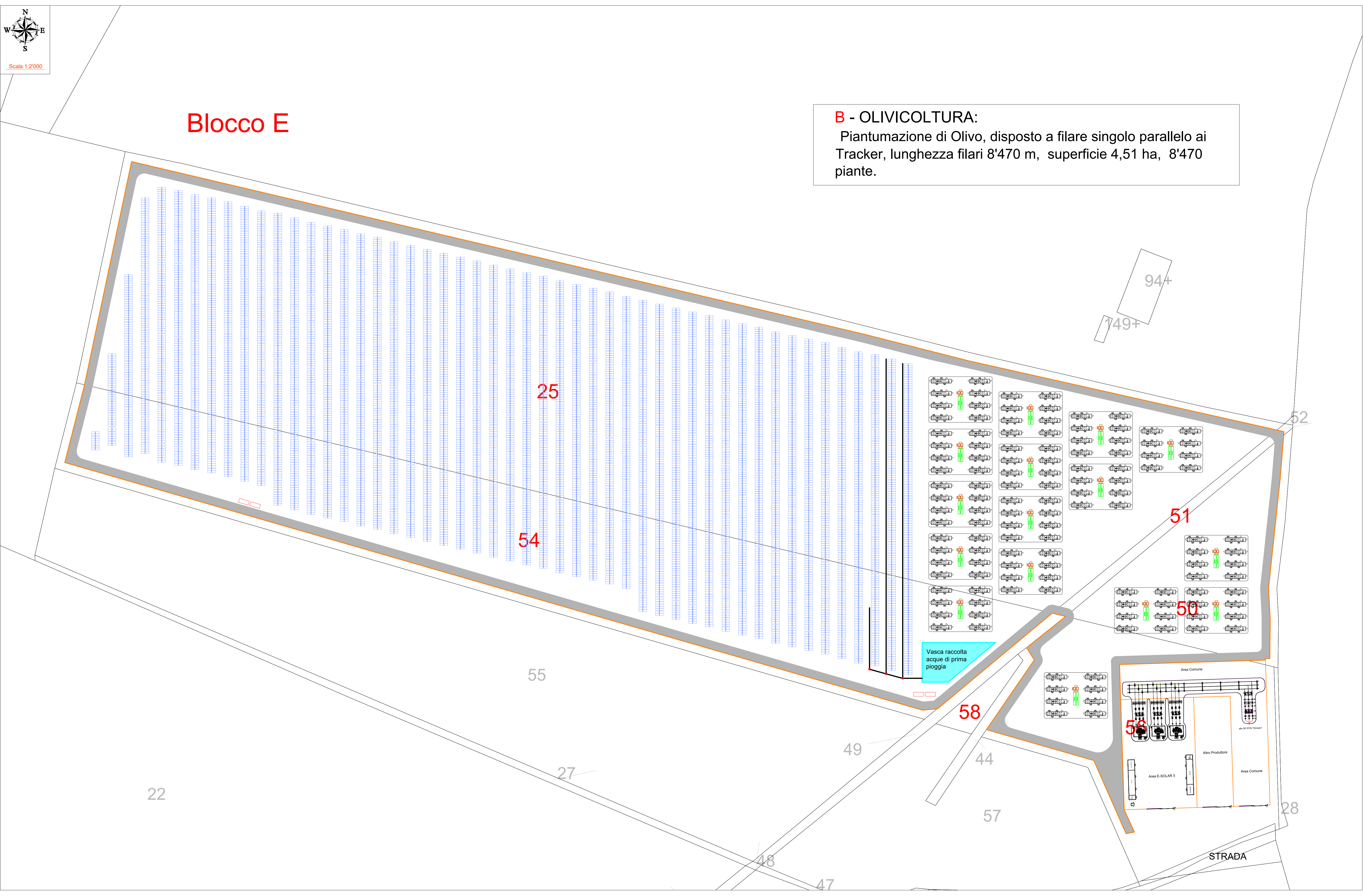


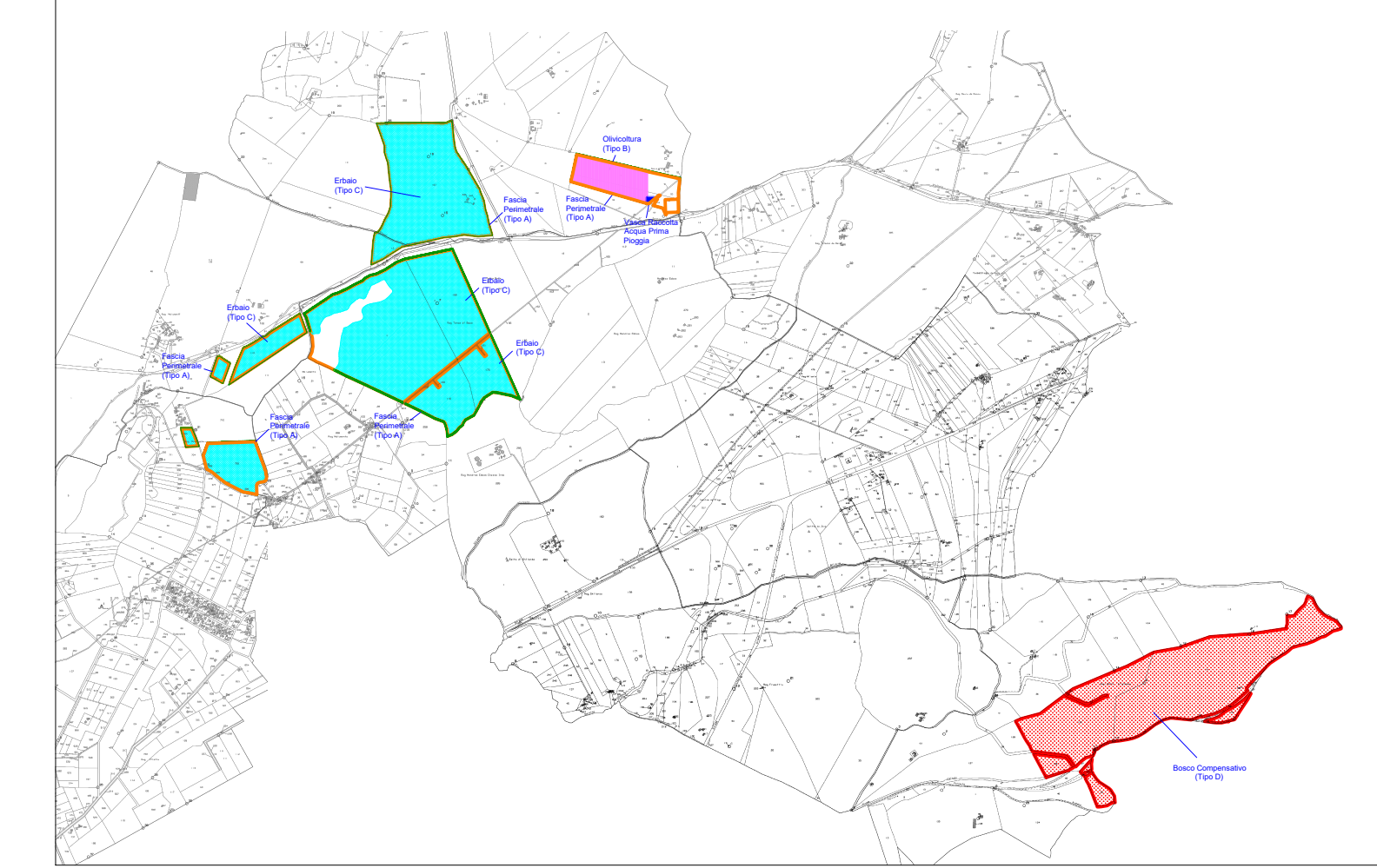
OLIVICOLTURA



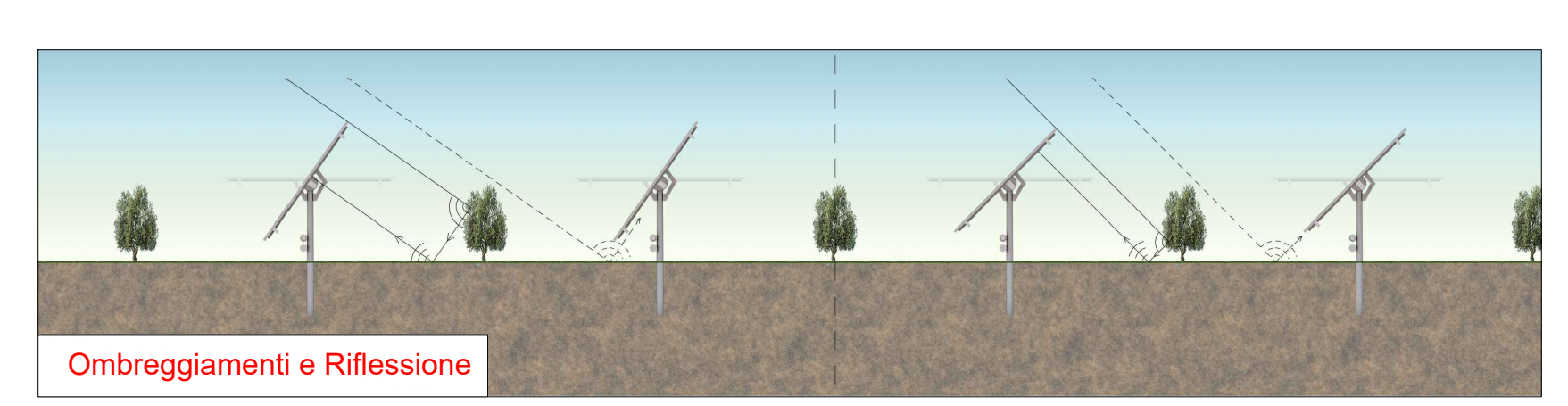
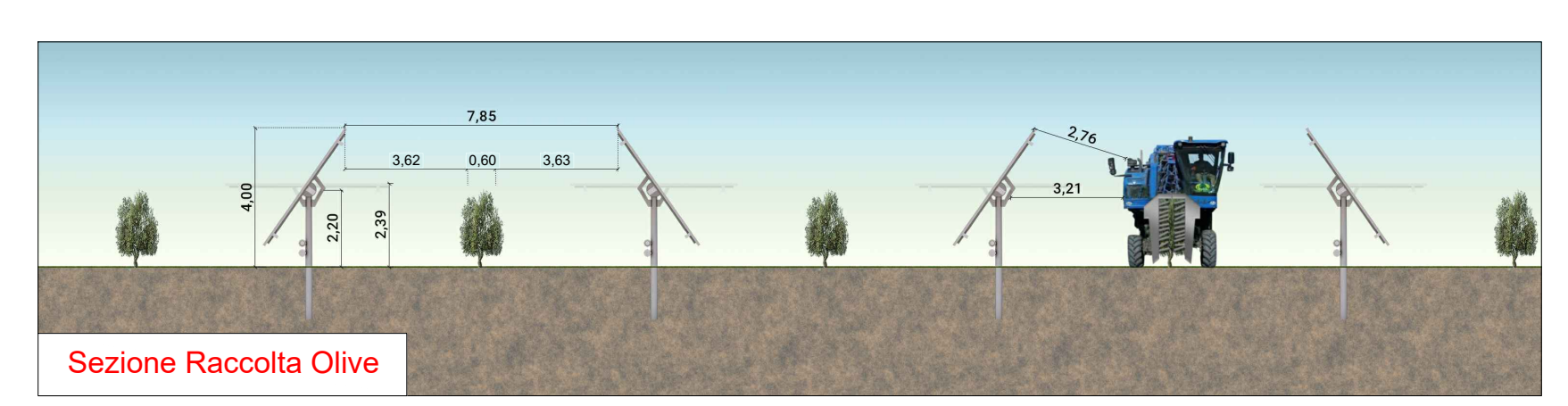
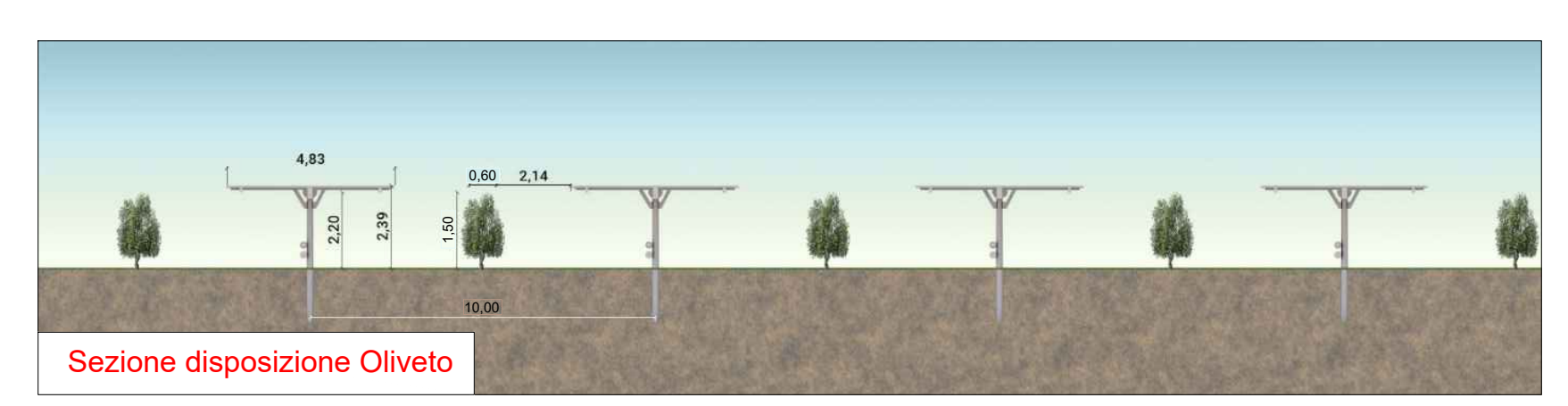
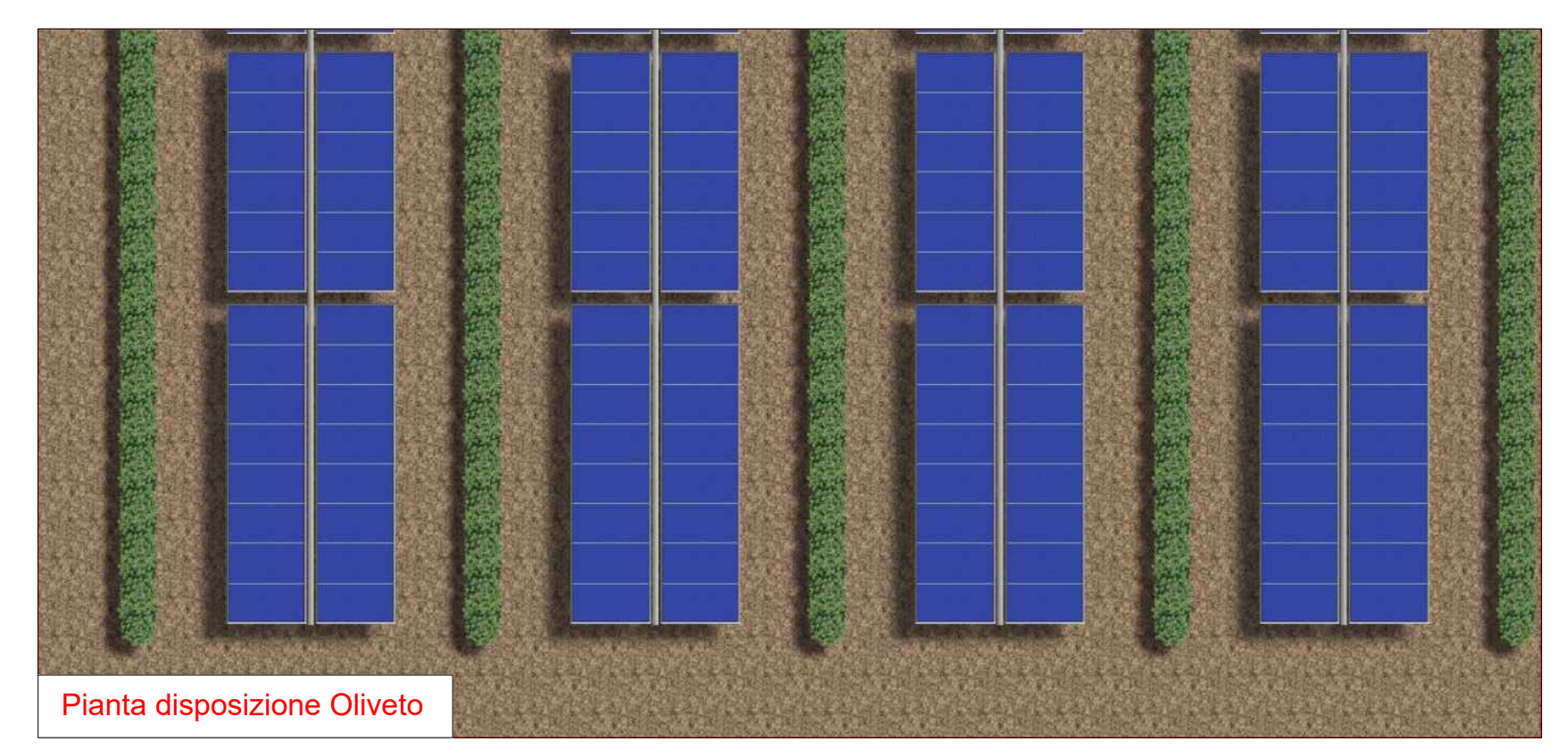
DESCRIZIONE della COLTIVAZIONE

Per l'oliveto, in particolare, sono previsti filari per una lunghezza complessiva di ml 8'470 con piante poste ad una distanza di 1 metro sulla fila; considerando che ordinariamente gli oliveti superintensivi sviluppano una lunghezza di filari per ettaro per circa 2.500 ml (considerando una distanza media tra le file di 4,0 mt) si può determinare la **superficie agricola "ragguagliata" pari ad ettari 4,51**. La superficie ragguagliata è indispensabile ai fini del monitoraggio e, in particolare, per la determinazione della Produzione Lorda Vendibile (PLV) dell'impianto da confrontarsi con la PLV mediamente ritraibile da oliveti superintensivi.

MAPPA SINOTTICA



RENDERING



FOTOINSERIMENTI



N. rev.	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
E03	Revisione	08/02/2024		

Oggetto:
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO VIA lart. 23 del Dlgs 152/2006 ssmil - AUR
Comune di Sassari (SS) - "Località Tanca Beca"
Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra Potenza Nominale 14,387 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 70MW/560MWh connesso alla rete RTN

Titolo del disegno: OLIVICOLTURA TAV: D19

Società Proponente:
e-Solar 5 srl
Via Augusto Garbana, 34 - Viterbo
Tel/Fax: +39 0761 972329; Mob: +39 338 6316126; Email: vincenzo@e-solar.it

Progettazione:
Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
Strada Fastello, 65 - Viterbo
Tel/Fax: +39 0761 972329; Mob: +39 338 6316126; Email: vincenzo@chiricotto.it

Scalo: 14.000
Data: 15/06/2023

IL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. E' VIETATA PERTANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE.