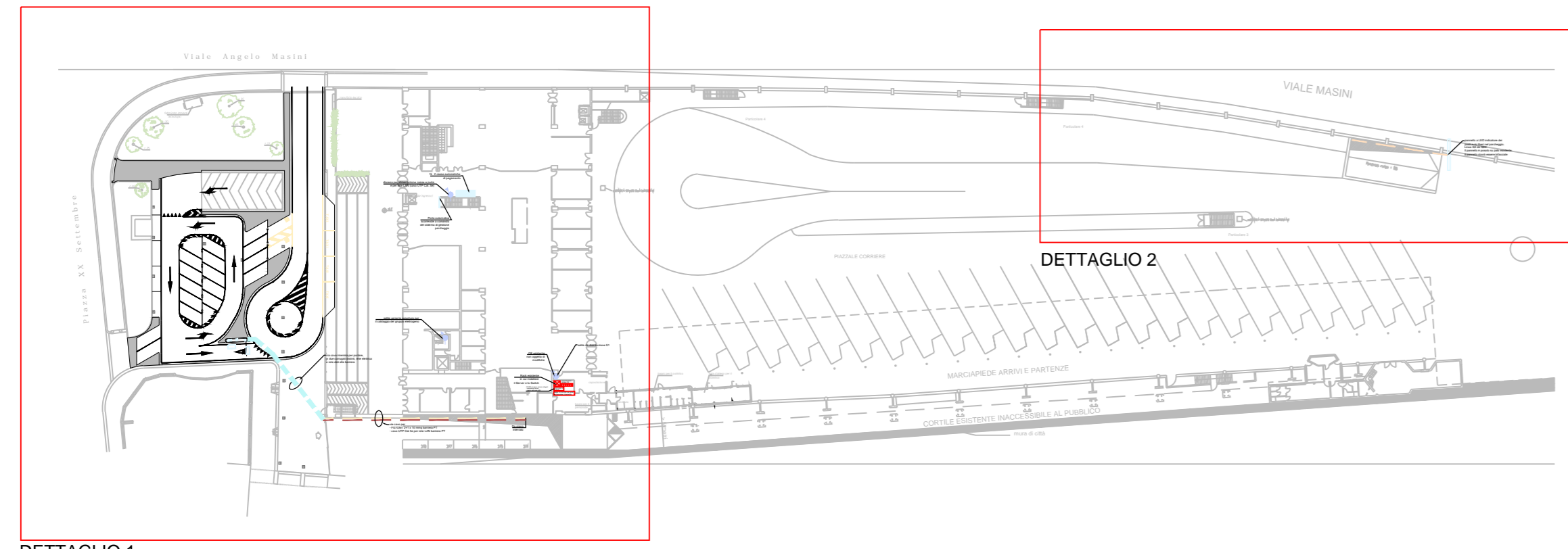


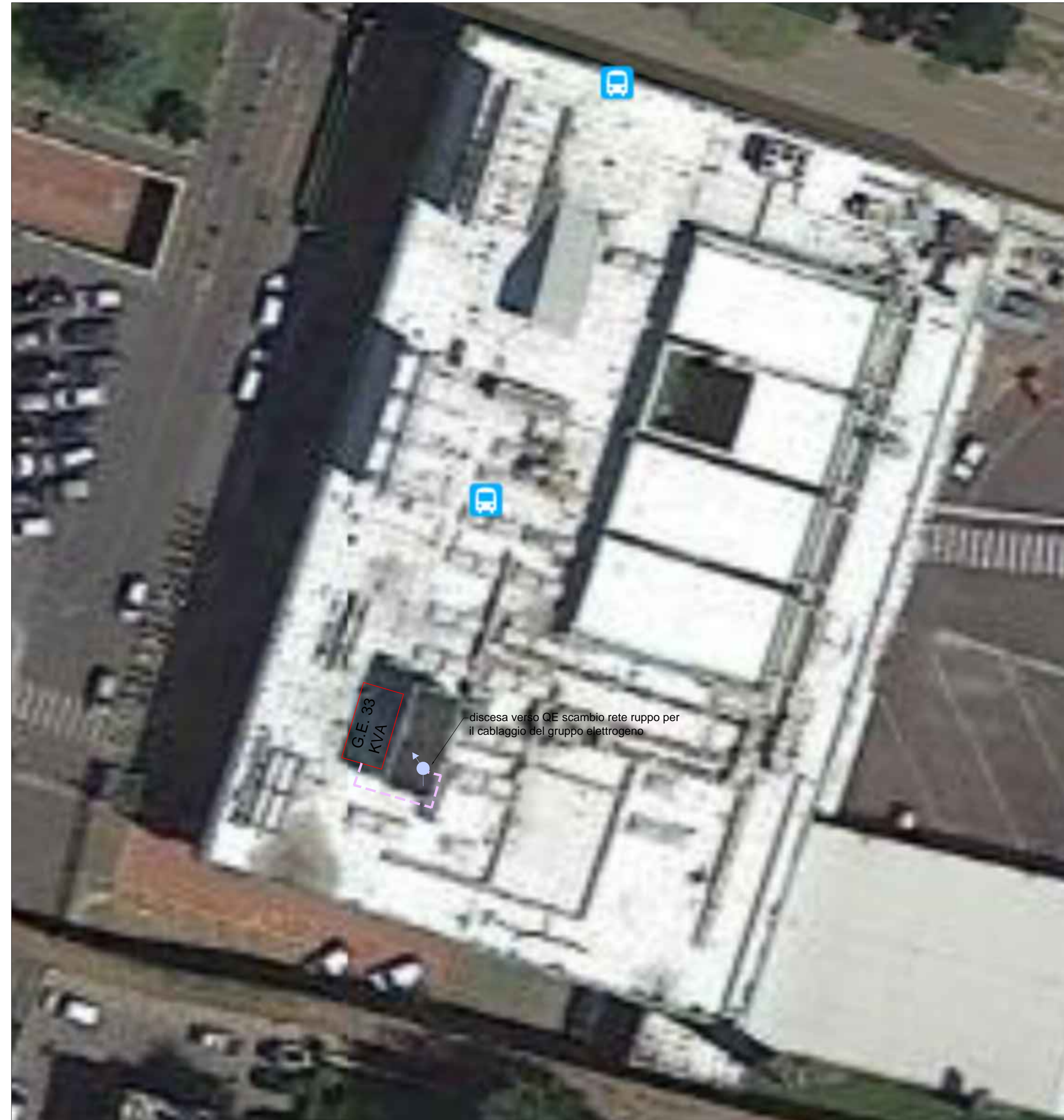
KEY-PLAN - SCALA 1:1000



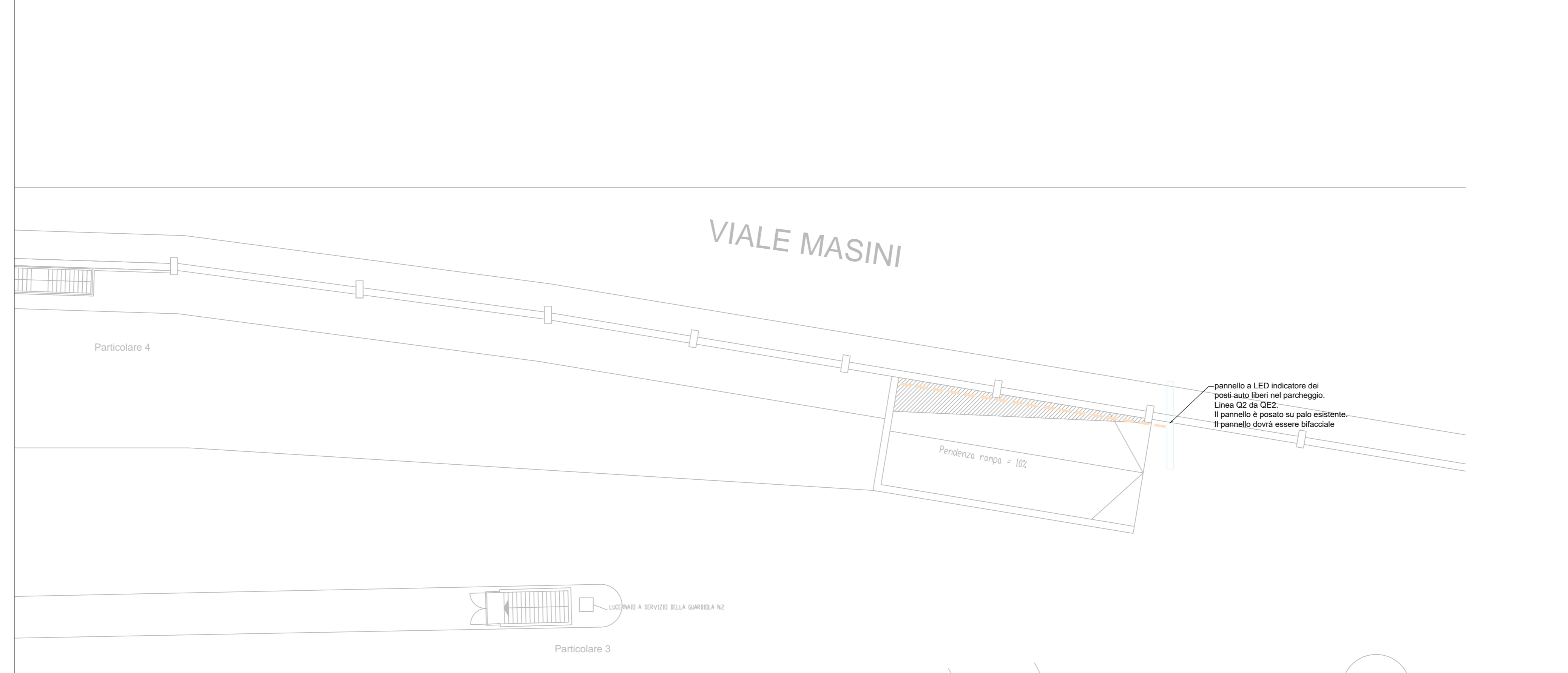
DETTAGLIO 1

DETTAGLIO 2

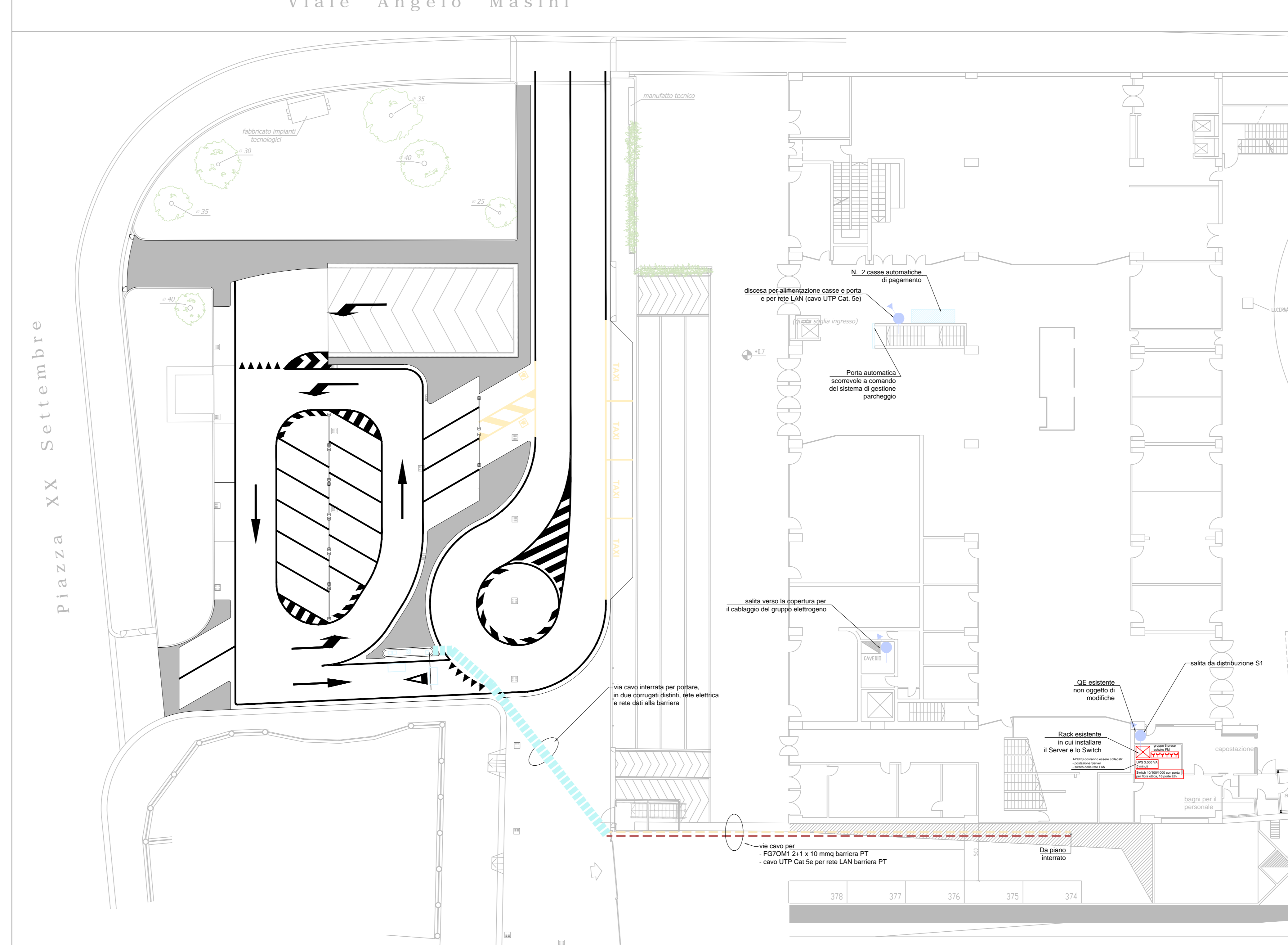
COPERTURA - NON IN SCALA



DETTAGLIO 2 - SCALA 1:200



DETTAGLIO 1 - SCALA 1:200



LEGENDA

- VIA CAVO DI PROGETTO PER RETE LAN CANALE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATATA 75 x 75
- VIA CAVO ESISTENTE SU PASSERELLA METALLICA CANALE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATATA diverse dimensioni
- VIA CAVO DI PROGETTO SU PASSERELLA METALLICA CANALE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATATA 75 x 75
- VIA CAVO DI PROGETTO VERSO PANNELLO VIALI: 2 TUBI IN ACCIAIO IP 67 Ø32
- VIA CAVO DI PROGETTO PER RETE LAN A BARRIERA PT 1 TUBO IN ACCIAIO IP 67 Ø25
- VIA CAVO DI PROGETTO PER GRUPPO ELETTROGENO IN COPERTURA - 1 TUBO IN ACCIAIO IP 67 Ø50
- VIA CAVO DI PROGETTO INTERRATA COSTITUITA DA 2 CANALI FLESSIBILI IN POLIETILINE DOPPIA PARETE, ESTERNO CORRUGATO, OGNUNO Ø40
- VIA CAVO DI PROGETTO IN TUBO DI FERRO PER DISTRIBUZIONE NEL POSTO OPERATORE
- LUCE DI EMERGENZA 1X18 W AUTOALIMENTATA
- PLANFONIERA PER TUBO AL NEON 2 X 58 W
- PRESA SCHUKO
- INTERRUPTORE PER ACCENSIONE LUCI NEL POSTO OPERATORE

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		data di emissione	
Autostazione di Bologna S.r.l. Piazza XX Settembre, 6 40121 - Bologna, Italia		02/08/2016	
committente		commissa	
Autostazione di Bologna S.r.l. Piazza XX Settembre, 6 40121 - Bologna, Italia		22968101	
colonna file		nome file	
AUTOMAZIONE PARCHEGGIO DELL'AUTOSTAZIONE Allegato 5a - impianto elettrico e rete LAN piano terra e copertura		ALLEGATO_5_A_PDF	
eseguito		CAM	
verificato		ADO	
approvato		MXC	
revisori		scala	
1 2 3 4		1:200	
Rev. Data Descrizione		elaborato	
1 02/08/2016 PRIMA EMISSIONE		ALLEGATO 5A	