

**LEGENDA**

- Denota il sistema di drenaggio delle acque meteoriche (per strade e piazzali) e la direzione del flusso
- Denota il sistema di drenaggio delle acque meteoriche (per le coperture) e la direzione del flusso
- Denota la rete fognaria e la direzione del flusso per lo scarico delle acque di condensa
- Denota la rete fognaria per lo scarico delle acque antincendio e la direzione del flusso (tutte le cadute dovranno essere in accordo con il sistema di drenaggio)
- Denota la rete fognaria e la direzione del flusso per lo scarico delle acque reflue domestiche
- Denota il sistema di drenaggio delle acque di raffreddamento (CWD) e la direzione del flusso
- Denota la rete fognaria e la direzione del flusso per lo scarico delle acque di prima pioggia
- Denota il sistema di drenaggio per testamanutenzione impianto sprinkler e la direzione del flusso
- Denota la rete di distribuzione idrica
- Denota una conduttura stradale
- Denota una canaletta di scolo
- Ø = diametro esterno condotta
- Denota il sistema di drenaggio delle acque meteoriche MILOS



NOTA: TUTTE LE CONDOTTE DEVONO ESSERE REALIZZATE UTILIZZANDO TUBI IN HDPE A DOPIA PARETE SIVO DIVERSAMENTE INDICATO

**TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE (PER LE COPERTURE)**

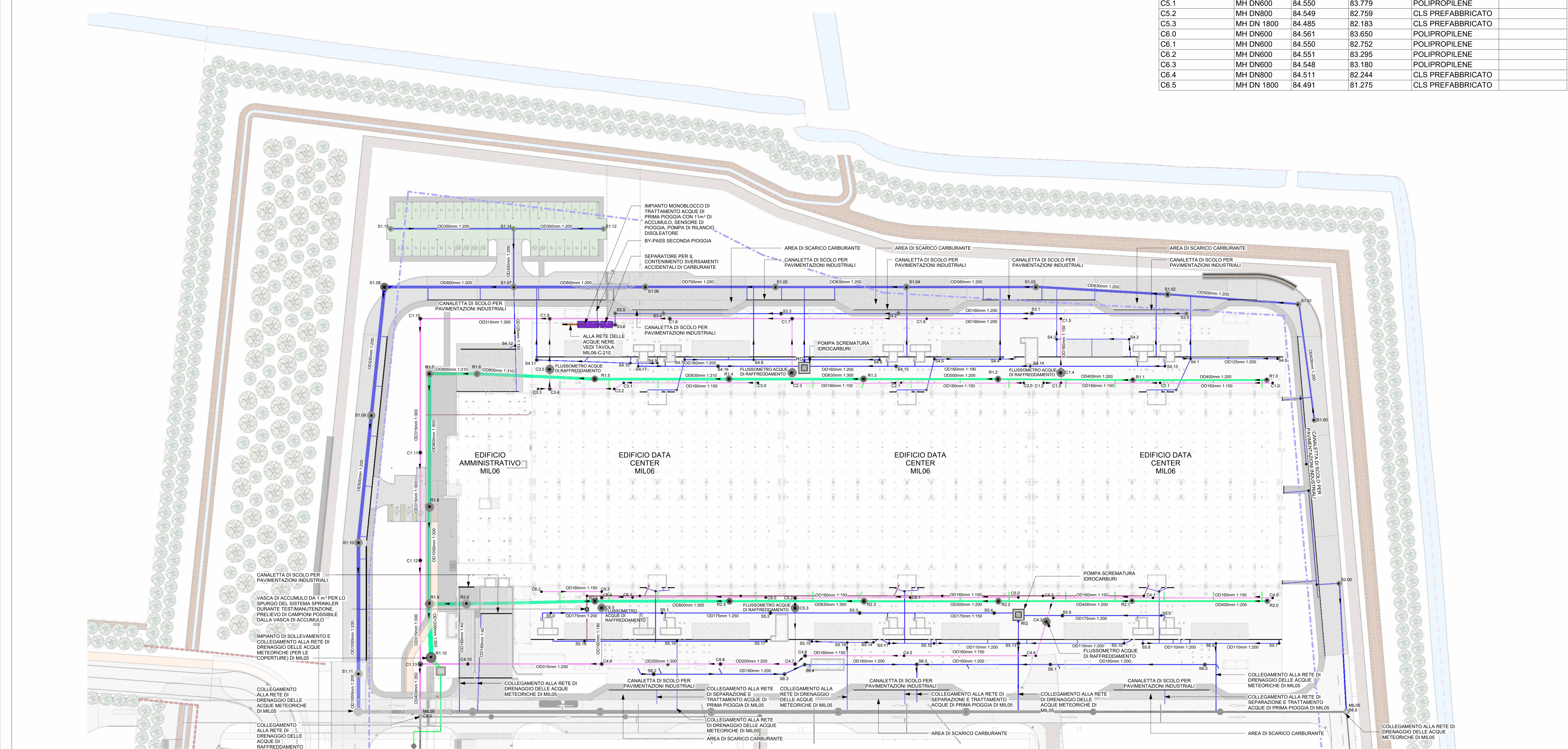
IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FODO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
R1.0	MH DN1200	84.475	82.355	CLS PREFABBRICATO	
R1.1	MH DN1200	84.475	82.155	CLS PREFABBRICATO	
R1.2	MH DN1500	84.475	81.859	CLS PREFABBRICATO	
R1.3	MH DN1500	84.475	81.525	CLS PREFABBRICATO	
R1.4	MH DN1500	84.475	81.390	CLS PREFABBRICATO	
R1.5	MH DN1500	84.475	81.090	CLS PREFABBRICATO	
R1.6	MH DN1500	84.475	80.975	CLS PREFABBRICATO	
R1.7	MH DN1500	84.615	80.930	CLS PREFABBRICATO	
R1.8	MH DN2000	84.595	80.595	CLS PREFABBRICATO	
R1.9	MH DN2000	84.525	80.300	CLS PREFABBRICATO	
R1.10	MH DN2400	84.565	79.033	CLS PREFABBRICATO	
R2.0	MH DN1200	84.515	82.135	CLS PREFABBRICATO	
R2.1	MH DN1200	84.548	81.935	CLS PREFABBRICATO	
R2.2	MH DN1500	84.555	81.635	CLS PREFABBRICATO	
R2.3	MH DN1500	84.555	81.305	CLS PREFABBRICATO	
R2.4	MH DN1500	84.555	81.000	CLS PREFABBRICATO	
R2.5	MH DN1500	84.564	80.865	CLS PREFABBRICATO	
R2.6	MH DN2000	84.510	80.535	CLS PREFABBRICATO	

**TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (CWD)**

IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FODO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
C1.0	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE	
C1.1	MH DN600	84.640	83.732	POLIPROPILENE	
C1.2	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE	
C1.3	MH DN600	84.486	83.509	POLIPROPILENE	
C1.4	MH DN2000	84.434	82.934	CLS PREFABBRICATO	
C1.5	MH DN600	84.439	83.400	POLIPROPILENE	
C1.6	MH DN600	84.440	83.200	POLIPROPILENE	
C1.7	MH DN800	84.439	82.980	CLS PREFABBRICATO	
C1.8	MH DN800	84.434	82.780	CLS PREFABBRICATO	
C1.9	MH DN800	84.434	82.565	CLS PREFABBRICATO	
C1.10	MH DN800	84.550	82.445	CLS PREFABBRICATO	
C1.11	MH DN800	84.550	82.315	CLS PREFABBRICATO	
C1.12	MH DN800	84.550	82.210	CLS PREFABBRICATO	
C1.13	MH DN1200	84.183	82.014	CLS PREFABBRICATO	
C2.0	MH DN600	84.490	84.001	POLIPROPILENE	
C2.1	MH DN600	84.490	83.735	POLIPROPILENE	
C2.2	MH DN600	84.495	83.490	POLIPROPILENE	
C2.4	MH DN2000	84.434	82.934	CLS PREFABBRICATO	
C3.0	MH DN600	84.496	84.000	POLIPROPILENE	
C3.1	MH DN600	84.500	83.299	POLIPROPILENE	
C3.2	MH DN600	84.536	83.265	POLIPROPILENE	
C3.3	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE	
C3.4	MH DN800	84.520	83.139	CLS PREFABBRICATO	
C3.5	MH DN2000	84.412	82.462	CLS PREFABBRICATO	
C4.0	MH DN600	84.550	84.044	POLIPROPILENE	
C4.1	MH DN600	84.530	83.794	POLIPROPILENE	
C4.2	MH DN600	84.517	83.606	POLIPROPILENE	
C4.3	MH DN 1800	84.439	82.848	CLS PREFABBRICATO	
C4.4	MH DN600	84.470	83.413	POLIPROPILENE	
C4.5	MH DN600	84.550	83.103	POLIPROPILENE	
C4.6	MH DN800	84.470	82.901	CLS PREFABBRICATO	
C4.7	MH DN800	84.550	82.547	CLS PREFABBRICATO	
C4.8	MH DN800	84.519	82.140	CLS PREFABBRICATO	
C4.9	MH DN800	84.519	82.221	CLS PREFABBRICATO	
C4.10	MH DN800	84.047	82.035	CLS PREFABBRICATO	
C5.0	MH DN600	84.550	84.000	POLIPROPILENE	
C5.1	MH DN600	84.550	83.779	POLIPROPILENE	
C5.2	MH DN800	84.549	82.759	CLS PREFABBRICATO	
C5.3	MH DN 1800	84.485	82.183	CLS PREFABBRICATO	
C6.0	MH DN600	84.561	83.650	POLIPROPILENE	
C6.1	MH DN600	84.550	82.752	POLIPROPILENE	
C6.2	MH DN600	84.551	83.295	POLIPROPILENE	
C6.3	MH DN600	84.548	83.180	POLIPROPILENE	
C6.4	MH DN800	84.511	82.244	CLS PREFABBRICATO	
C6.5	MH DN 1800	84.491	81.275	CLS PREFABBRICATO	

**TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE (PER STRADE E PIAZZALI)**

IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FODO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
S1.00	MH DN1200	84414	83207	CLS PREFABBRICATO	
S1.01	MH DN1350	84445	82995	CLS PREFABBRICATO	
S1.02	MH DN1500	84395	82772	CLS PREFABBRICATO	
S1.03	MH DN1500	84435	82578	CLS PREFABBRICATO	
S1.04	MH DN1500	84435	82349	CLS PREFABBRICATO	
S1.05	MH DN1500	84435	82090	CLS PREFABBRICATO	
S1.06	MH DN1500	84435	81818	CLS PREFABBRICATO	
S1.07	MH DN1500	84435	81624	CLS PREFABBRICATO	
S1.08	MH DN 1800	84665	81308	CLS PREFABBRICATO	
S1.09	MH DN 1800	84405	81119	CLS PREFABBRICATO	
S1.10	MH DN 1800	84408	80924	CLS PREFABBRICATO	
S1.11	MH DN 1800	84445	80720	CLS PREFABBRICATO	
S1.12	MH DN1200	84315	82715	CLS PREFABBRICATO	
S1.13	MH DN1200	84315	82800	CLS PREFABBRICATO	
S1.14	MH DN1200	84315	82579	CLS PREFABBRICATO	
S2.00	MH DN1200	84480	83013	CLS PREFABBRICATO	
S3.0	MH DN800	84445	82806	CLS PREFABBRICATO	
S3.1	MH DN800	84445	82612	CLS PREFABBRICATO	
S3.2	MH DN800	84415	83445	CLS PREFABBRICATO	
S3.3	MH DN800	84460	82241	CLS PREFABBRICATO	
S3.4	MH DN800	84415	82053	CLS PREFABBRICATO	
S3.5	MH DN800	84455	81975	CLS PREFABBRICATO	
S3.6	MH DN800	84415	81975	CLS PREFABBRICATO	
S4.0	MH DN600	84360	83354	POLIPROPILENE	
S4.1	MH DN600	84360	83354	POLIPROPILENE	
S4.2	MH DN600	84396	83871	POLIPROPILENE	
S4.3	MH DN600	84396	83260	POLIPROPILENE	
S4.4	MH DN600	84361	83227	POLIPROPILENE	
S4.5	MH DN600	84361	83227	POLIPROPILENE	
S4.6	MH DN600	84357	83373	POLIPROPILENE	
S4.7	MH DN600	84358	83474	POLIPROPILENE	
S4.8	MH DN600	84352	83169	POLIPROPILENE	
S4.9	MH DN600	84363	83337	POLIPROPILENE	
S4.10	MH DN600	84363	83463	POLIPROPILENE	
S4.11	MH DN800	84363	83041	CLS PREFABBRICATO	
S4.12	MH DN600	84560	83920	POLIPROPILENE	
S4.13	MH DN600	84396	83451	POLIPROPILENE	
S4.14	MH DN600	84381	83248	POLIPROPILENE	
S4.15	MH DN800	84381	83046	CLS PREFABBRICATO	
S4.16	MH DN800	84395	83113	CLS PREFABBRICATO	
S4.17	MH DN600	84386	83230	POLIPROPILENE	
S5.0	MH DN600	84459	83442	POLIPROPILENE	
S5.1	MH DN600	84459	83253	POLIPROPILENE	
S5.2	MH DN800	84459	83137	CLS PREFABBRICATO	
S5.3	MH DN800	84459	83032	CLS PREFABBRICATO	
S5.4	MH DN800	84459	82782	CLS PREFABBRICATO	
S5.5	MH DN600	84437	83224	POLIPROPILENE	
S5.6	MH DN800	84454	83065	CLS PREFABBRICATO	
S5.7	MH DN600	84403	83862	POLIPROPILENE	
S5.8	MH DN600	84408	83315	POLIPROPILENE	
S5.9	MH DN600	84408	83203	POLIPROPILENE	
S5.10	MH DN600	84403	83382	POLIPROPILENE	
S5.11	MH DN600	84408	83409	POLIPROPILENE	
S5.12	MH DN600	84408	83346	POLIPROPILENE	
S5.13	MH DN800	84396	83103	CLS PREFABBRICATO	
S5.14	MH DN600	84408	83355	POLIPROPILENE	
S5.15	MH DN600	84408	83391	POLIPROPILENE	
S5.16	MH DN600	84408	83282	POLIPROPILENE	
S5.17	MH DN600	84408	83391	POLIPROPILENE	
S5.18	MH DN600	84393	83383	POLIPROPILENE	
S5.19	MH DN600	84398	83263	POLIPROPILENE	
S6.0	MH DN800	84235	82550	CLS PREFABBRICATO	
S6.1	MH DN800	84531	82320	CLS PREFABBRICATO	
S6.2	MH DN800	84768	82498	CLS PREFABBRICATO	
S6.3	MH DN800	84520	82302	CLS PREFABBRICATO	
S6.4	MH DN800	84515	82274	CLS PREFABBRICATO	
S6.5	MH DN800	84521	82120	CLS PREFABBRICATO	



**RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (CWD) - SCHEMA PLANIMETRICO GENERALE**  
1 : 500

COMUNE DI BORNASCO  
Provincia di Pavia

Microsoft  
hanley pepper  
consulting engineers - civil and structural

Instanza di Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D. Lgs.152/2006

KEY PLAN

PROGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN DATACENTER IN COMUNE DI BORNASCO - INSTALLAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI  
FIDUCIARIO: VIA DEI PIOPPI, BORNASCO  
PROGETTO: 43/3236  
DATA: 15.12.2023  
FIDUCIARIO: MIL06-C-200

A0