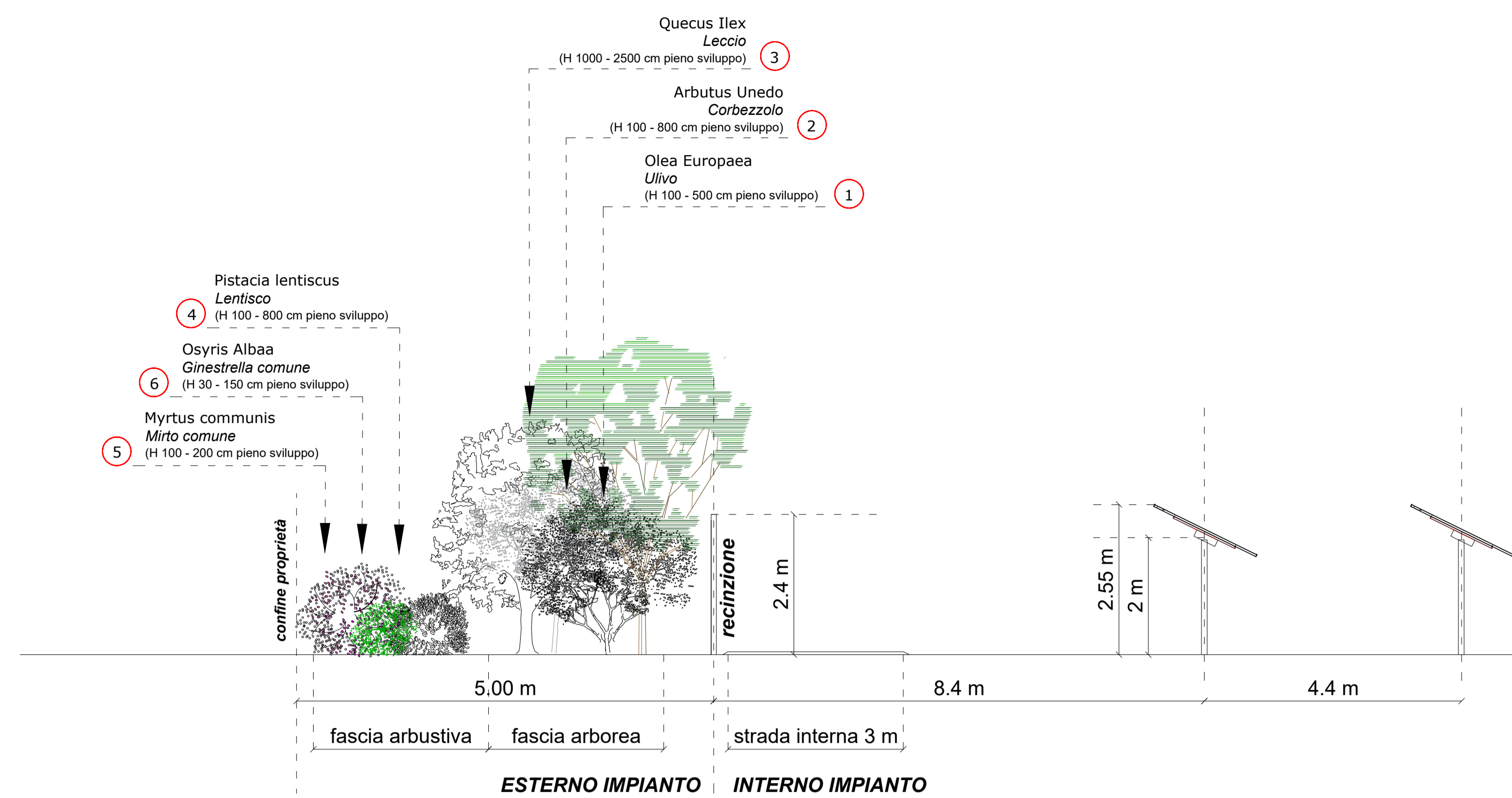


DESCRIZIONE ESSENZE ARBOREE E ARBUSTIVE

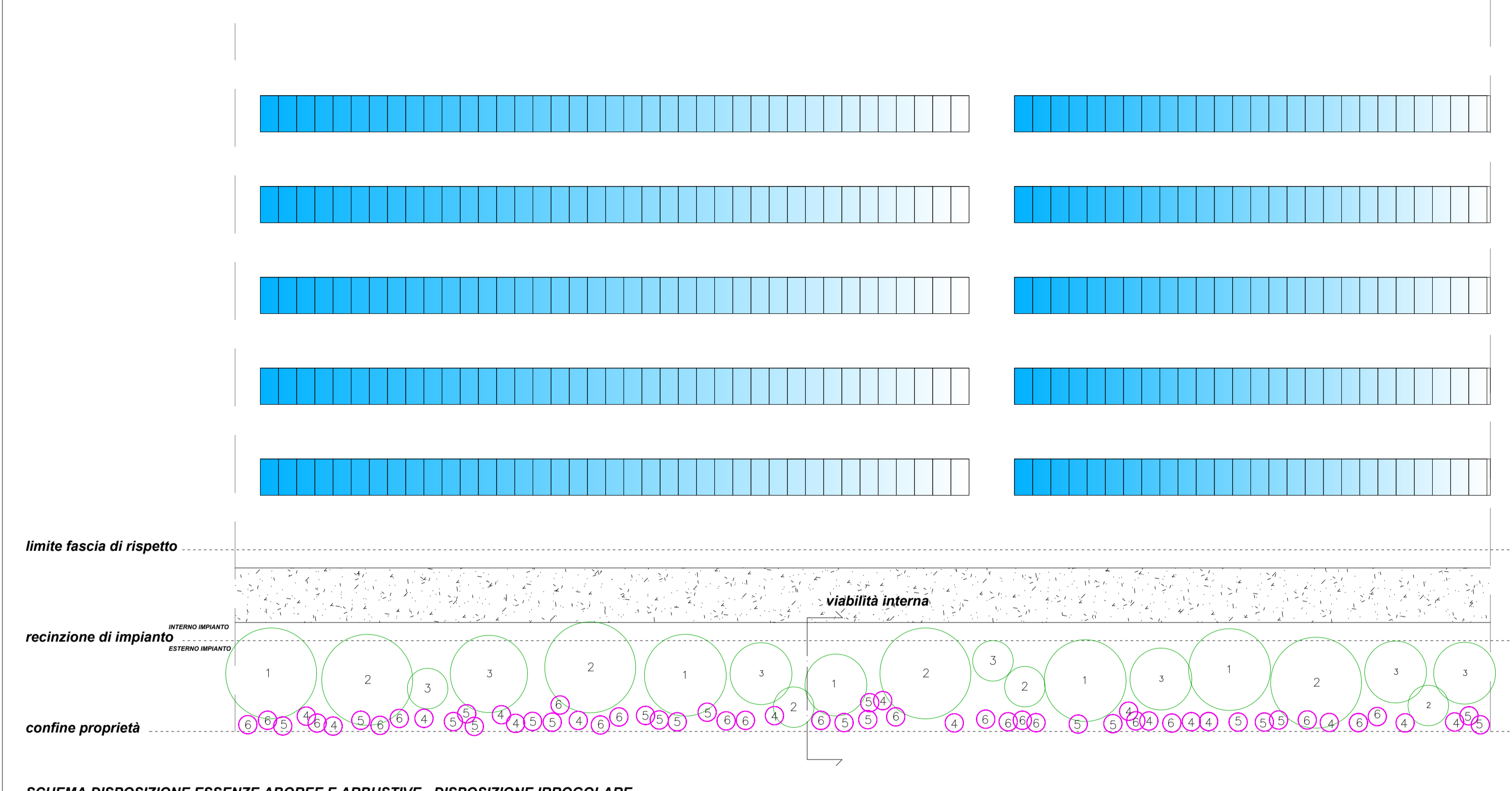
FASCIA DI MITIGAZIONE
Larghezza 5 m
lunghezza complessiva 1.783 m

FASCIA ALBERATA FASCIA ARBUSTIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Olea europaea</i>
Ulivo
(H 100 - 500 cm pieno sviluppo) ○ <i>Arbutus Unedo</i>
Corbezzolo
(H 100 - 800 cm pieno sviluppo) ○ <i>Quercus flex</i>
Leccio
(H 1000 - 2500 cm pieno sviluppo) | <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Pistacia lentiscus</i>
Lentisco
(H 100 - 500 cm pieno sviluppo) ○ <i>Myrtus communis</i>
Mirta comune
(H 100 - 200 cm pieno sviluppo) ○ <i>Osyris Albaa</i>
Ginestrella comune
(H 30 - 150 cm pieno sviluppo) |
|---|--|



SEZIONE LONGITUDINALE - Scala 1:200



DETTAGLIO PLANIMETRICO - Scala 1:500



Inquadratura su aerofoto Sc 1:1000



Layout impianto Sc 1:3000

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE **DIOMEDE srl**
Via Valardi 40
00144 - Roma - RM
P.IVA 15672691001



PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO	Ing. MARCO GRANDE	Ing. DANIELE MARRAS	Ing. LORENA VACCA
--------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 96,152 MWp
Località "Serra Tacconi" - Comune di Uta (CA)



TITOLO ELABORATO
**OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE
DISPOSIZIONE AL PERIMETRO E FASCIA TIPO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:3000-1:500	TAVPROG007
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE