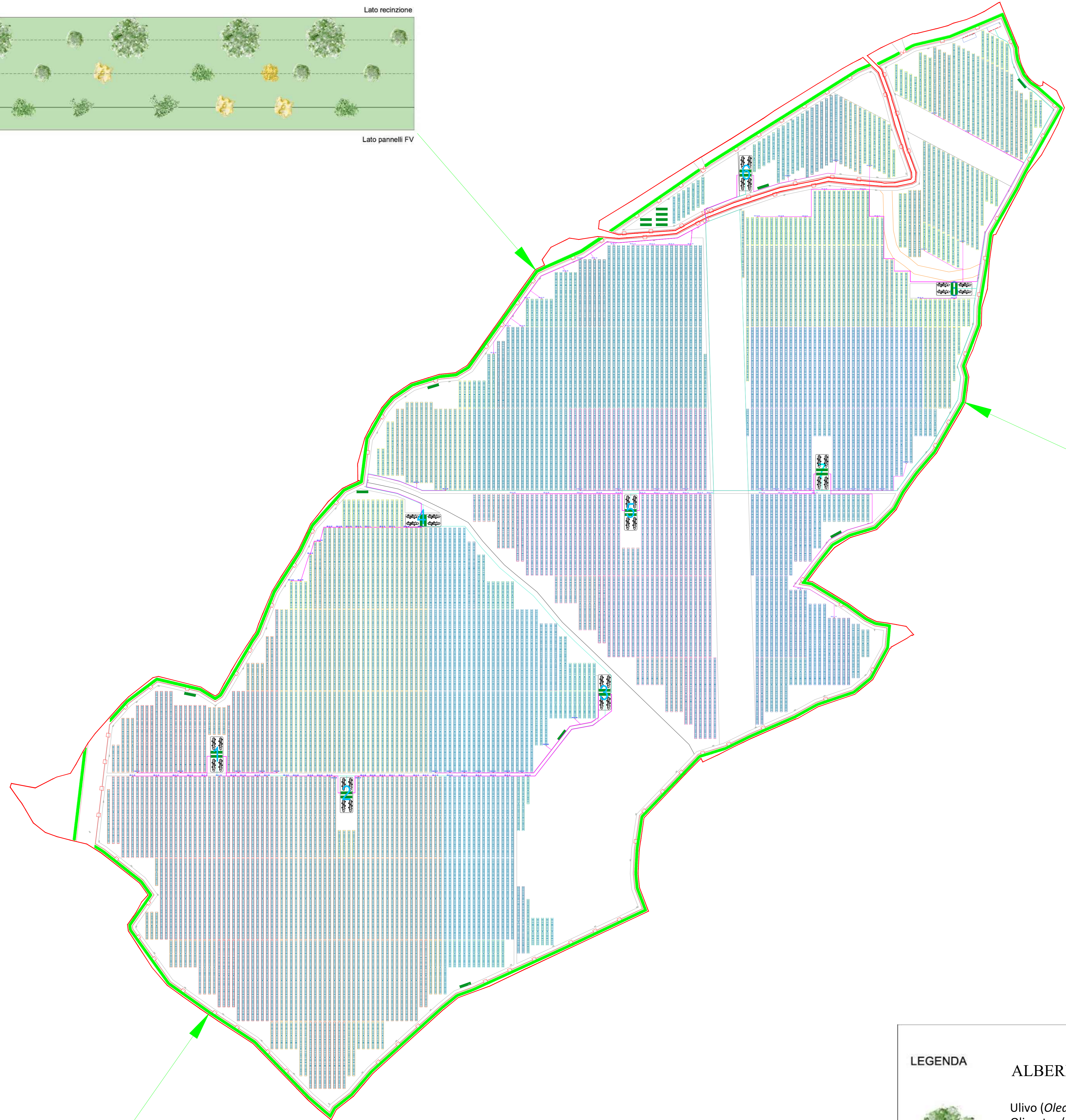
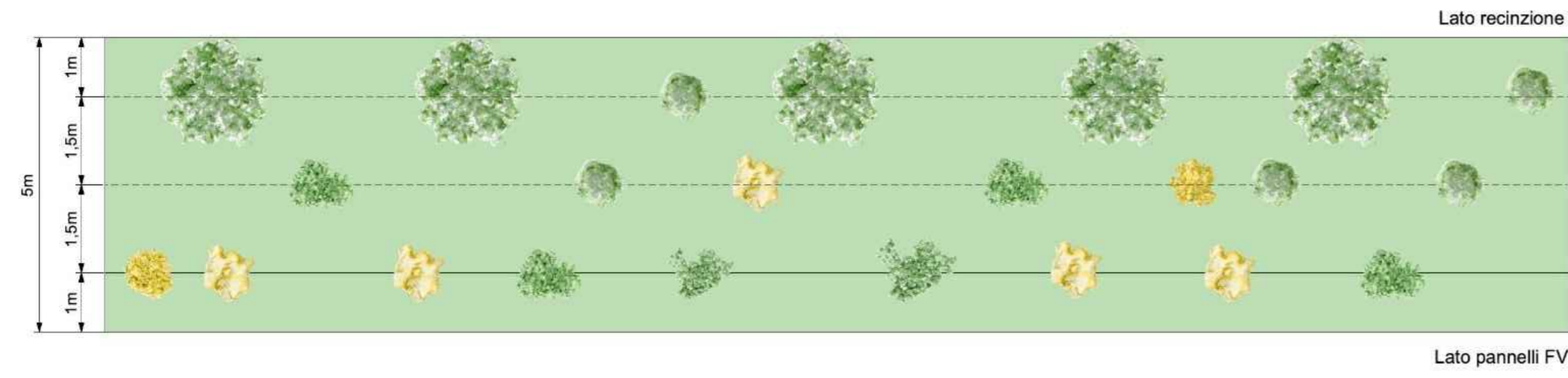
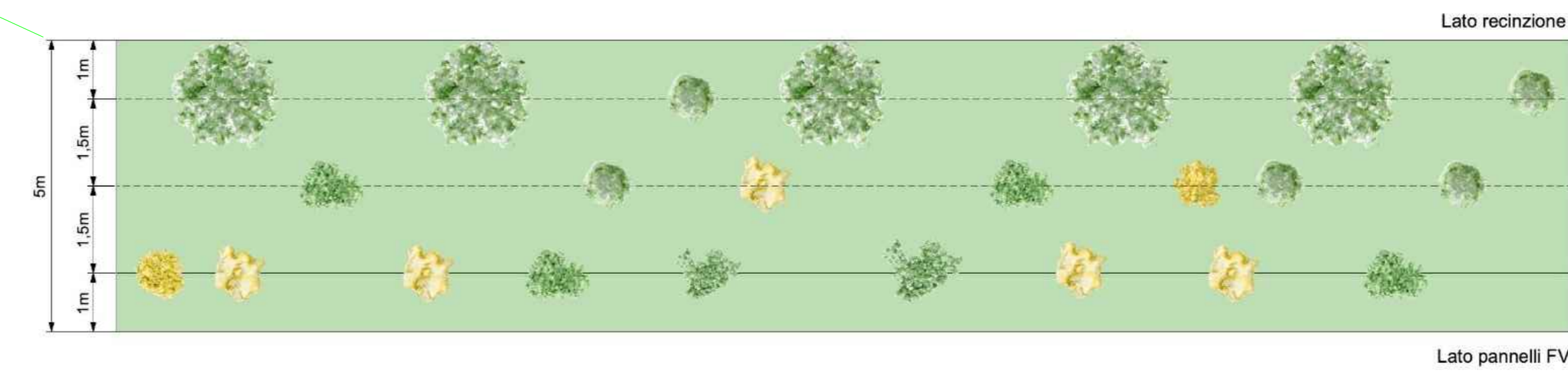


DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Power stations ed accumulo	8	
Cabina di raccolta (MTR)	1	
Cabina di controllo	1	
Magazzino	8	
Ingresso	4	
Recinzione	2.252 m	
Opera di mitigazione	8.880 mq	

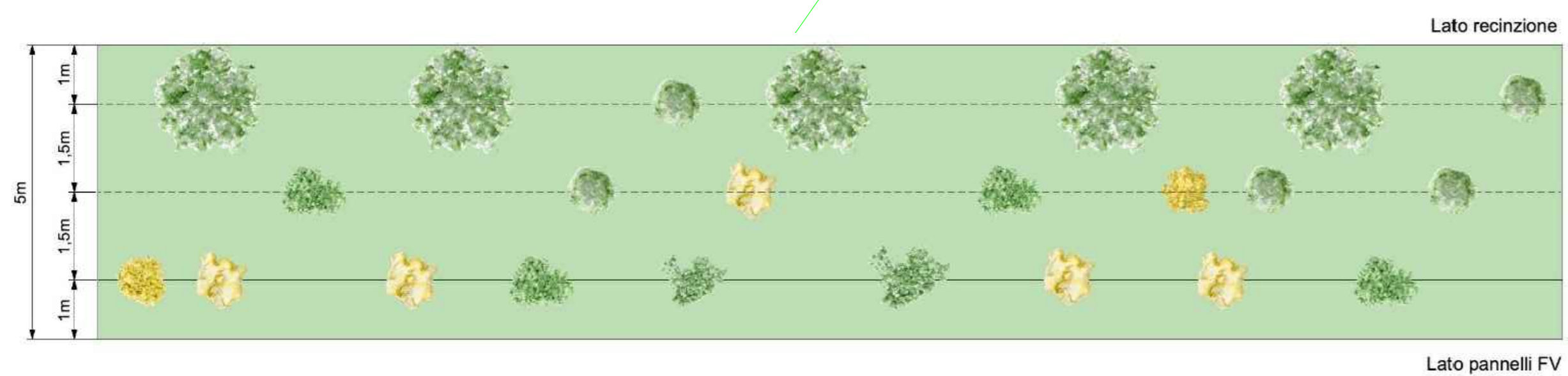
Verde/Fascia di mitigazione a 3 filari



Verde/Fascia di mitigazione a 3 filari



Verde/Fascia di mitigazione a 3 filari



LEGENDA	
	ALBERI Ulivo (<i>Olea europea</i>); Olivastro (<i>Olea europea sylvestris</i>).
	ARBUSTI Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>); Mirto (<i>Myrtus communis</i>); Fillirea (<i>Phyllirea spp</i>); Lavanda (<i>Lavandula spp</i>); Atriplice alimo (<i>Atriplex halimus</i>); Elicriso (<i>Helichrysum italicum</i>); Ginestra spinosa (<i>Calicotome spp</i>); Ginestra comune (<i>Spartium junceum</i>); Ginepro (<i>Juniperus spp</i>); Camedrio (<i>Teucrium spp</i>); Oleandro (<i>Nerium oleander</i>).

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS
 PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO
 PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLARE
 AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO (DC) PARI A 39,99
 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO, CON CONNESSIONE ALLA RETE
 TERNA PER UNA POTENZA (AC) PARI A 30,8 MW.



Proponente: **SOLAR TORRES SRL** VIA BORBOGNA, 8 - 20122 MILANO (MI)

TAVOLA: ELABORATO:

D2.D15 TAVOLA MITIGAZIONE

DATA STESURA: OTTOBRE 2023 AGGIORNAMENTO: SCALA: 1:2.000

PROPRONTE: **SOLAR TORRES s.r.l.**
 Via Borgogna, 8
 20122 Milano (MI)
 P.I.C. SolarTorres@legalmail.it
 P.IVA 0834050726

PROGETTAZIONE: **MARE S.r.l.s.**
 Ing. Enrico Gadaleta
 Via Galluzzi, 5
 70044 Polignano a Mare (BA)
 Tel. 338223801
 P.IVA 0834050726