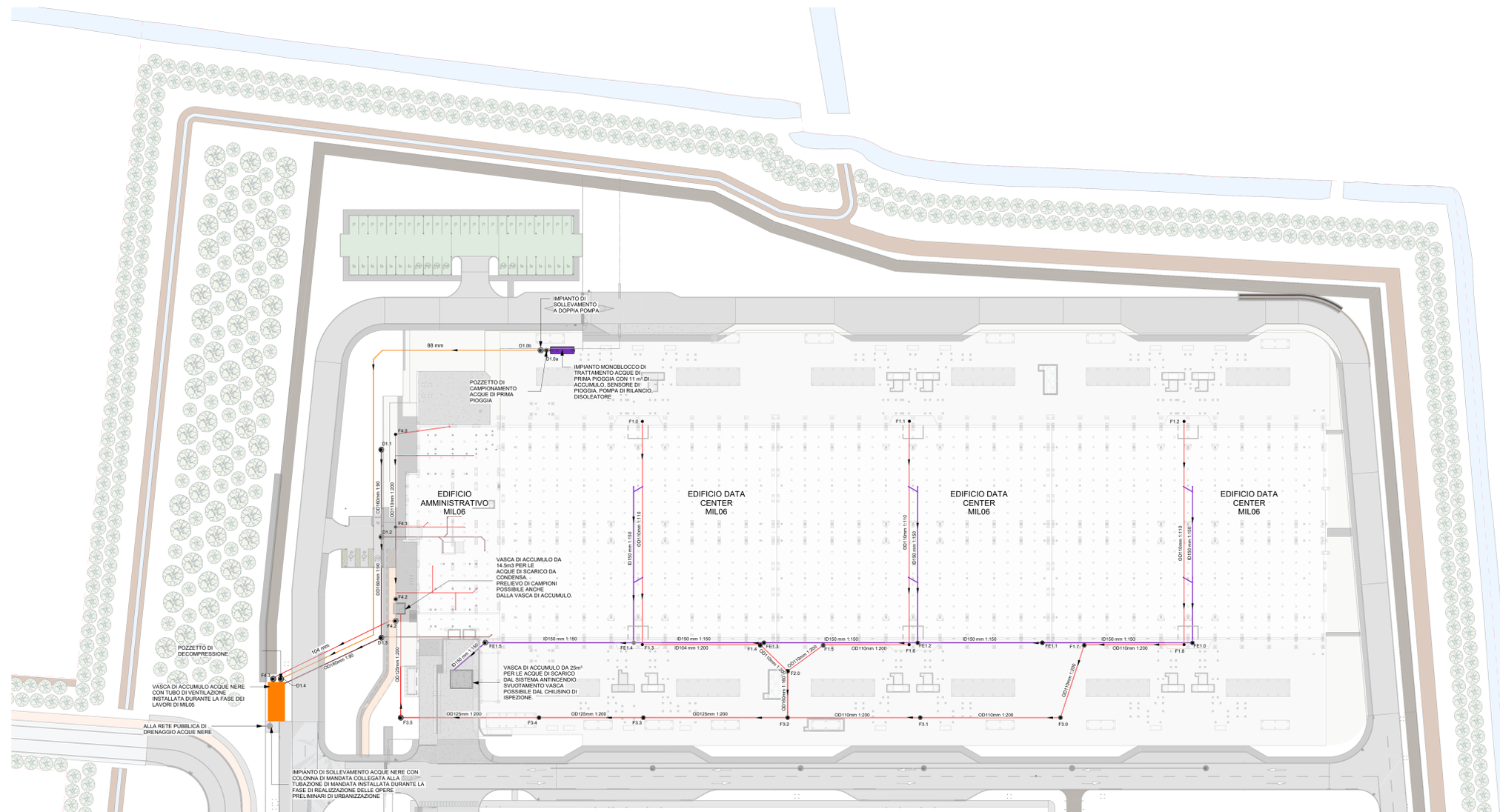


TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE DI CONDENZA					
IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI (mm)	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FONDO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
F1.0	MH DN600	84.655	83.787	POLIPROPILENE	
F1.1	MH DN600	84.655	83.787	POLIPROPILENE	
F1.2	MH DN600	84.655	83.787	POLIPROPILENE	
F1.3	MH DN600	84.655	83.085	POLIPROPILENE	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
F1.4	MH DN800	84.655	82.926	CLS PREFABBRICATO	
F1.5	MH DN800	84.527	82.973	CLS PREFABBRICATO	
F1.6	MH DN600	84.652	83.085	POLIPROPILENE	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
F1.7	MH DN800	84.544	82.939	CLS PREFABBRICATO	
F1.8	MH DN600	84.615	83.085	POLIPROPILENE	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
F2.0	MH DN800	84.655	82.873	CLS PREFABBRICATO	
F3.0	MH DN800	84.487	82.846	CLS PREFABBRICATO	
F3.1	MH DN800	84.485	82.656	CLS PREFABBRICATO	
F3.2	MH DN800	84.550	82.462	CLS PREFABBRICATO	
F3.3	MH DN800	84.575	82.267	CLS PREFABBRICATO	
F3.4	MH DN800	84.570	82.126	CLS PREFABBRICATO	
F3.5	MH DN1000	83.830	81.940	CLS PREFABBRICATO	
F4.0	MH DN600	84.635	83.850	POLIPROPILENE	
F4.1	MH DN600	84.550	83.270	POLIPROPILENE	
F4.2	MH DN1200	84.550	80.532	CLS PREFABBRICATO	
F4.2	MH DN800	84.551	82.820	CLS PREFABBRICATO	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
F4.3	MH DN1200	84.550	82.934	CLS PREFABBRICATO	

TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE REFLUE DOMESTICHE E PRIMA PIOGGIA					
IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI (mm)	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FONDO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
D1.0a	MH DN800	84.395	81.833	CLS PREFABBRICATO	
D1.0b	MH DN1200	84.389	81.270	CLS PREFABBRICATO	
D1.1	MH DN1000	84.553	83.835	CLS PREFABBRICATO	
D1.2	MH DN1000	84.563	83.368	CLS PREFABBRICATO	
D1.3	MH DN1000	84.500	83.081	CLS PREFABBRICATO	
D1.4	MH DN1200	84.500	82.884	CLS PREFABBRICATO	

TABELLA POZZETTI DI DRENAGGIO ACQUE ANTINCENDIO					
IDENTIFICATIVO POZZETTO	DIMENSIONI (mm)	QUOTA CHIUSINO (m)	QUOTA FONDO POZZETTO (m)	TIPO	NOTE
FE1.0	MH DN800	84.660	82.981	CLS PREFABBRICATO	
FE1.1	MH DN800	84.660	82.697	CLS PREFABBRICATO	
FE1.2	MH DN800	84.660	82.485	CLS PREFABBRICATO	
FE1.3	MH DN800	84.550	82.210	CLS PREFABBRICATO	
FE1.4	MH DN800	84.675	81.980	CLS PREFABBRICATO	
FE1.5	MH DN1000	84.550	81.705	CLS PREFABBRICATO	



RETE FOGNARIA ACQUE NERE - SCHEMA PLANIMETRICO
1 : 500

COMUNE
COMUNE DI BORNASCO
 Provincia di Pavia

COMMITTENTE
Microsoft
 Via Mercurio, 21
 Milano

PROGETTISTA
hanley pepper
 consulting engineers - civil and structural
 Via Cassanese, 10
 BORNASCO (PV)
 Tel. 039 808184 - Email: info@hanleypepper.it

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

KEY PLAN

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN DATACENTER IN COMUNE DI BORNASCO - INSTALLAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI
 PROGETTO DI EMERGENZA DI POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 150 MWt
 INDICAZIONE: VIA DEI PIOPPI, BORNASCO

PROGETTO N°: 43/3236
 DATA: 15-12-2023
 NOME PROGETTO: MIL06-C-210

PROGETTO: CED IN BORNASCO
 TITOLO: MIL06 - RETE FOGNARIA ACQUE NERE - PLANIMETRIA GENERALE

Autore:

Scale:

Page: **A0**