

All dimensions to be checked on site. Figured dimensions take preference over scaled dimensions. Any errors or discrepancies to be reported to the Architects. This drawing may not be edited or modified by the recipient.

*Copyright and ownership of this drawing is vested in RKD Architects, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All rights reserved by the law of copyright and by international copyright conventions are reserved to RKD Architects and may be protected by court proceedings for damages and/or injunctions and costs. RKD Architects' Quality Management Systems are certified to ISO 9001:2015.



MILAN 06
VIA DEI PIOPPI
BORNASCO

Design	
Architectural Lead	
Checked	
Date of First Issue	
MS Project No.	19910

Reviewers

Design Manager	Helén Denton / Alison Campbell-Black
Layout Manager	TBC
Civil, Site Survey, Landscaping Technical Lead	Robert Druhan
Architectural Technical Lead	Stuart McKeown
Structural Technical Lead	Patrick Fitzpatrick
Mech. Plumbing & Fire Protection Technical Lead	March Zawacki
Building Automation Systems (BAS) Technical Lead	Peter Standen
Electrical Technical Lead	Thanos Avlonitis
Electrical Power Management Systems (EPMS) Technical Lead	Andrew Freezer
Telecommunications / Network Technical Lead	Carmen Villafuella Gomez
Security Design Manager	Mohammad Dehani

DESIGN TEAM

Civil Engineering Lead	Slawomir Misaszek
Structural Engineering Lead	Aaron Condren
Architectural Lead	Fiona O'Sullivan
Mechanical Engineering Lead	Orben Dela Cruz
Plumbing Engineering Lead	Ashwin Barbate
Fire Protection & BAS Engineering Lead	Stephen Byrne
Electrical Engineering Lead	Ashwin Barbate
Electrical Power Management Systems (EPMS) Lead	Ashwin Barbate
Telecommunications / Network Engineering Lead	Iain Baker
Security Systems Engineering Lead	Pawel Wronski

Notes:
CONFIDENTIAL - DO NOT DISCLOSE. This document is exempt from public disclosure under the Public Disclosure Act and Uniform Trade Secrets Act.

Revisions

Rev.	Data	Descrizione
4	19/04/2024	INTEGRAZIONE CONDIZIONI MASE E AGGIORNAMENTI GENERALI
3	09/05/2022	IFC
2	02/05/2022	REVISIONE BOZZA IFC
1	26/04/2022	REVISIONE BOZZA IFC

Registrazione

Bar Code	
STATO	IFP
PROGETTO	MILAN 05
INDIRIZZO	VIA DEI PIOPPI, BORNASCO
DISCIPLINA	Architect

TITOLO ELABORATO
PERMESSI - REALIZZAZIONE
Progetto piantumazioni:
Planimetria

NUMERO ELABORATO
MIL05-A-X-03

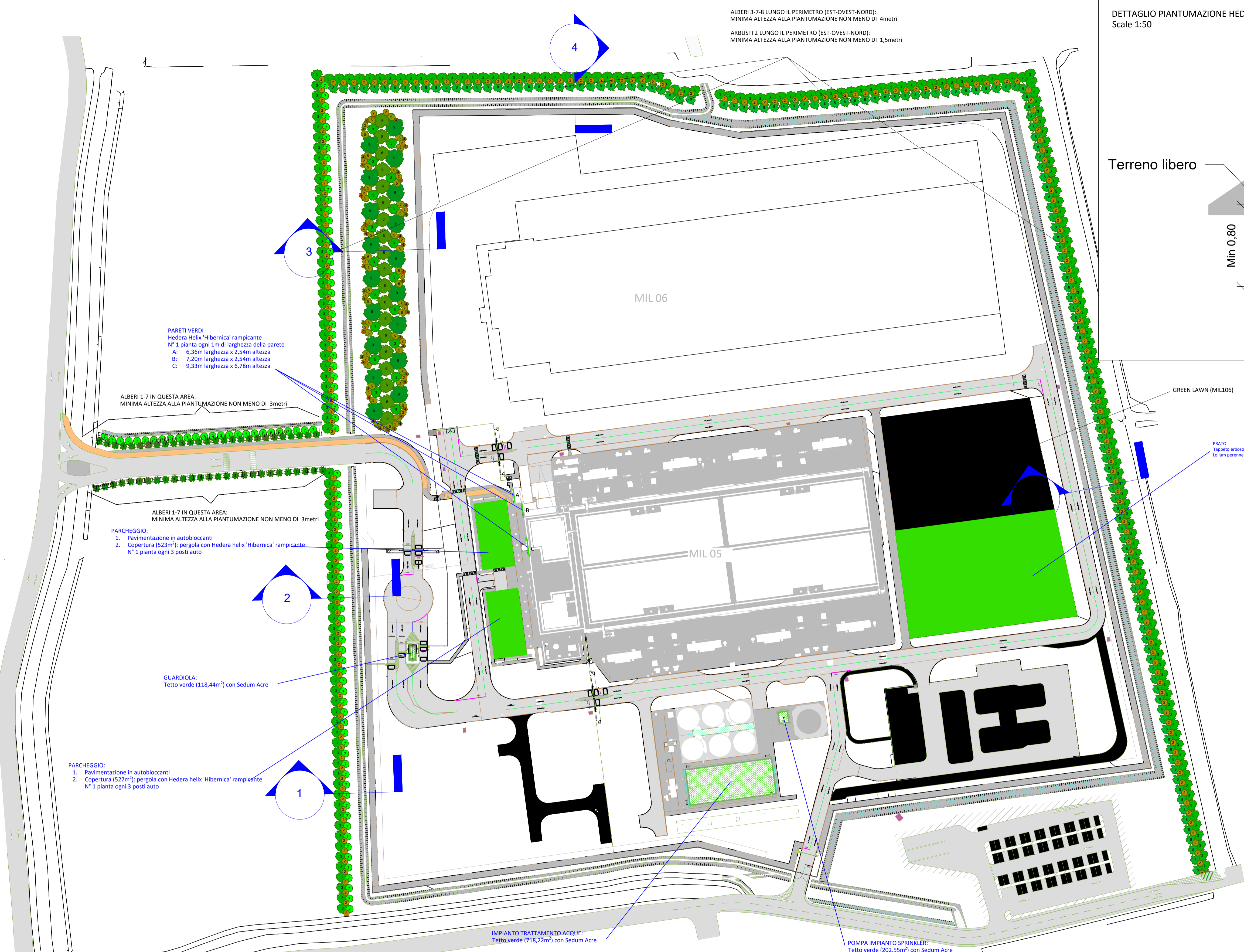
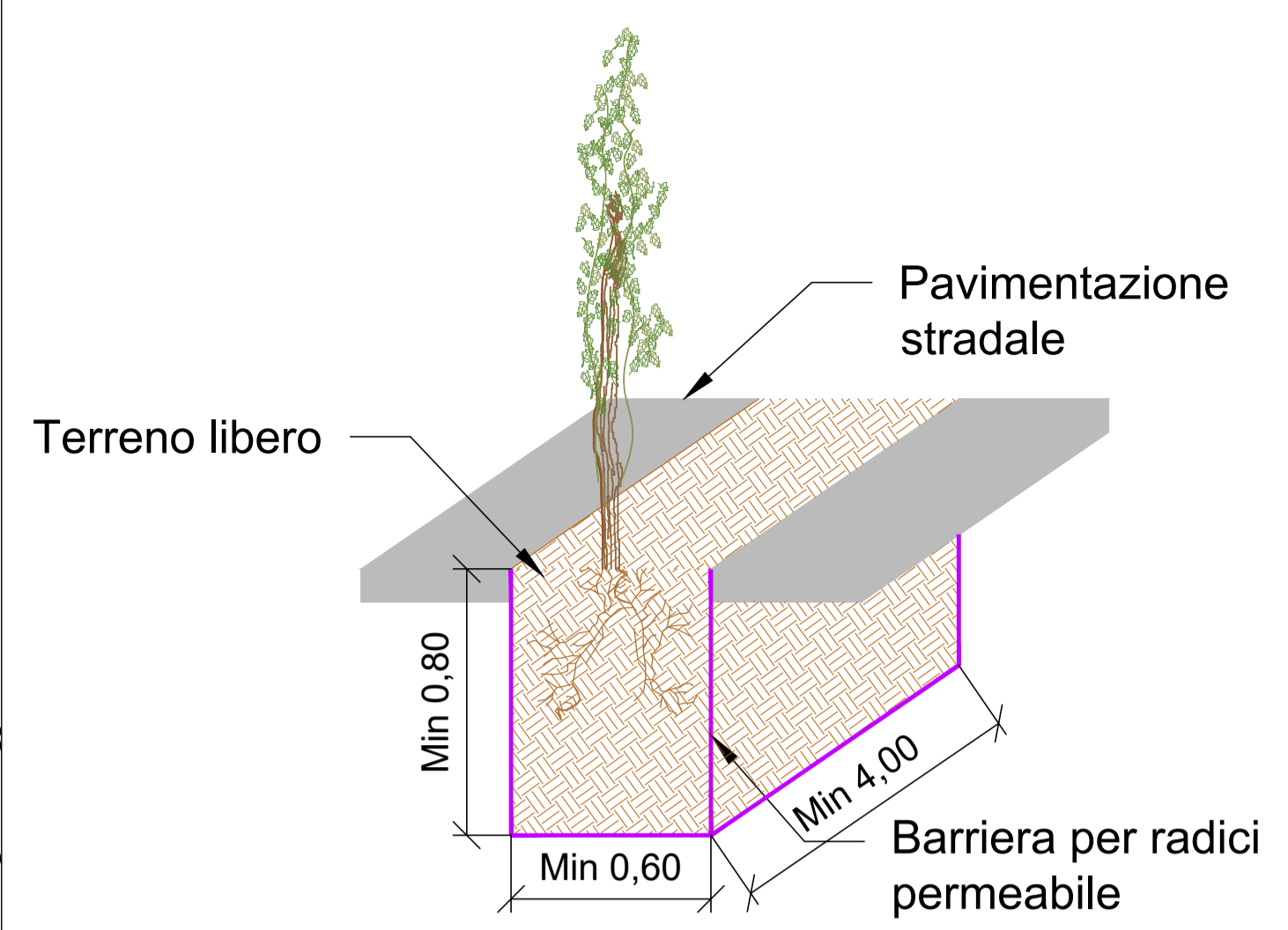
Numero progetto	21257	SCALA	1:1000
-----------------	-------	-------	--------



Revisione

4

DETTAGLIO PIANTUMAZIONE HEDERA HELIX 'HIBERNICA'
Scale 1:50



PARETI VERDI
Hedera Helix 'Hibernica' rampicante
N° 1 pianta ogni 1m di larghezza della parete
A: 6,36m larghezza x 2,54m altezza
B: 7,20m larghezza x 2,54m altezza
C: 9,33m larghezza x 6,78m altezza

ALBERI 1-7 IN QUESTA AREA:
MINIMA ALTEZZA ALLA PIANTUMAZIONE NON MENO DI 3metri

ALBERI 1-7 IN QUESTA AREA:
MINIMA ALTEZZA ALLA PIANTUMAZIONE NON MENO DI 3metri

PARCHEGGIO:
1. Pavimentazione in autobloccanti
2. Copertura (523m²): pergola con Hedera helix 'Hibernica' rampicante
N° 1 pianta ogni 3 posti auto

GUARDIOLA:
Tetto verde (118,44m²) con Sedum Acre

PARCHEGGIO:
1. Pavimentazione in autobloccanti
2. Copertura (527m²): pergola con Hedera helix 'Hibernica' rampicante
N° 1 pianta ogni 3 posti auto

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE:
Tetto verde (718,22m²) con Sedum Acre

POMPA IMPIANTO SPRINKLER:
Tetto verde (202,55m²) con Sedum Acre

PRATO
Tapete erboso a base di Festuca arundinacea e Lolium perenne

Legenda					
Simbolo	Q. tà	Codice	Nome essenza	albero	arbusto
	54	1	Acer campestre	X	
	245	2	Cytisus x praecox 'All Gold'		X
	245	3	Fraxinus omus	X	
	44	4	Genista Lydia		X
	39	5	Laburnum anagyroides		X
	19	6	Ostrya carpinifolia	X	
	102	7	Quercus robur fastigiata	X	
	145	8	Quercus cerris	X	
	18	9	Quercus robur	X	
Q. tà totale		911		583	328

NOTE:
- L'essenza Laburnum anagyroides può essere classificata sia arbusto che albero. Dato che difficilmente supererà l'altezza di 4 metri in età adulta, in progetto è classificata come arbusto
Nella Relazione Generale Agronomica questa essenza è considerata una specie arborea