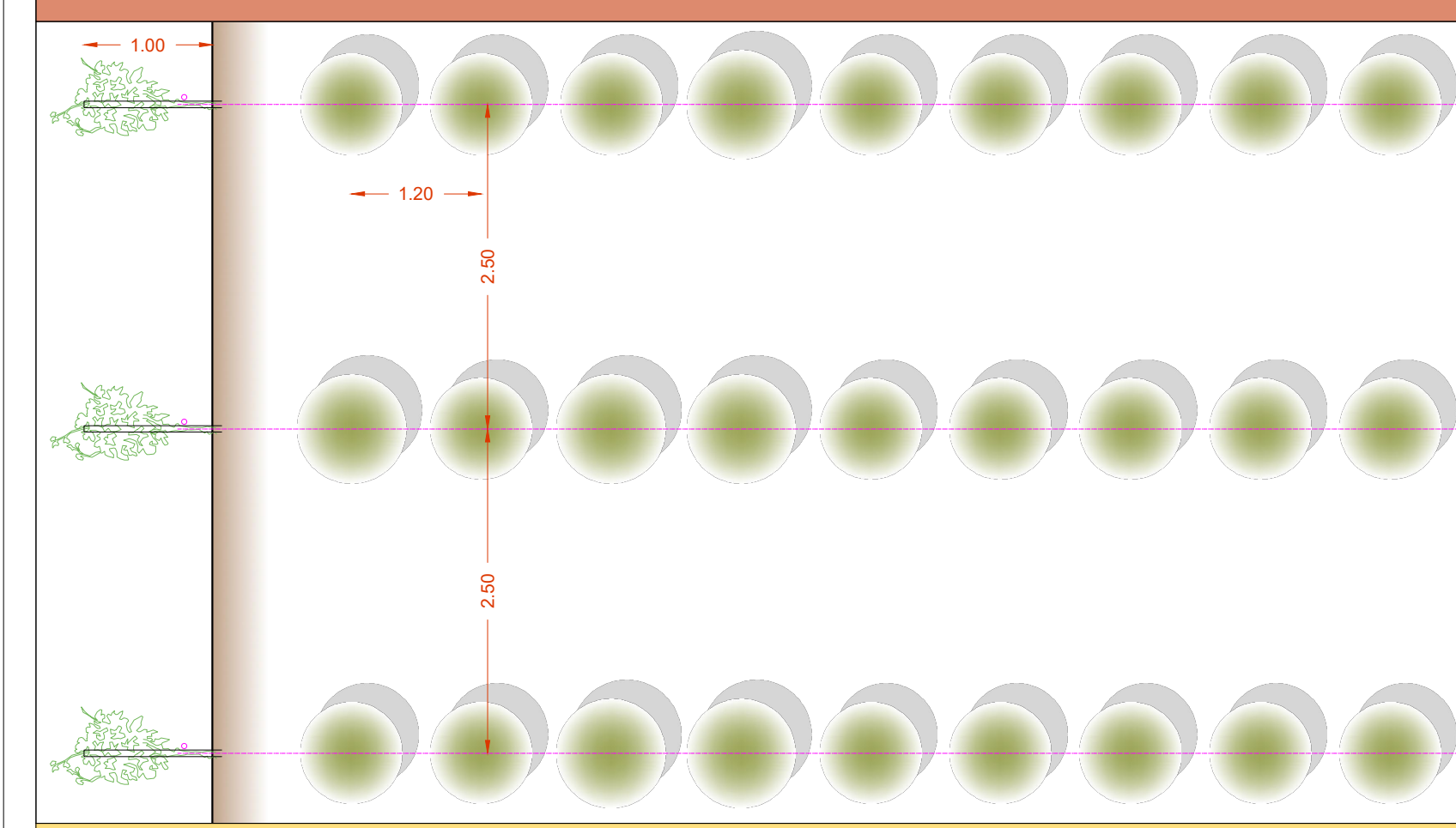


SESTO DI IMPIANTO STANDARD VIGNETO ALCAMO



**Disciplinare di produzione dei vini a denominazione di origine controllata**

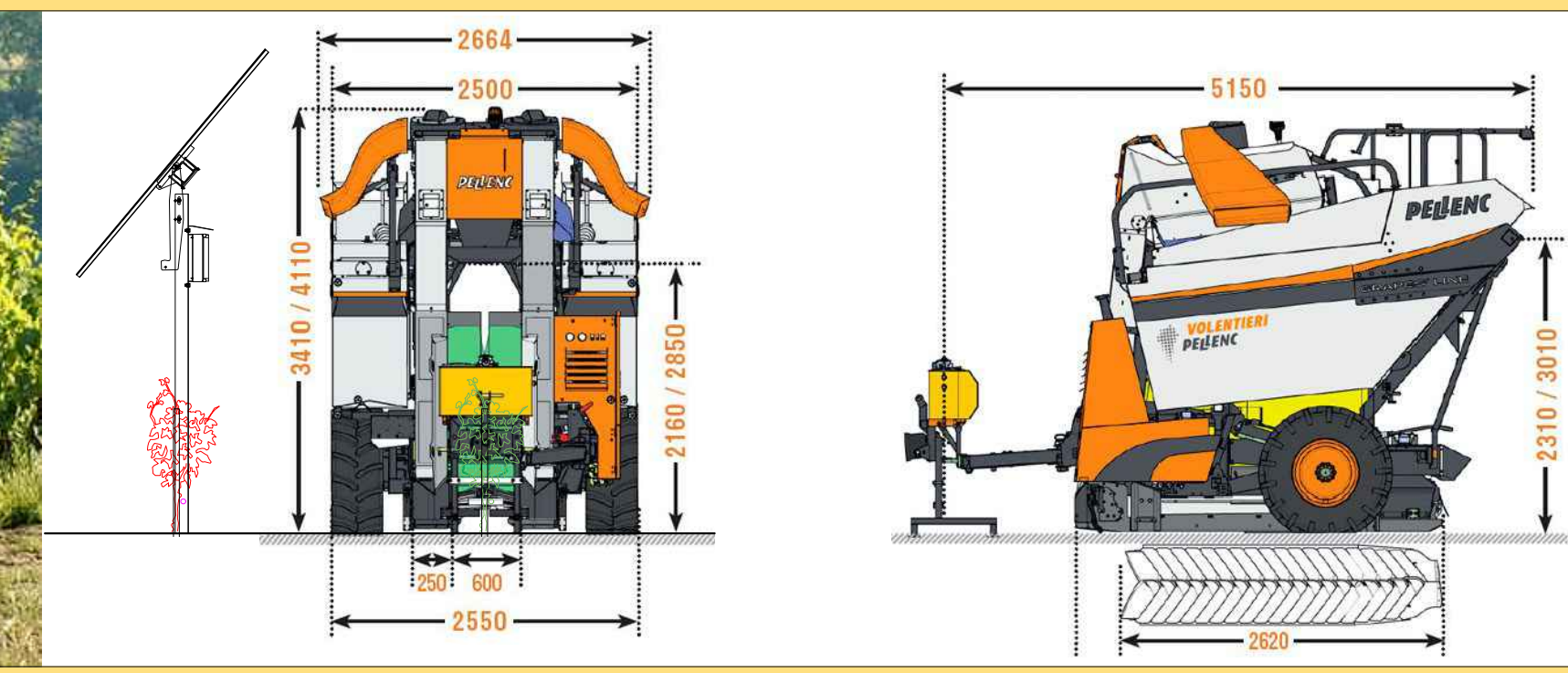
**Articolo 4**  
**Norme per la viticoltura**  
Le condizioni ambientali dei vigneti destinati alla produzione dei vini della denominazione di origine controllata «Alcamo» devono essere quelle normali della zona e atte a conferire alle uve le specifiche caratteristiche di qualità.  
Sono da escludere i vigneti impiantati su terreni eccessivamente umidi o insufficientemente soleggiati.  
La densità minima per i nuovi impianti ed i reimpianti non può essere inferiore a 3.000 ceppi per ettaro per i vitigni a bacca rossa e per il tipo classico ed a 2.500 per i vitigni a bacca bianca.  
I sistemi di impianto, le forme di allevamento, ad alberello e controspalliera, ed i sistemi di potatura, corti, lunghi e misti, devono essere quelli generalmente usati nella zona e comunque atti a non modificare le caratteristiche delle uve.  
Sono esclusi espressamente i vigneti allevati a tendone.  
La regione può consentire diverse forme di allevamento qualora siano tali da migliorare la gestione dei vigneti senza determinare effetti negativi sulle caratteristiche delle uve.  
È vietata ogni pratica di forzatura. È consentita l'irrigazione di soccorso.  
La resa massima di uva ammessa per la produzione dei vini di cui all'art. 1 non deve essere superiore a 12 tonnellate per i vini bianchi e rosati, a 11 tonnellate per i vini rossi ed a 8 tonnellate per il tipo vendemmia tardiva per ettaro di coltura specializzata.  
Per i vigneti in coltura promiscua la produzione massima di uva per ettaro deve essere rapportata alla superficie effettivamente impegnata dalla vite.  
[...]

Versione	NEXOS S	NEXOS M	NEXOS L	NEXOS XL	NEXOS MD	NEXOS LD
Cabine	■	■	■	■	-	-
Platform	-	-	■	■	■	■
Minimum width	1,00 m	1,25 m	1,45 m	1,55 m	1,25 m	1,45 m

Versione Vigneto (V)  
1,00 - 1,30 m<sup>2</sup>  
1,80 - 2,20 m



PRINCIPALI LAVORAZIONI AGRONOMICHE E INTERFERENZA CON STRUTTURE TRACKER

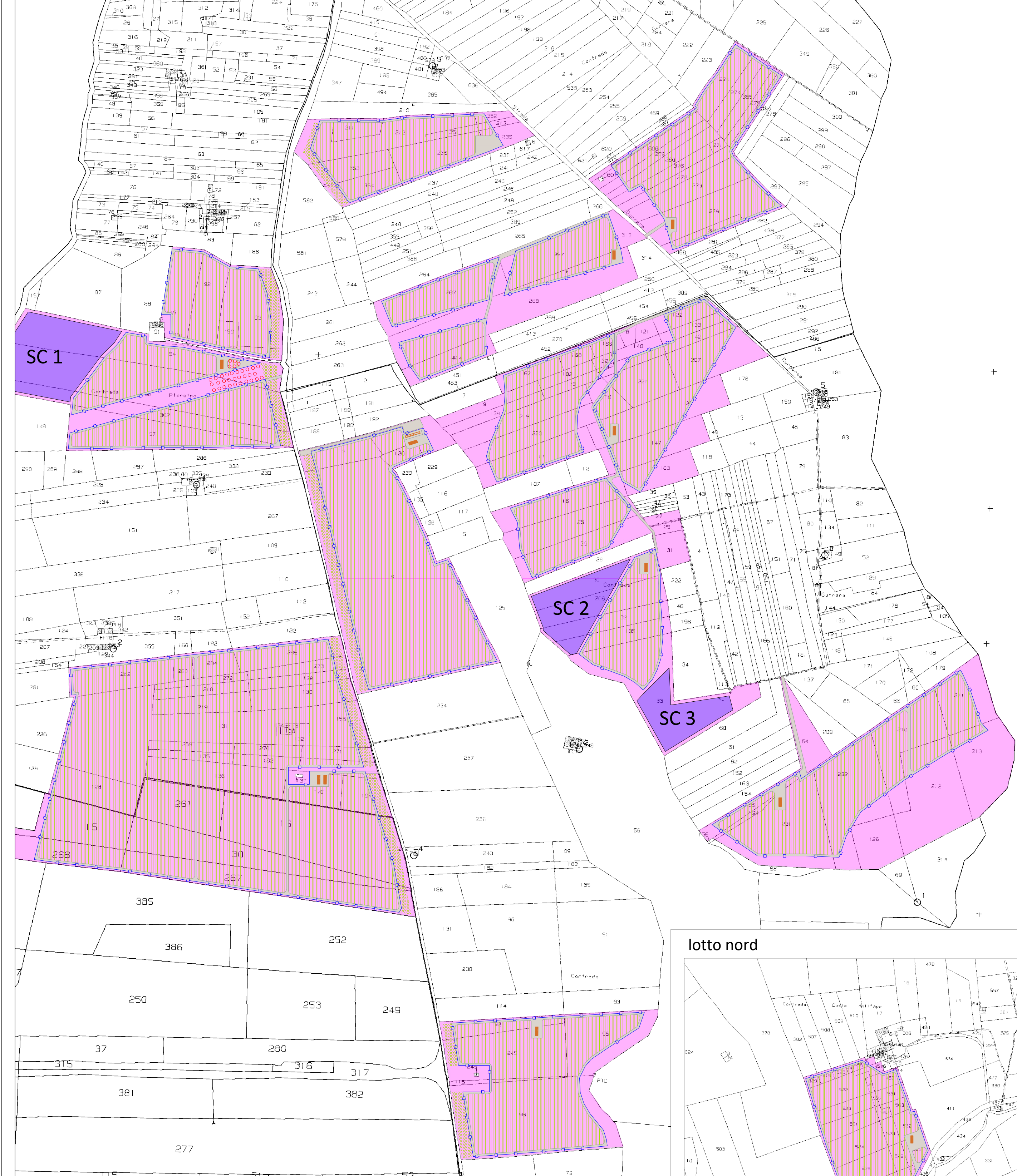


LAVORAZIONI ECCEZIONALI	MECCANIZZAZIONE
- IMPIANTO	TOTALE
- DISSODATURA PROFONDA	TOTALE
- IRRIGAZIONE DI SUPPORTO	TOTALE

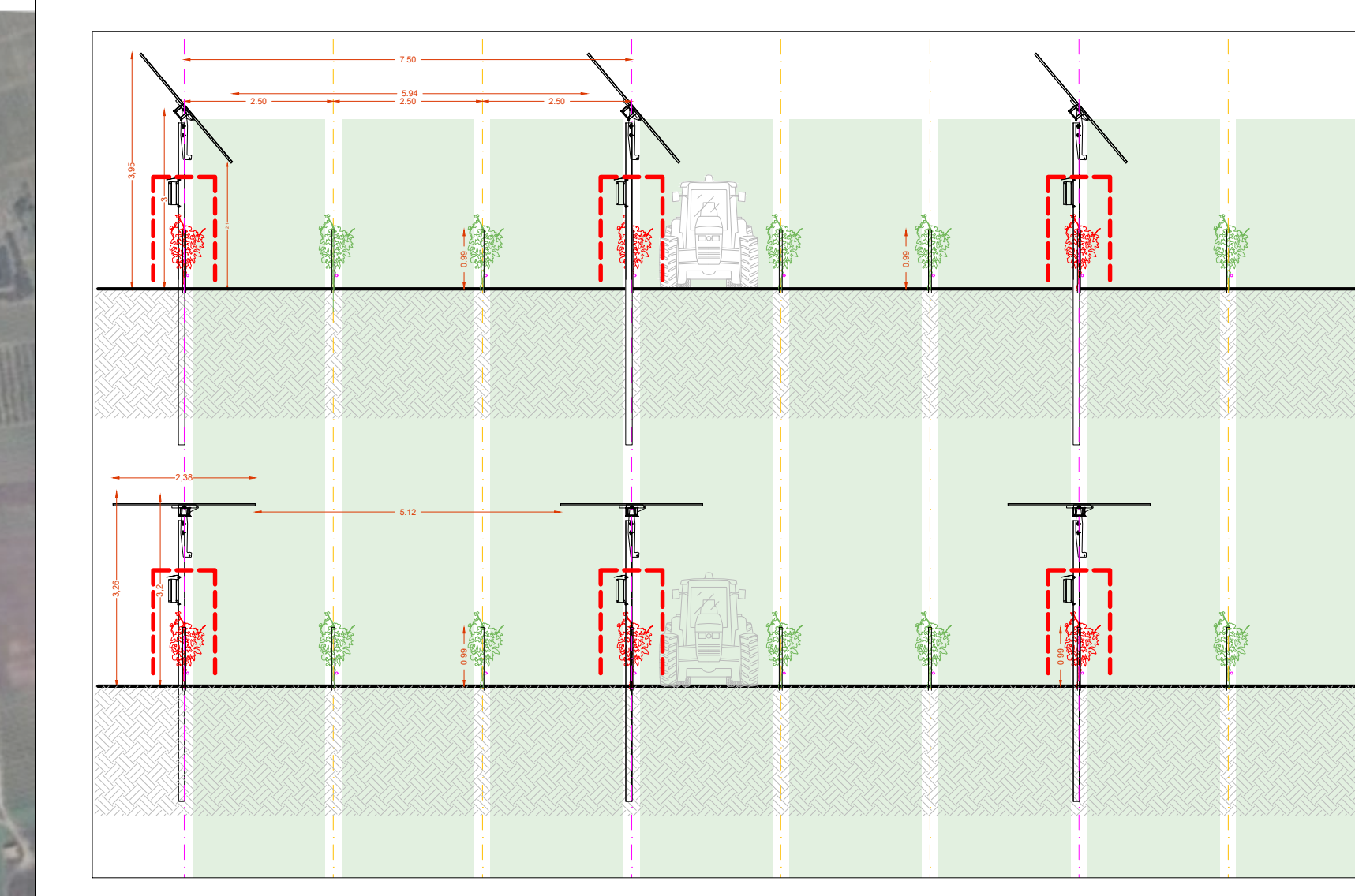
  

LAVORAZIONI ANNUALI	MECCANIZZAZIONE
- POTATURA INVERNALE	TOTALE
- FRESATURA	TOTALE
- LEGATURA	MANUALE
- TRATTAMENTI	TOTALE
- POTATURA VERDE	TOTALE
- VENDemmIA	PARZIALE
- PREPARAZIONE PER L'INVERNO	PARZIALE

IMPIANTO AGRONOMIC SU CATASTALE SCALA 1:4000



IMPIANTO AGRONOMIC SU ORTOFOTO SCALA 1:4000 lotto sud



**LEGENDA**

Opere in progetto

- strada bianca di progetto
- recinzione area di impianto
- campo agro fotovoltaico
- oliveto di reimpianto
- power station
- filari non completamente meccanizzabili
- filari completamente meccanizzabili
- area di manovra

SUPERFICIE CATASTALE INIZIATIVA : HA	75,35
SUPERFICIE RECINTATA : HA	54,51
SUPERFICIE PROIEZIONE TRACKER: HA	11,17
SUPERFICIE DI CONTROLLO A VIGNETO ESTERNE (SC): HA	3,20
SUPERFICIE STRADE BIANCHE + PIAZZOLE: HA	5,15
SUPERFICIE VIGNETI ENTRO RECINTI: HA	49,80

ALBERI ESISTENTI DI OLIVO DA ESPIANARE E REIMPIANTARE	34
PIANTE DI VITE ENTRO LE AREE RECINTATE	149400

ALBERI ESISTENTI DI OLIVO DA ESPIANARE E REIMPIANTARE	34
PIANTE DI VITE ENTRO LE AREE RECINTATE	149400

**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI TRAPANI  
**COMUNE DI ALCAMO**  
LOCALITÀ MONTELEONE

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 25,01 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 22,37 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE AGRO - STUDIO AGRONOMIC**

Elaborato:  
**TAVOLA DELL'IMPIANTO AGRONOMIC**

Nome file stampa: FV.ALC01.PD.AGRO.04.pdf	Codifica Regionale: RS06FP0055A0	Scala: VARE	Formato di stampa: 1195x750
Nome elaborato: FV.ALC01.PD.AGRO.04	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY 8 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16771051006

Progettazione:  
**E-WAY 8 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16771051006

**EWAY 8**

E-WAY 8 S.R.L.  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
Tel. 06 49414500  
PEC: e-way8@egpmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ALC01.PD.AGRO.04	00	11/2023	C. Patristra	A. Botrone	A. Botrone

Stampa: 11/2023  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way8@egpmail.it

**LEGENDA**

- superfici in disponibilità del proponente
- aree a vigneto entro recinzioni
- aree a vigneto fuori alle recinzioni
- olivi oggetto di espanto e reimpianto

La proposta progettuale prevede la conferma dell'impianto agronomico tipico dell'areale basato sulla parcellizzazione del territorio tipica dei vigneti a conduzione familiare. Lo schema di impianto del sistema tracker ben si adatta a soluzioni interfilari. Il pitch fotovoltaico è stato adattato al modulo base del sesto di impianto tipico locale che prevede una interlinea di 2,50m. Per limitare gli effetti di eccessivo ombreggiamento verso le piante di vite si è scelto di fissare il pitch fotovoltaico a 7,5m. Le aree pannellate tengono in conto le limitazioni poste dai regimi normativi e urbanistici ma, per dare continuità all'attività agricola, i filari di vite saranno estesi fino al margine dei lotti recintati a meno della canonica fascia di manovra. Questo garantirà il rispetto dei requisiti posti dal disciplinare di produzione della DOP vini di Alcamo ma anche una forma di mitigazione dei pannelli rispetto al bordo delle aree di impianto.

SCHEMI MANOVRA SEZIONE E PIANTA

