



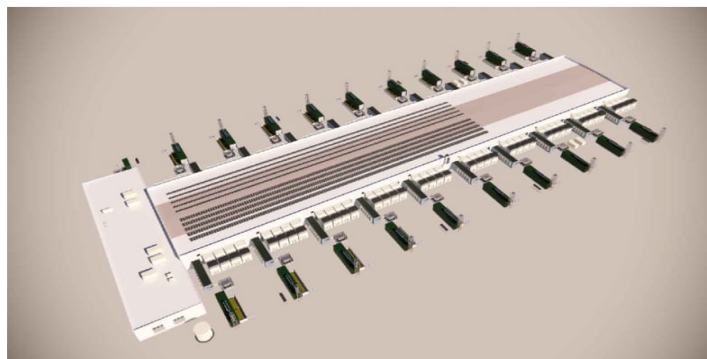
COMUNE di NOVIGLIO

Piazza Roma, 1 - 20082 Noviglio (MI)

COMMITTENTE

NOVIGLIO DATACENTERS MXP I S.R.L.

via Broletto, 35 - 20121 MILANO



PROGETTO ARCHITETTONICO **STARARCHING**

Ripa di Porta Ticinese 75 - 20143 MILANO
tel 0287283000 fax 0287283067 e-mail mailbox@starching.it
Via Cristoforo Colombo 456 - 00145 ROMA
tel 0657287146 fax 0657138081 e-mail
mailbox.roma@starching.it

CONSULENTE ACUSTICO



Via Vincenzo Russo 9 - 20127 MILANO
tel/fax 0228040510 e-mail info@tecnicambiente.it

CONSULENTE OPERE ESTERNE



Via Frua 22 - 20146 MILANO
tel 0248518862 e-mail info@ingegnericonsulenti.com

CONSULENTE PAESAGGIO



Via Vincenzo Vela, 1 - 20133 MILANO
tel 0283546848 e-mail info@parcnouveau.com

GEOLOGO



via Mario Greppi, 34/A - 23899 Robbiate (LC)
tel 0399280280 fax 0399289091 e-mail soildata@soildata.it

PROGETTO IMPIANTI



Via Elba, 12 - 20144 MILANO
tel 024990271 fax 024692845 e-mail ariatta@ariatta.it

PROGETTO STRUTTURALE



Via Vincenzo Gioberti, 5 - 20123 MILANO
tel 024699020 fax 02436478 e-mail redesco@redesco.it

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO



Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 MILANO
tel/fax +39 0245479688 e-mail info@afcsrl.it

Oggetto

PERMESSO DI COSTRUIRE

art. 20, d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e s.m.i. - art.7 d.P.R. 7 settembre 2010, n. 160

COSTRUZIONE DI DATA CENTER SITO NEL COMUNE DI NOVIGLIO Frazione Santa Corinna
(in conformità al Piano Attuativo adottato con delibera del 14/12/2021)

Categoria	BUILDING PERMIT - BP 1	Emissione DATA	Vers.	Dis.	VERSIONE
Titolo delle tavola ELENCO DELLE PIANTAGIONI (PLAN SPECIES SELECTION)		14/12/2022	00	FRDP	EMISSIONE
Elaborato n° GI-006-BP1	SCALA 1: -				
Nome file GI-006-BP1-List_Plants	Codice commessa P10424				
Controllato FD	Approvato LM				

Disegno di proprietà dello Studio Starching S.r.l. - Tutti i diritti riservati a norma di legge.

2237NODC - OPERE A VERDE - GREEN WORKS
BP1 Opere Private - BP4 Private area
Elenco specie - Plants species list
Aree verdi private
Private green areas

Alberi - Trees						
Codice Code	Tassonomia Taxonomy	Quantità tot (cad) Quantity tot (n)	Percentuale per età Percentage by age		Quantità (cad) Quantity (n)	Circonferenza fusto (cm) Tree trunk circumference (cm)
Ac	<i>Acer campestre</i>	10	Nuovo impianto	50%	5	8 ÷ 10
			Giovane	50%	5	17 ÷ 18
			Maturo	0%	0	26 ÷ 30
Ag	<i>Alnus glutinosa</i>	12	Nuovo impianto	20%	2	8 ÷ 10
			Giovane	50%	6	17 ÷ 18
			Maturo	30%	4	26 ÷ 30
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	14	Nuovo impianto	20%	3	8 ÷ 10
			Giovane	50%	7	17 ÷ 18
			Maturo	30%	4	26 ÷ 30
Fe	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	Nuovo impianto	20%	1	8 ÷ 10
			Giovane	50%	2	17 ÷ 18
			Maturo	30%	1	26 ÷ 30
Fo	<i>Fraxinus ornus</i>	7	Nuovo impianto	0%	0	8 ÷ 10
			Giovane	0%	0	17 ÷ 18
			Maturo	100%	7	26 ÷ 30
Pa	<i>Prunus avium</i>	4	Nuovo impianto	20%	1	8 ÷ 10
			Giovane	50%	2	17 ÷ 18
			Maturo	30%	1	26 ÷ 30
Pt	<i>Populus tremula</i>	14	Nuovo impianto	20%	3	8 ÷ 10
			Giovane	50%	7	17 ÷ 18
			Maturo	30%	4	26 ÷ 30
Pp	<i>Prunus padus</i>	4	Nuovo impianto	20%	1	8 ÷ 10
			Giovane	50%	2	17 ÷ 18
			Maturo	30%	1	26 ÷ 30
Qp	<i>Quercus petraea</i>	6	Nuovo impianto	20%	1	8 ÷ 10
			Giovane	50%	3	17 ÷ 18
			Maturo	30%	2	26 ÷ 30
Qr	<i>Quercus robur</i>	6	Nuovo impianto	20%	1	8 ÷ 10
			Giovane	50%	3	17 ÷ 18
			Maturo	30%	2	26 ÷ 30
Sa	<i>Salix alba</i>	11	Nuovo impianto	20%	2	8 ÷ 10
			Giovane	50%	6	17 ÷ 18
			Maturo	30%	3	26 ÷ 30
Tc	<i>Tilia cordata</i>	2	Nuovo impianto	20%	0	8 ÷ 10
			Giovane	50%	1	17 ÷ 18
			Maturo	30%	1	26 ÷ 30
Um	<i>Ulmus minor</i>	2	Nuovo impianto	20%	0	8 ÷ 10
			Giovane	50%	1	17 ÷ 18
			Maturo	30%	1	26 ÷ 30

	Arbusti alti - High shrubs				
Codice Code	Tassonomia Taxonomy	Quantità tot (cad) Quantity tot (n)	Altezza (m) Height (m)	Note Note	
Cm	<i>Cornus mas</i>	8	5		
Cs	<i>Cornus sanguinea</i>	12	5		
Co	<i>Corylus avellana</i>	8	4		
Cr	<i>Crataegus monogyna</i>	8	5		
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	32	5		
Fa	<i>Frangulus alnus</i>	8	3,5		
Lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	28	3		
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	8	6		
Sc	<i>Salix caprea</i>	12	10		
Sp	<i>Salix purpurea</i>	4	5		
Sn	<i>Sambucus nigra</i>	20	6		
Vl	<i>Viburnum lantana</i>	12	5		
Vo	<i>Viburnum opulus</i>	4	3		

	M1 Prato biodiverso seminato - M1 Sown Biodiverse lawn				
Mq	Tassonomia Taxonomy	% in peso % by weight of seeds		Note Note	
51069,0	<i>Dactylis glomerata</i>	12			
	<i>Festuca arundinacea</i>	30			
	<i>Lolium multiflorum</i>	18			
	<i>Cynodon dactylon</i>	20			
	<i>Lotus corniculatus</i>	4			
	<i>Onobrychis viciifolia</i>	3			
	<i>Trifolium pratense</i>	3			
	<i>Trifolium repens</i>	3			
	<i>Trifolium alexandrinum</i>	7			

	M2 Mix erbaceo arbustivo basso - M2 Shrubs and herbaceous mix				
Mq	Tassonomia Taxonomy	Sesto p/mq Scheme p/mq	Percentuale Percentage	Quantità (cad) Quantity (n)	Note Note
542,5	<i>Anemonoides nemorosa</i>	7	20%	760	
	<i>Centaurea cyanus</i>	7	10%	380	
	<i>Linum perenne</i>	9	10%	488	
	<i>Salvia pratensis</i>	5	10%	271	
	<i>Vinca minor</i>	7	10%	380	
	<i>Lonicera Caprifolium</i>	5	10%	271	
	<i>Rubus Ulmifolius</i>	5	10%	271	
	<i>Rosa Arvensis</i>	3	10%	163	
	<i>Rosa Canina</i>	1	10%	54	

	M3 Mix erbaceo igrofilo - M3 Hygrophilous herbaceous mix				
Mq	Tassonomia Taxonomy	Sesto p/mq Scheme p/mq	Percentuale Percentage	Quantità (cad) Quantity (n)	Note Note
1800,0	<i>Arundo Donax</i>	1	10%	180	
	<i>Equisetum Palustris</i>	3	20%	1080	
	<i>Eupatorium Cannabinum</i>	3	10%	540	
	<i>Lithrum Salicaria</i>	5	20%	1800	
	<i>Phragmites Australis</i>	3	10%	540	
	<i>Pontederia Cordata</i>	3	20%	1080	
	<i>Typha Latifolia</i>	1	10%	180	