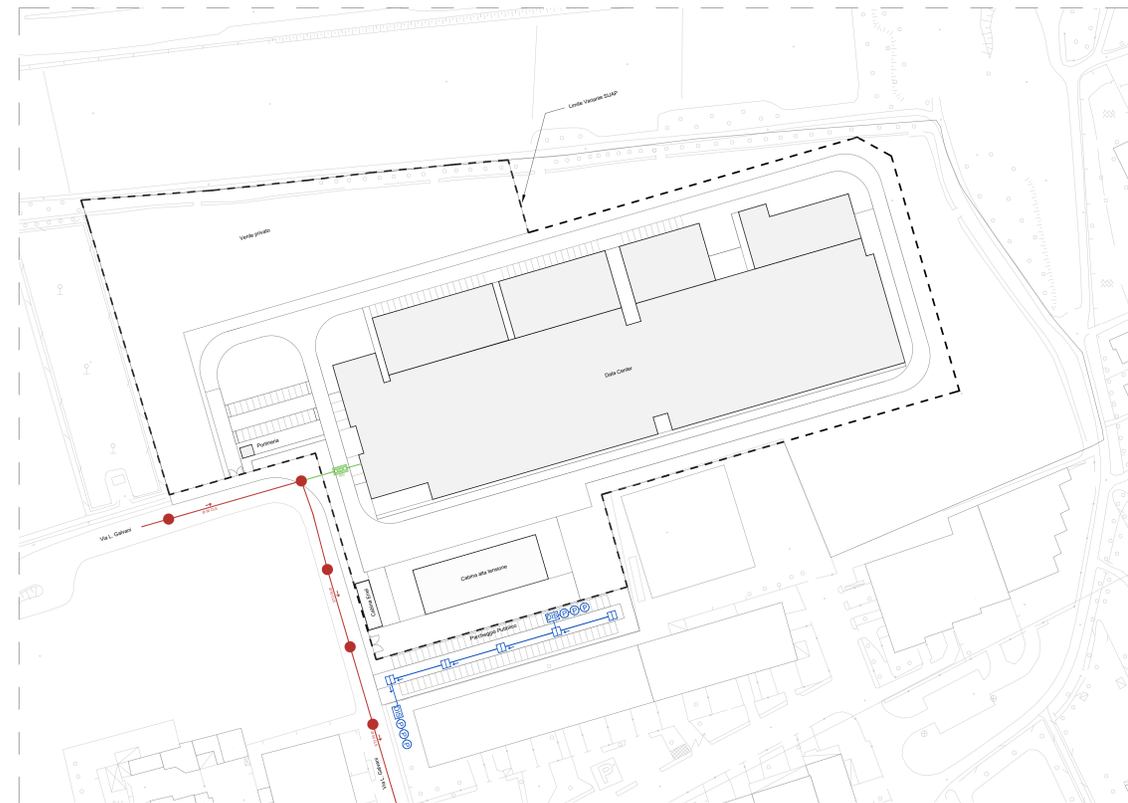
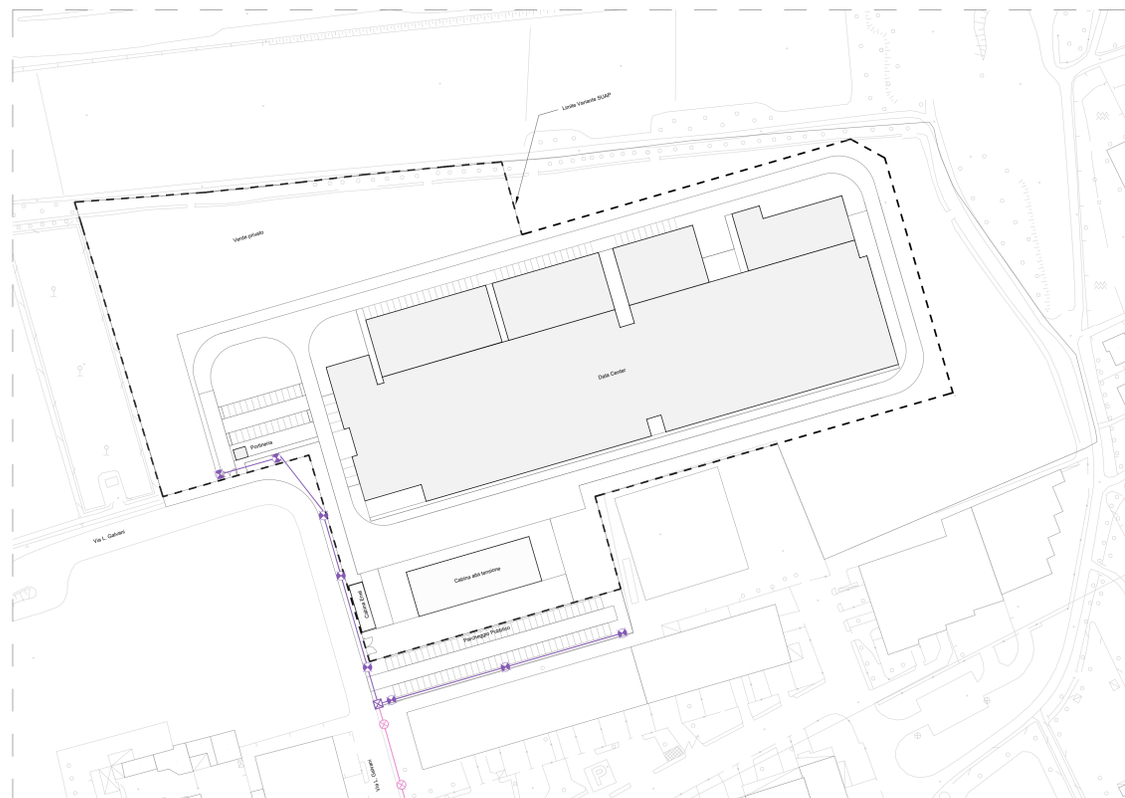


PLANIMETRIA GENERALE RETE ELETTRICA ESISTENTE E DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PARCHEGGIO PUBBLICO E FOGNATURA LUNGO VIA GALVANI  
SCALA 1:1000

LEGENDA GENERALE	
	Rete elettrica esistente
	Rete elettrica progetto
	Rete acque meteoriche di progetto
	Caditoia di progetto
	Pozzo perdente di progetto
	Disoleatore di progetto
	Fognatura mista esistente
	Cameretta esistente
	Allaccio linea privata alla fognatura pubblica
	BSI - Braga Sifone Ispezione
	Illuminazione pubblica di progetto
	Illuminazione pubblica di progetto



PLANIMETRIA GENERALE ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO PUBBLICO  
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE SOVRAPPOSIZIONE DI TUTTI I SOTTOSERVIZI  
SCALA 1:1000

COMMITTENTE:	
<b>SERINDA S.R.L.</b>	
Via Galvani 10 <b>VIA GALVANI SEDRIANO (MI)</b>	

TEAM DI PROGETTO :					
PROGETTISTA	COMMESSA	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	TECNOLOGIA	NUMERO OSSERVAZIONI
Azienda Daniele De Betin DBA S.p.A. Via Natale Battaglia, 10 Milano			<b>ARC</b>		<b>17</b>

NOTE:	

PROGETTAZIONE COORDINATA		
05		
04		
03		
02 AGGIORNAMENTO		30/04/2025
01 AGGIORNAMENTO		10/03/2025
00 EMISSIONE		28/10/2024
Sede: SEDE/SEZIONE SEZIONE		DATA:
Conveniente		

**DBA**  
Azienda certificata ISO 9001:2015  
RINA n.5923/01/15 IQNet n.IT-19510

PROPRIETA' DI DBA S.p.A. NON UTILIZZABILE O REPLICABILE UNOCE IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DA PARTE DI DBA

PROGETTO COORDINATO		SERINDA S.R.L.	
Oggetto:		CAMPUS DI SEDRIANO RETI E SOTTOSERVIZI	
FORMATO	A0 [1189*841]	SCALA:	1:1000
REDAZIONE	ARI	CONTRASTO	VBR
APPROVATO	APO		