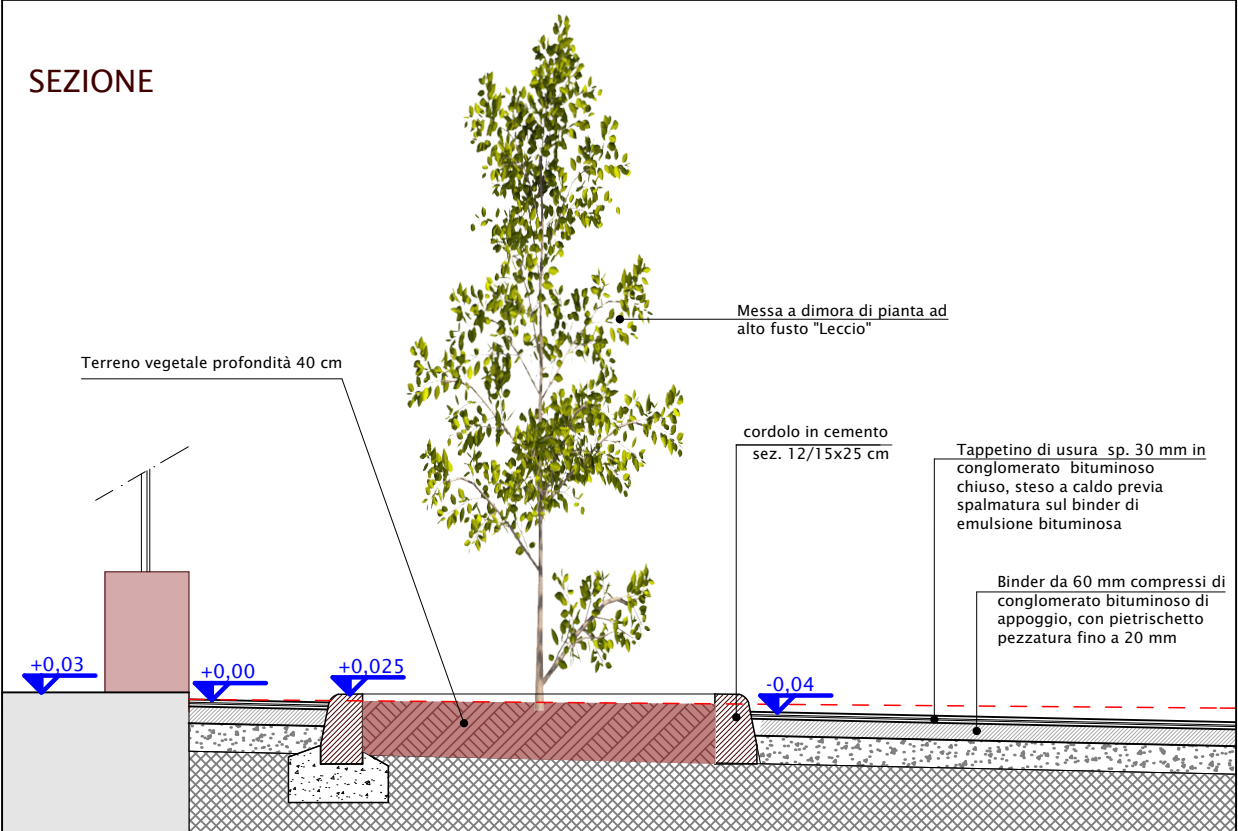
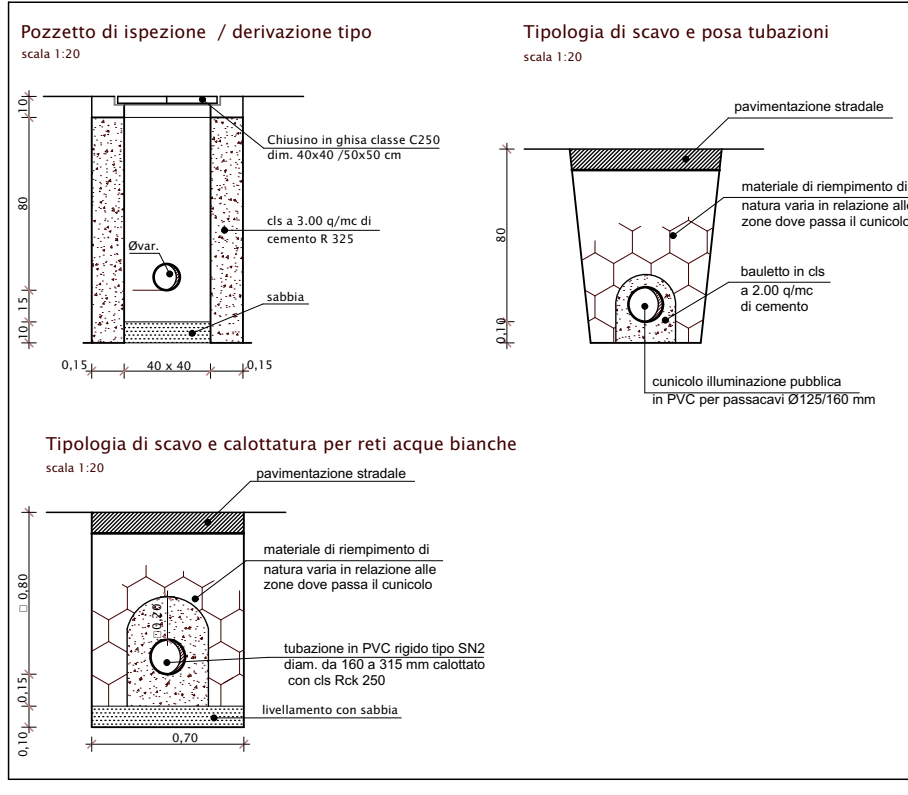
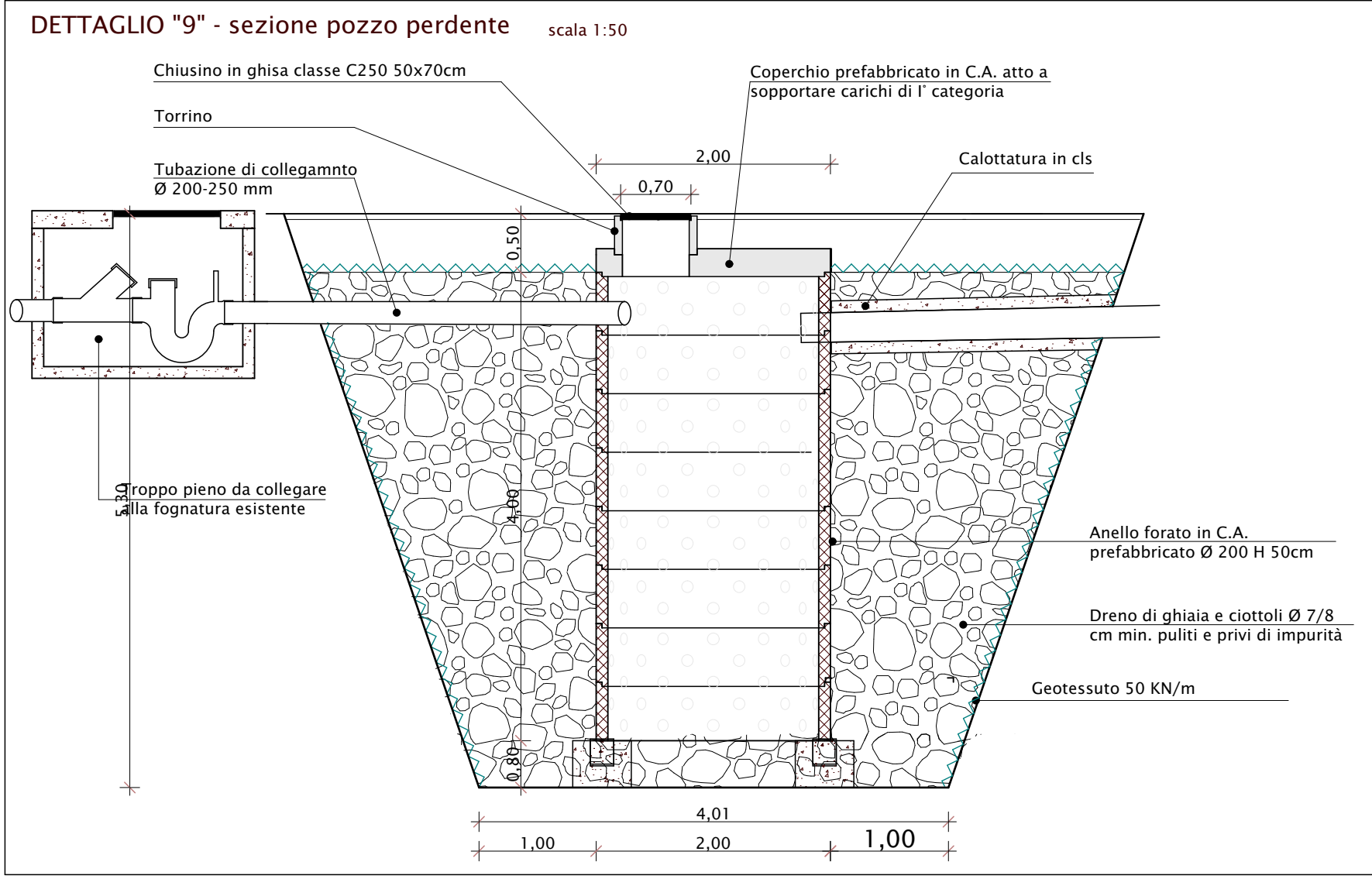
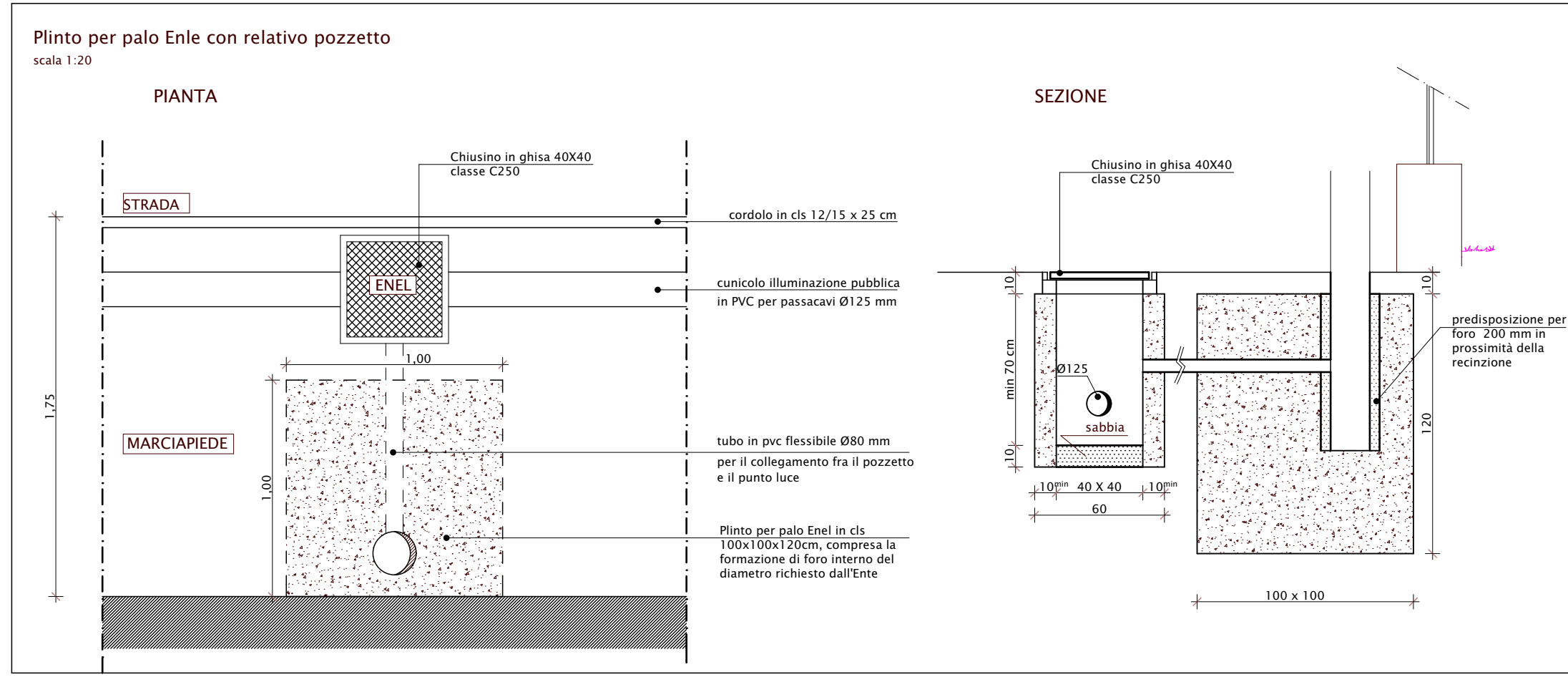
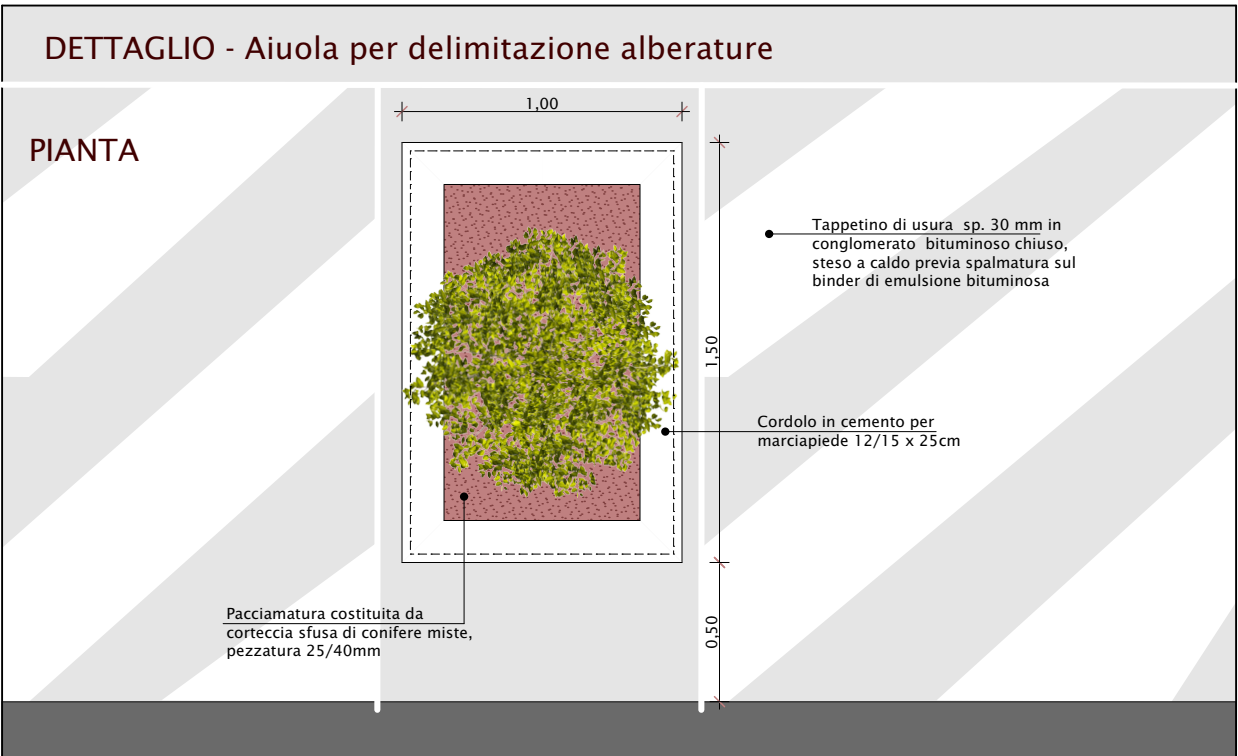
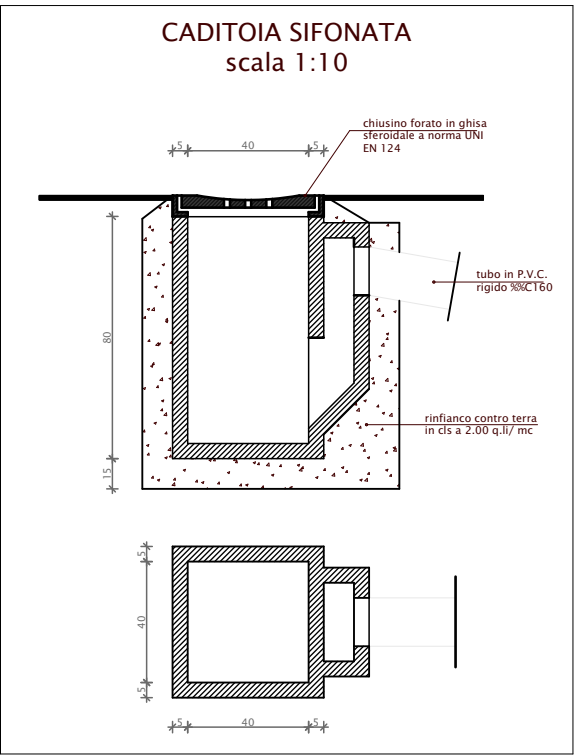
L'impresa appaltatrice ha l'obbligo, prima dell'inizio dei lavori, di contattare tutti gli enti preposti, reperire le planimetrie dei sottoservizi, verificare e tracciare in loco la posizione delle reti tecnologiche.

Andranno salvaguardate tutte le linee esistenti al fine di evitare la rottura delle stesse, obbligo il loro ripristino, pertanto, qualora necessario, andranno eseguiti saggi localizzati per accertarsi della posizione delle linee interraste.

Si procederà alle fasi di scavo esclusivamente a tracciamento eseguito e previa conferma degli enti preposti.

LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI		
Sottoservizi		Alberature esistenti
 pozzetto di testata acqua	 Linea acqua DN 80 in ghisa	 alberature
 pozzetto stacchi acqua		
 pozzetto Enel	 Linea E.E. Ø 125	
 pozzetto Telecom	 Linea Telecom Ø 125	 siepe
FC  pozzetto fognatura	 Linea fognature nera PVC DE 160	
 pozzetti ispezione fognatura	 Linea fognature bianca PVC DE 200	

LEGENDA SOTTOSERVIZI DI PROGETTO			
ILLUMINAZIONE PUBBLICA		LINEA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	
	Tubi in PVC serie per passacavi diametro esterno 125 mm.	 Tubazione in PVC diam. var. per condotte di fognatura bianca.	 Tubazione fognatura esistente nella quale saranno innestate direttamente le caditoie
	Pozzetti prefabbricati in cls 40x40xH60 cm.	 Caditoia stradale SIFONATA con griglia in ghisa dim. 45x45xH110cm	
	Plinto per pali IP 100X100XH120 cm completo di pozzetto prefabbricato in cls 40x40xH60cm.	 Pozzo perdente in anelli di cls Ø200 H 4,00 mt	
N.B. per il posizionamento trasversale delle caditoie vedere sezioni allegato A			



- RIQUALIFICAZIONE DI VIA PITOCCHETTO -



AEROFOTOGRAMMETRICO - INQUADRAMENTO

COMUNE DI PADERNO FRANCIACORTA

PROVINCIA DI BRESCIA REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTISTA:

NICOLA ARCHITETTO BONISSONI

COMMITTENTE:

COMUNE DI PADERNO FRANCIACORTA

via Toselli 7, Paderno Franciacorta (BS)

PROGETTO DEF-ESECUTIVO

Rev:\_\_\_\_\_

Data: 24/05/ 2018

Rev:\_\_\_\_\_

Data:

STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI

DETAGLI COSTRUTTIVI SOTTOSERVIZI

SCALA 1:250

TAV.N°

4

E' vietata la riproduzione, anche parziale, senza l'autorizzazione degli autori