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 CADITOIE DOVRANNO ESSERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE E LE CONDUTTURE IN GRES CERAMICO			
	DENOTA LA RETE FOGNARIA E LA DIREZIONE DEL FLUSSO PER LO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE			
VOII S	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			
- Marie	DENOTA IL SISTEMA DI DRENAGGIO PER TEST/MANUTENZIONE IMPIANTO SPRINKLER E LA DIREZIONE DEL FLUSSO			
	DENOTA LA RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA			
RG	DENOTA UNA CADITOIA STRADALE			
	DENOTA UNA CANALETTA DI SCOLO			
OD =	DIAMETRO ESTERNO CONDOTTA			
	DENOTA IL SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE MIL05			

SCALA GRAFICA 1:500

<u>NOTA:</u> TUTTE LE CONDOTTE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE UTILIZZANDO TUBI IN HDPE A DOPPIA PARETE SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

Т.	ABELLA POZZ	ETTI DI DRENAGO	GIO ACQUE METEO	RICHE(PER LE COPERTU	RE)
DENTIFICATIVO		QUOTA	QUOTA FODO		
POZZETTO	DIMENSIONI	CHIUSINO (m)	POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
.0	MH DN1200	84.475	82.355	CLS PREFABBRICATO	
.1	MH DN1200	84.475	82.155	CLS PREFABBRICATO	
.2	MH DN1500	84.475	81.859	CLS PREFABBRICATO	
.3	MH DN1500	84.475	81.525	CLS PREFABBRICATO	
.4	MH DN1500	84.475	81.390	CLS PREFABBRICATO	
.5	MH DN1500	84.475	81.090	CLS PREFABBRICATO	
.6	MH DN1500	84.475	80.975	CLS PREFABBRICATO	
.7	MH DN1500	84.615	80.930	CLS PREFABBRICATO	
.8	MH DN2000	84.595	80.595	CLS PREFABBRICATO	
.9	MH DN2000	84.525	80.300	CLS PREFABBRICATO	
.10	MH DN2400	84.565	79.033	CLS PREFABBRICATO	
2.0	MH DN1200	84.515	82.135	CLS PREFABBRICATO	
2.1	MH DN1200	84.548	81.935	CLS PREFABBRICATO	
2.2	MH DN1500	84.555	81.635	CLS PREFABBRICATO	
2.3	MH DN1500	84.555	81.305	CLS PREFABBRICATO	
2.4	MH DN1500	84.555	81.000	CLS PREFABBRICATO	
2.5	MH DN1500	84.564	80.865	CLS PREFABBRICATO	
2.6	MH DN2000	84.510	80.535	CLS PREFABBRICATO	
	1		1	I .	

TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (CWD)						
ENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FODO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE	
0	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE		
1	MH DN600	84.640	83.732	POLIPROPILENE		
2	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE		
3	MH DN600	84.486	83.509	POLIPROPILENE		
4	MH DN2000	84.434	82.934	CLS PREFABBRICATO		
5	MH DN600	84.439	83.400	POLIPROPILENE		
6	MH DN600	84.440	83.200	POLIPROPILENE		
7	MH DN800	84.439	82.960	CLS PREFABBRICATO		
8	MH DN800	84.434	82.780	CLS PREFABBRICATO		
9	MH DN800	84.434	82.565	CLS PREFABBRICATO		
10	MH DN800	84.550	82.445	CLS PREFABBRICATO		
11	MH DN800	84.550	82.315	CLS PREFABBRICATO		
12	MH DN800	84.550	82.210	CLS PREFABBRICATO		
13	MH DN1200	84.183	82.014	CLS PREFABBRICATO		
)	MH DN600	84.490	84.001	POLIPROPILENE		
1	MH DN600	84.490	83.735	POLIPROPILENE		
3	MH DN600	84.495	83.490	POLIPROPILENE		
4	MH DN2000	84.434	82.934	CLS PREFABBRICATO		
0	MH DN600	84.496	84.000	POLIPROPILENE		
1	MH DN600	84.500	83.299	POLIPROPILENE		
2	MH DN600	84.536	83.265	POLIPROPILENE		
3	MH DN600	84.520	84.000	POLIPROPILENE		
4	MH DN800	84.520	83.139	CLS PREFABBRICATO		
5	MH DN2000	84.412	82.462	CLS PREFABBRICATO		
0	MH DN600	84.550	84.044	POLIPROPILENE		
1	MH DN600	84.530	83.794	POLIPROPILENE		
2	MH DN600	84.517	83.606	POLIPROPILENE		
3	MH DN 1800	84.439	82.848	CLS PREFABBRICATO		
4	MH DN600	84.470	83.413	POLIPROPILENE		
5	MH DN600	84.550	83.103	POLIPROPILENE		
6	MH DN800	84.470	82.901	CLS PREFABBRICATO		
7	MH DN800	84.550	82.547	CLS PREFABBRICATO		
8	MH DN800	84.519	82.140	CLS PREFABBRICATO		
9	MH DN800	84.519	82.221	CLS PREFABBRICATO		
10	MH DN800	84.047	82.035	CLS PREFABBRICATO		
0	MH DN600	84.550	84.000	POLIPROPILENE		
1	MH DN600	84.550	83.779	POLIPROPILENE		
	MALL DATOO	0.4.5.40	00.750	OLO PREFARRADO		

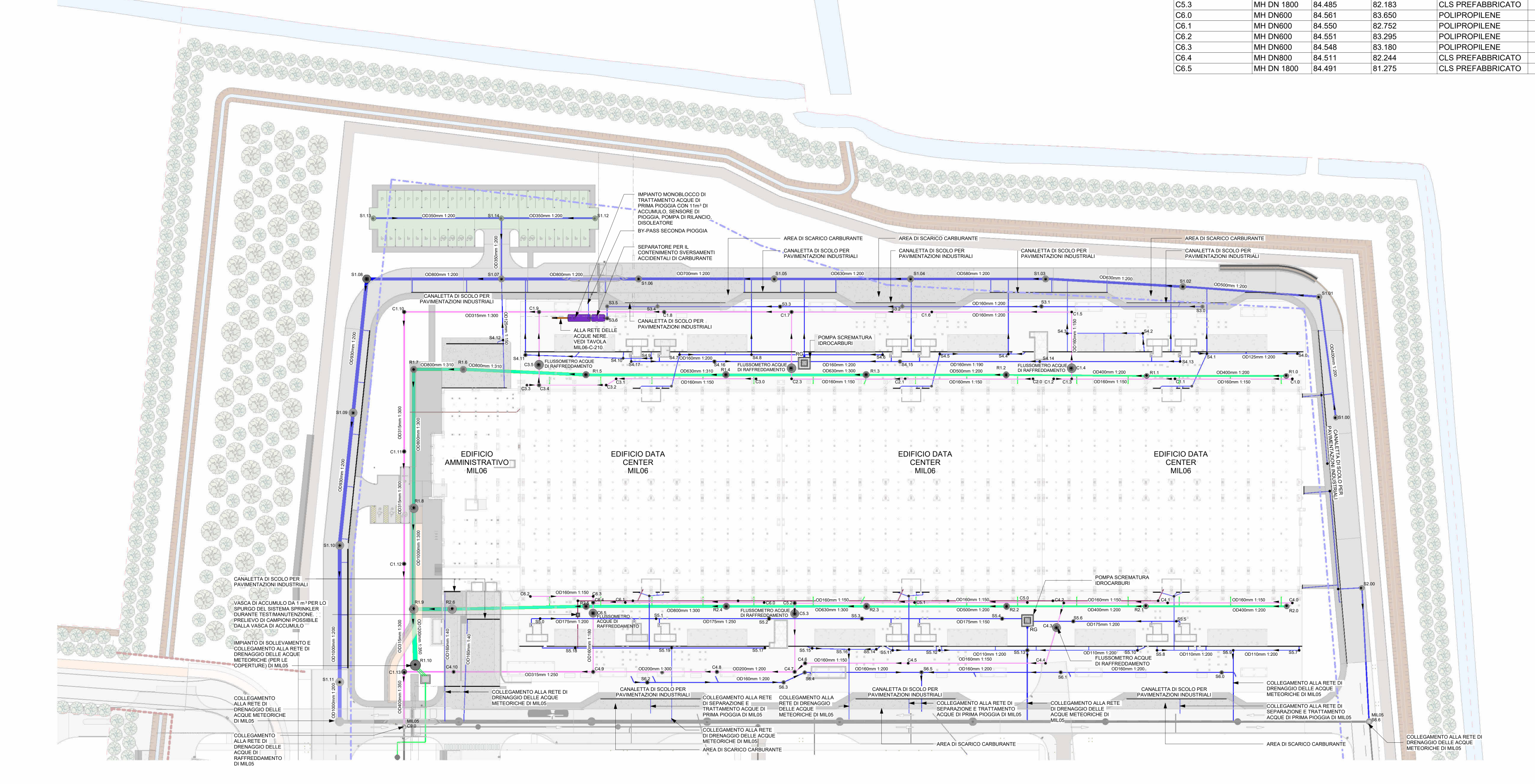
CLS PREFABBRICATO

DENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FODO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
1.00	MH DN1200	84414	83207	CLS PREFABBRICATO	11012
1.01	MH DN1350	84445	82995	CLS PREFABBRICATO	
1.02	MH DN1500	84395	82772	CLS PREFABBRICATO	
1.03	MH DN1500	84435	82578	CLS PREFABBRICATO	
1.04	MH DN1500	84435	82349	CLS PREFABBRICATO	
1.05	MH DN1500	84435	82090	CLS PREFABBRICATO	
1.06	MH DN1500	84435	81818	CLS PREFABBRICATO	
1.07	MH DN1500	84435	81624	CLS PREFABBRICATO	
1.08	MH DN 1800	84665	81308	CLS PREFABBRICATO	
1.09	MH DN 1800	84405	81119	CLS PREFABBRICATO	
1.10	MH DN 1800	84408	80924	CLS PREFABBRICATO	
1.11	MH DN 1800	84445	80729	CLS PREFABBRICATO	
1.12	MH DN1200	84315	82715	CLS PREFABBRICATO	
1.13	MH DN1200	84315	82800	CLS PREFABBRICATO	
1.14	MH DN1200	84315	82579	CLS PREFABBRICATO	
2.00	MH DN1200	84480	83013	CLS PREFABBRICATO	
3.0	MH DN800	84445	82806	CLS PREFABBRICATO	
3.1	MH DN800	84445	82612	CLS PREFABBRICATO	
3.2	MH DN800	84415	83445	CLS PREFABBRICATO	
3.3	MH DN800	84460	82241	CLS PREFABBRICATO	
3.4	MH DN800	84415	82053	CLS PREFABBRICATO	
3.5	MH DN800	84455	81975	CLS PREFABBRICATO	
3.6	MH DN800	84415	81975	CLS PREFABBRICATO	
4.0	MH DN600	84360	83354	POLIPROPILENE	
4.1	MH DN600	84360	83354	POLIPROPILENE	
4.2	MH DN600	84396	83871	POLIPROPILENE	
4.3	MH DN600	84396	83260	POLIPROPILENE	
4.4	MH DN600	84361	83227	POLIPROPILENE	
4.5	MH DN600	84361	83227	POLIPROPILENE	
4.6	MH DN600	84357	83373	POLIPROPILENE	
4.7	MH DN600	84358	83474	POLIPROPILENE	
4.8	MH DN600	84352	83189	POLIPROPILENE	
4.9	MH DN600	84363	83837	POLIPROPILENE	
4.10	MH DN600	84363	83463	POLIPROPILENE	
4.11	MH DN800	84363	83041	CLS PREFABBRICATO	
4.12	MH DN600	84560	83920	POLIPROPILENE	
4.13	MH DN600	84396	83451	POLIPROPILENE	
4.14	MH DN600	84381	83248	POLIPROPILENE	
4.15	MH DN800	84381	83046	CLS PREFABBRICATO	
4.16	MH DN800	84395	83113	CLS PREFABBRICATO	
4.17	MH DN600	84386	83230	POLIPROPILENE	
5.0	MH DN600	84459	83442	POLIPROPILENE	
5.1	MH DN600	84459	83253	POLIPROPILENE	
5.2	MH DN800	84459	83137	CLS PREFABBRICATO	
5.3	MH DN800	84459	83032	CLS PREFABBRICATO	
5.4	MH DN800	84459	82782	CLS PREFABBRICATO	
5.5	MH DN600	84437	83224 83065	POLIPROPILENE CLS PREFABBRICATO	
5.6 5.7	MH DN800 MH DN600	84454 84403	83862	POLIPROPILENE	
				POLIPROPILENE	
5.8 5.9	MH DN600 MH DN600	84408 84408	83315 83203	POLIPROPILENE	
5.10	MH DN600	84403	83382	POLIPROPILENE	
5.10 5.11	MH DN600	84408	83409	POLIPROPILENE	
5.12	MH DN600	84408	83346	POLIPROPILENE	
5.12 5.13	MH DN800	84396	83103	CLS PREFABBRICATO	
5.14	MH DN600	84408	83355	POLIPROPILENE	
5.15	MH DN600	84408	83391	POLIPROPILENE	
5.16	MH DN600	84408	83282	POLIPROPILENE	
5.17	MH DN600	84408	83391	POLIPROPILENE	
5.18	MH DN600	84393	83383	POLIPROPILENE	
5.19	MH DN600	84398	83263	POLIPROPILENE	
6.0	MH DN800	84235	82550	CLS PREFABBRICATO	
6.1	MH DN800	84531	82320	CLS PREFABBRICATO	
6.2	MH DN800	84768	82498	CLS PREFABBRICATO	
6.3	MH DN800	84520	82302	CLS PREFABBRICATO	
6.4	MH DN800	84515	82274	CLS PREFABBRICATO	
6.5	MH DN800	84521	82120	CLS PREFABBRICATO	
- · <del>-</del>		<del></del> -	<b></b>		

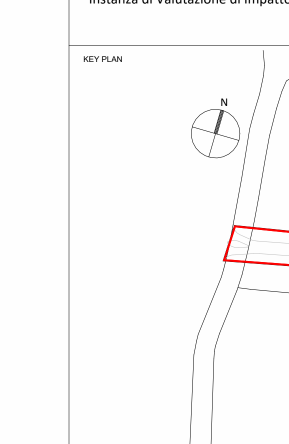
TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE (PER STRADE E PIAZZALI)

QUOTA QUOTA FODO

IDENTIFICATIVO



RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E ACQUE DI RAFFREDDAMENTO (CWD) - SCHEMA PLANIMETRICO GENERALE



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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN DATACENTER IN COMUNE DI BORNASCO - INSTALLAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI 43.3236 DI EMERGENZA DI POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 150 MWt

VIA DEI PIOPPI, BORNASCO CED IN BORNASCO

MILO6 - RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E RAFFREDDAMENTO - PLANIMETRIA GENERALE

Le quote figurate hanno preferenza sulle dimensioni in scala. Eventuali errori o discrepanze dovrano essere riportati agli architetti.

Questo disegno non sarà editato o modificato dal destinatario. possono essere protetti da procedimenti giudiziari di risarcimento per danni e/o ingiunzioni e spese. I sistemi di gestione della qualità di RKD Architects sono certificati ISO 9001:2015.