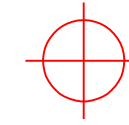
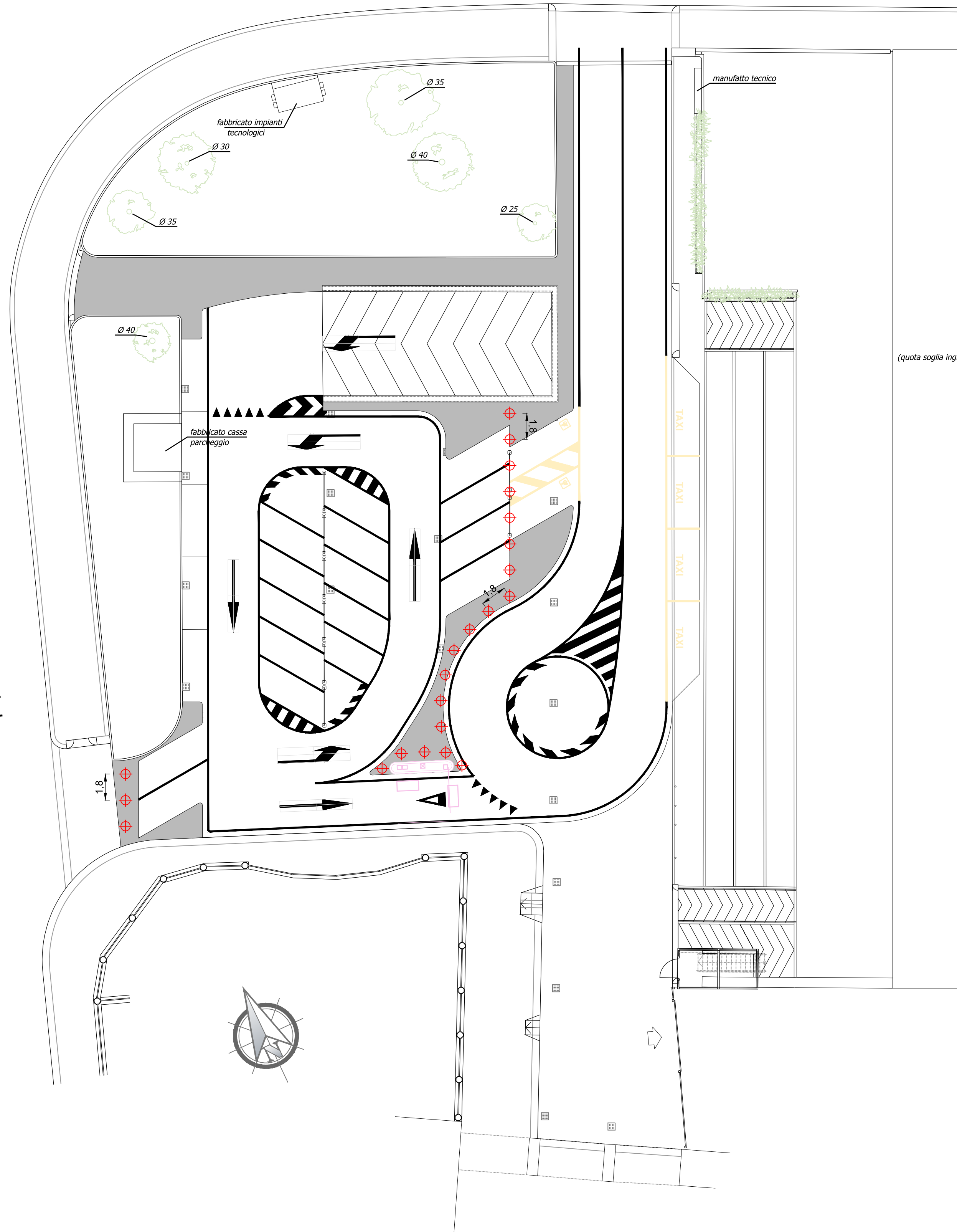


Viale Angelo Masini

Piazza XX Settembre



**PALETTO DISSUASORE**  
 ALTEZZA = 80 CM, Ø 12 CM  
 COSTITUITO DA FUSIONE DI GHISA UNI EN 1561, DI  
 FORMA OTTAGONALE CON CAPITELLO SFERICO E  
 OCCHIELLI IN ACCIAIO REGGI CATENA.  
 FISSAGGIO AL PIANO STRADALE CON PROLUNGA DI 14  
 CM ANNEGATA IN BAGGIOLO DI FONDAZIONE IN  
 CEMENTO ALMENO 50 CM X 50 CM.

IL PALETTO DISSUASORE DOVRA' ESSERE FORNITO DI  
 ALMENTO DUE STRISCE RIFLETTENTI AD ALTA  
 VISIBILITA'.

DOVRA' ESSERE FORNITA ANCHE LA CATENA DI  
 COLLEGAMENTO TRA I DISSUASORI.

(quota soglia ingresso)



L'ELABORATO GRAFICO MOSTRA LO STATO DI  
 PROGETTO DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE DI  
 PROGETTO DA REALIZZARSI AD ONERE E CARICO  
 DELL'IMPRESA AGGIUDICATARIA.

## COMUNE DI BOLOGNA

Sistema di automazione per il controllo e la gestione  
 centralizzata degli accessi veicolari al parcheggio  
 dell'Autostazione di Bologna  
 PARCHEGGIO SITO IN BOLOGNA - PIAZZA XX SETTEMBRE 6

team di progetto

**Steer Davies & Gleave Ltd**  
 Via Marsala, 36  
 40126 - Bologna, Italia  
 [t] +39 051 656 9381 [f] +39 051 231 521  
 [e] italyinfo@sdgworld.net  
<http://it.steerdaviesgleave.com/>

proprietà

Autostazione di Bologna S.r.l.  
 Piazza XX Settembre, 6  
 40121 - Bologna, Italia

committente

Autostazione di Bologna S.r.l.  
 Piazza XX Settembre, 6  
 40121 - Bologna, Italia

oggetto

AUTOMAZIONE PARCHEGGIO DELL'AUTOSTAZIONE  
**Allegato 3 - opere civili piano terra**

revisioni

Rev.	Data	Descrizione
1	02/08/2016	PRIMA EMISSIONE
2		
3		
4		

IMPIANTO ELETTRICO	data di emissione	02/08/2016
	commessa	22968101
	nome file	ALLEGATO_3.PDF
	eseguito	CAM
	verificato	ADO
	approvato	MXC

scala	1:200
elaborato	ALLEGATO 3