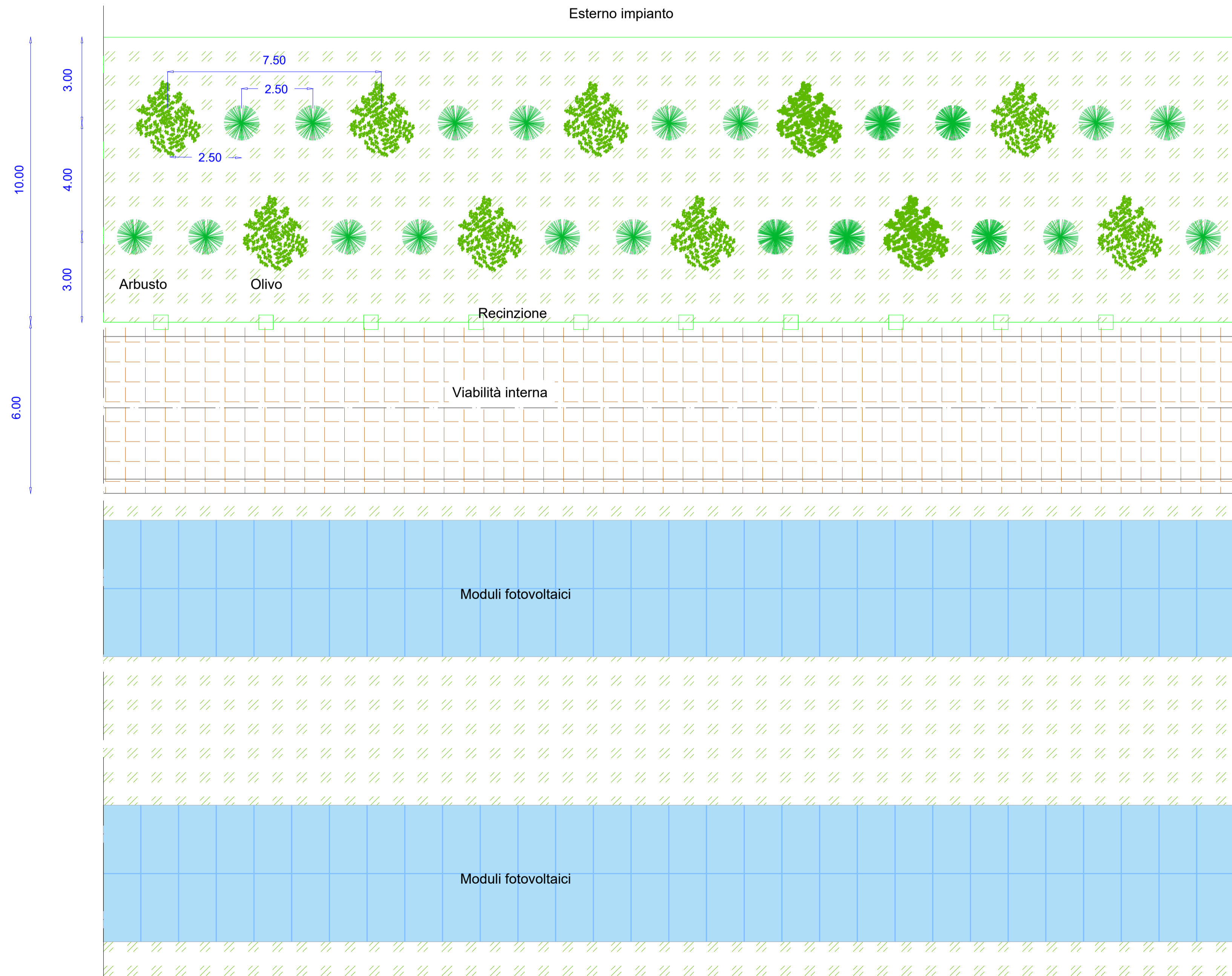
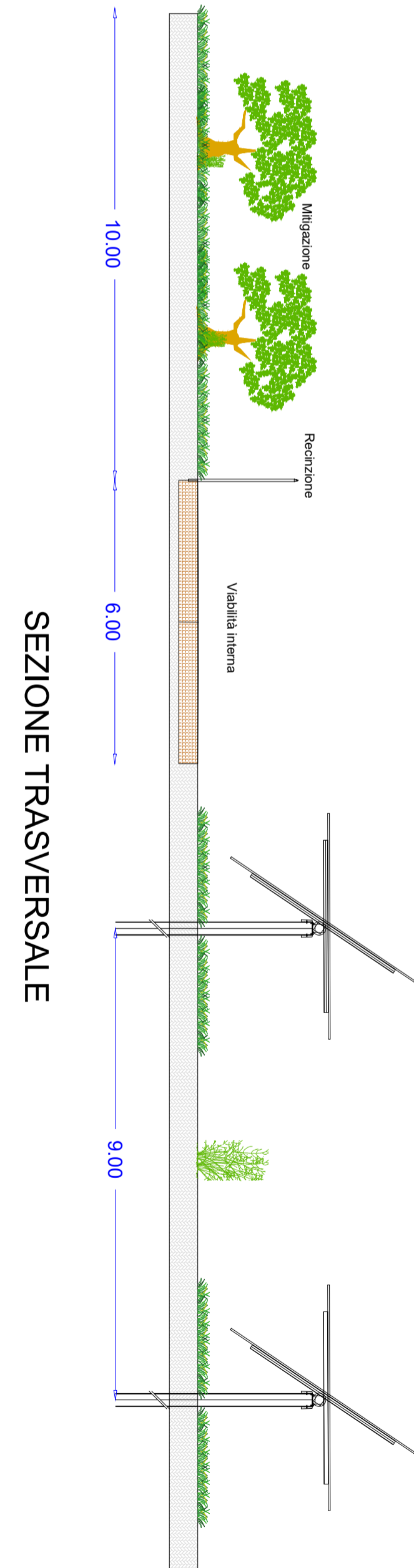


SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/07/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI FASCIA DI MITIGAZIONE

FR-EL-SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02023090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 056280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.4.0-r0A-r00

FOGLIO: 1/1 FORNITO: A0 SCALA: 1:20