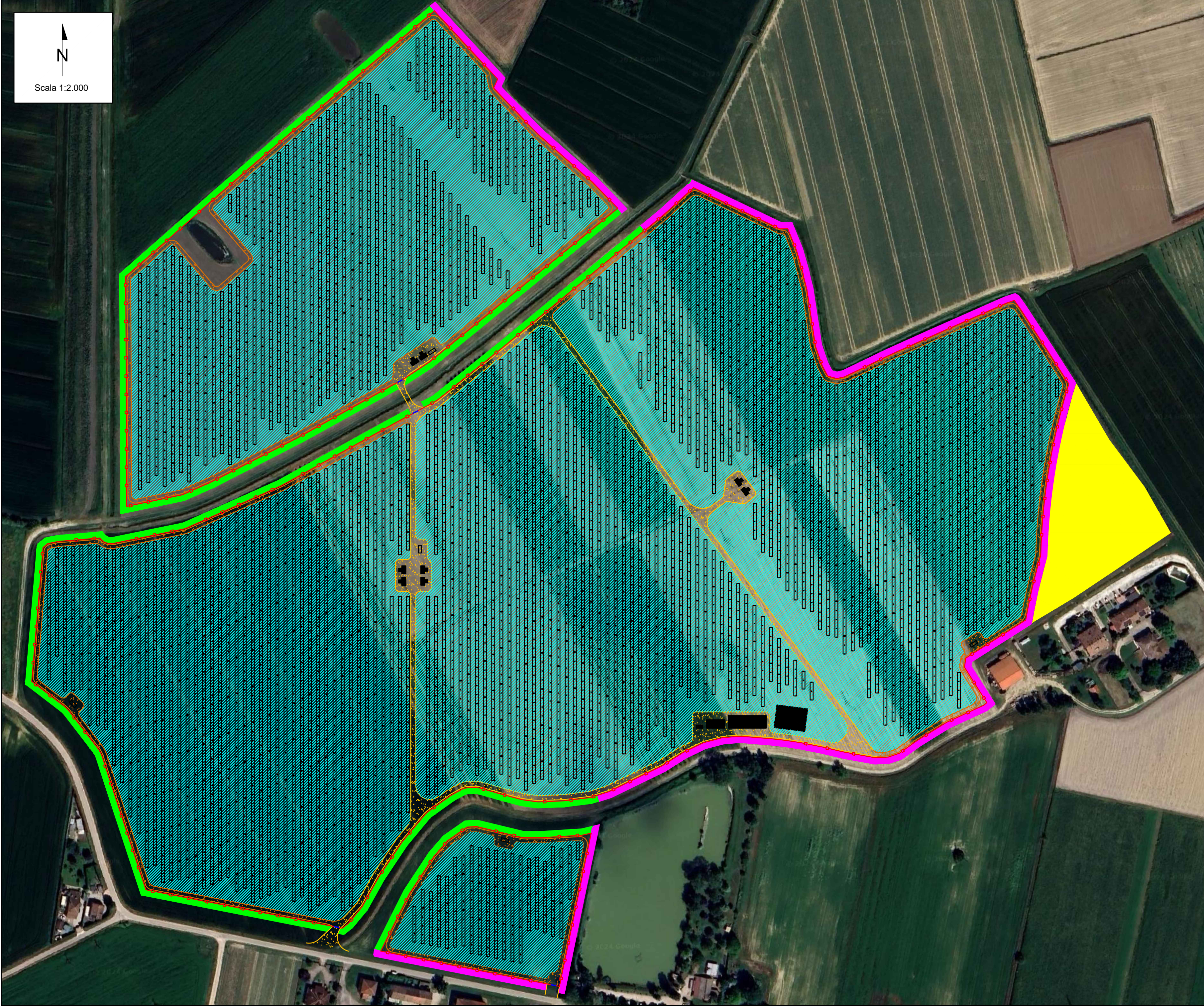
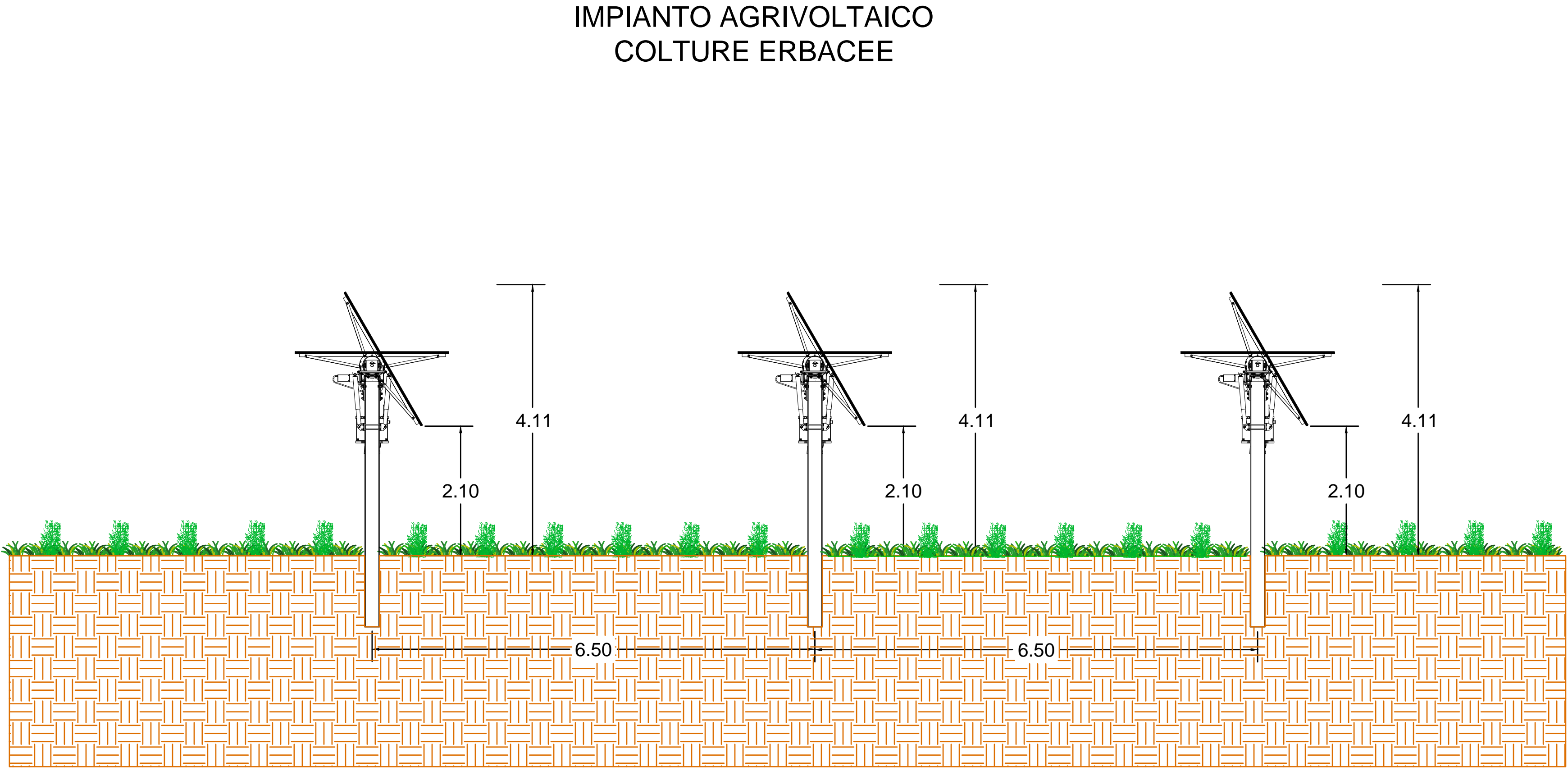


PLANIMETRIA E SEZIONI DEL PROSPETTO AGRONOMIC

LAYOUT DI IMPIANTO



SEZIONE GENERICA RAPPRESENTATIVA - COLTURE ERBACEE



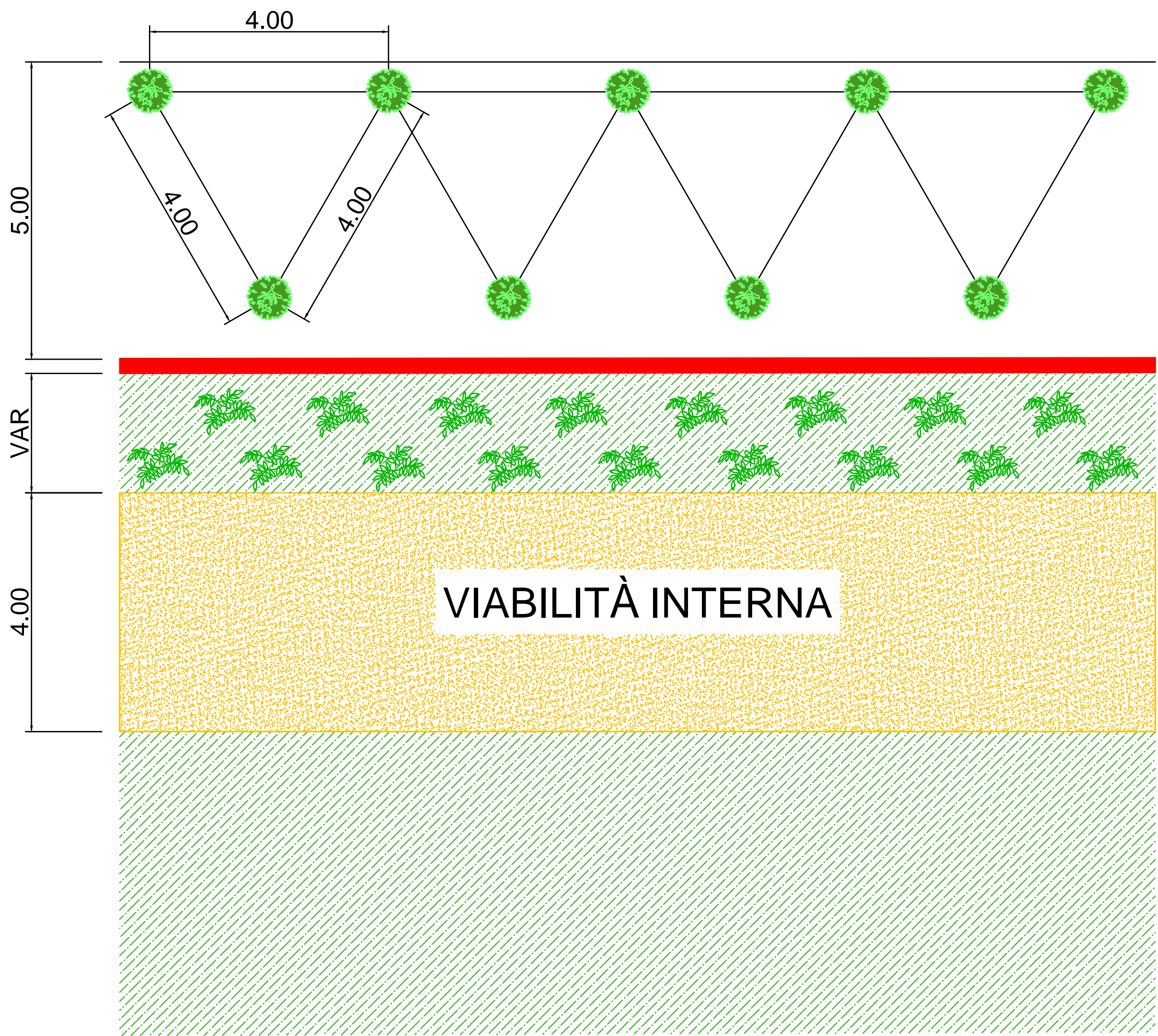
LEGENDA

- Pero (Pyrus communis)
- Siepe acero campestre (Acer campestris)
- Area di progetto
- Viabilità interna
- Viabilità interna di servizio
- Mitigazione produttiva normale
- Mitigazione produttiva rafforzata
- Colture erbacee
- Pereto esistente

SESTO DI IMPIANTO RAPPRESENTATIVO - MITIGAZIONE PRODUTTIVA NORMALE

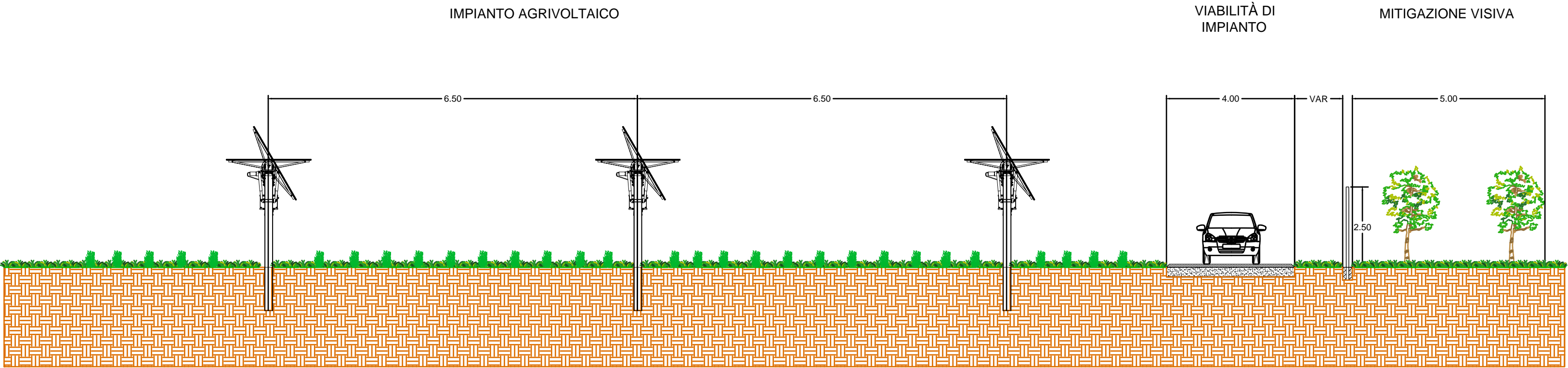
MITIGAZIONE

AREA D'IMPIANTO



RECINZIONE

SEZIONE GENERICA RAPPRESENTATIVA - MITIGAZIONE PRODUTTIVA NORMALE



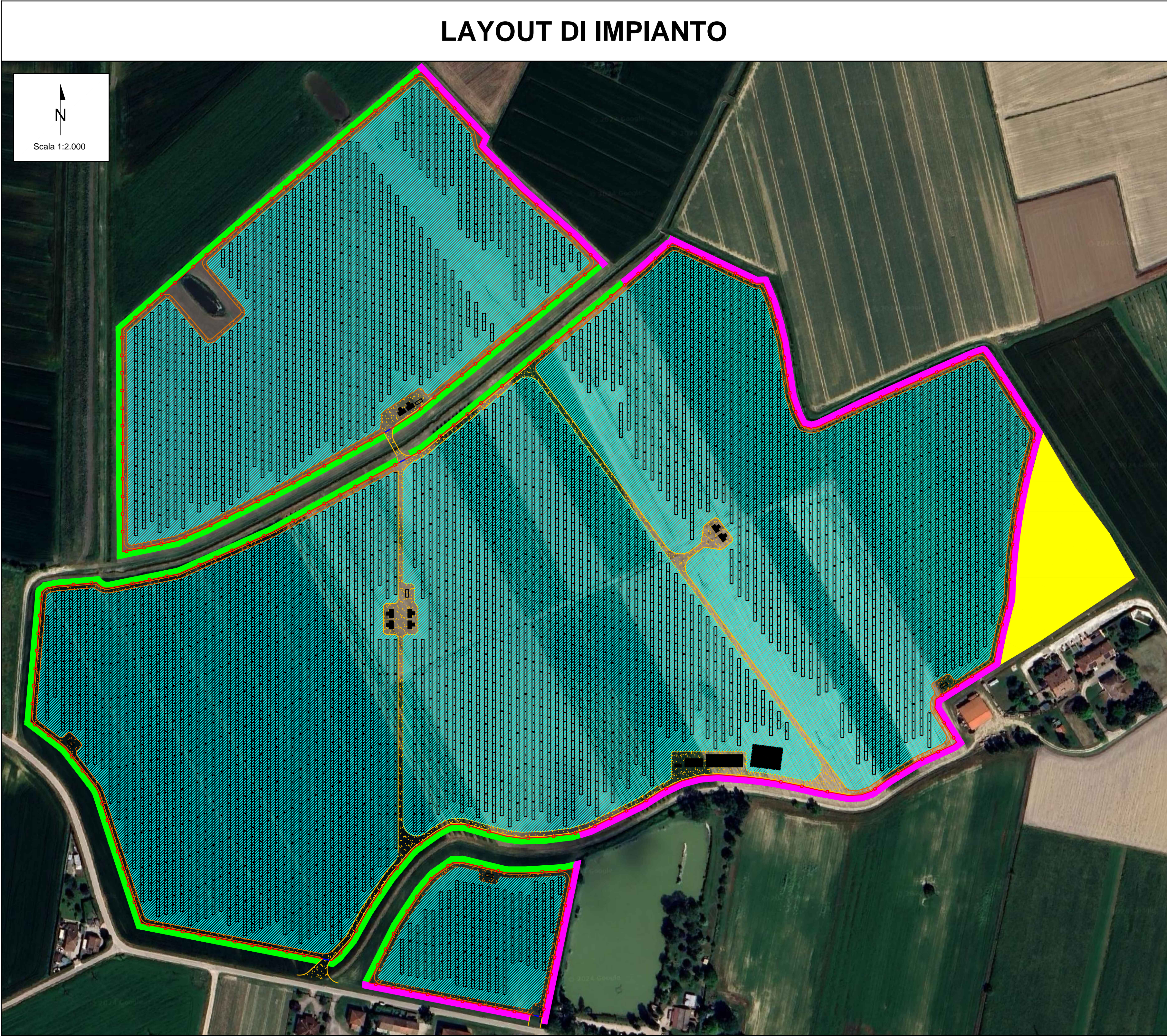
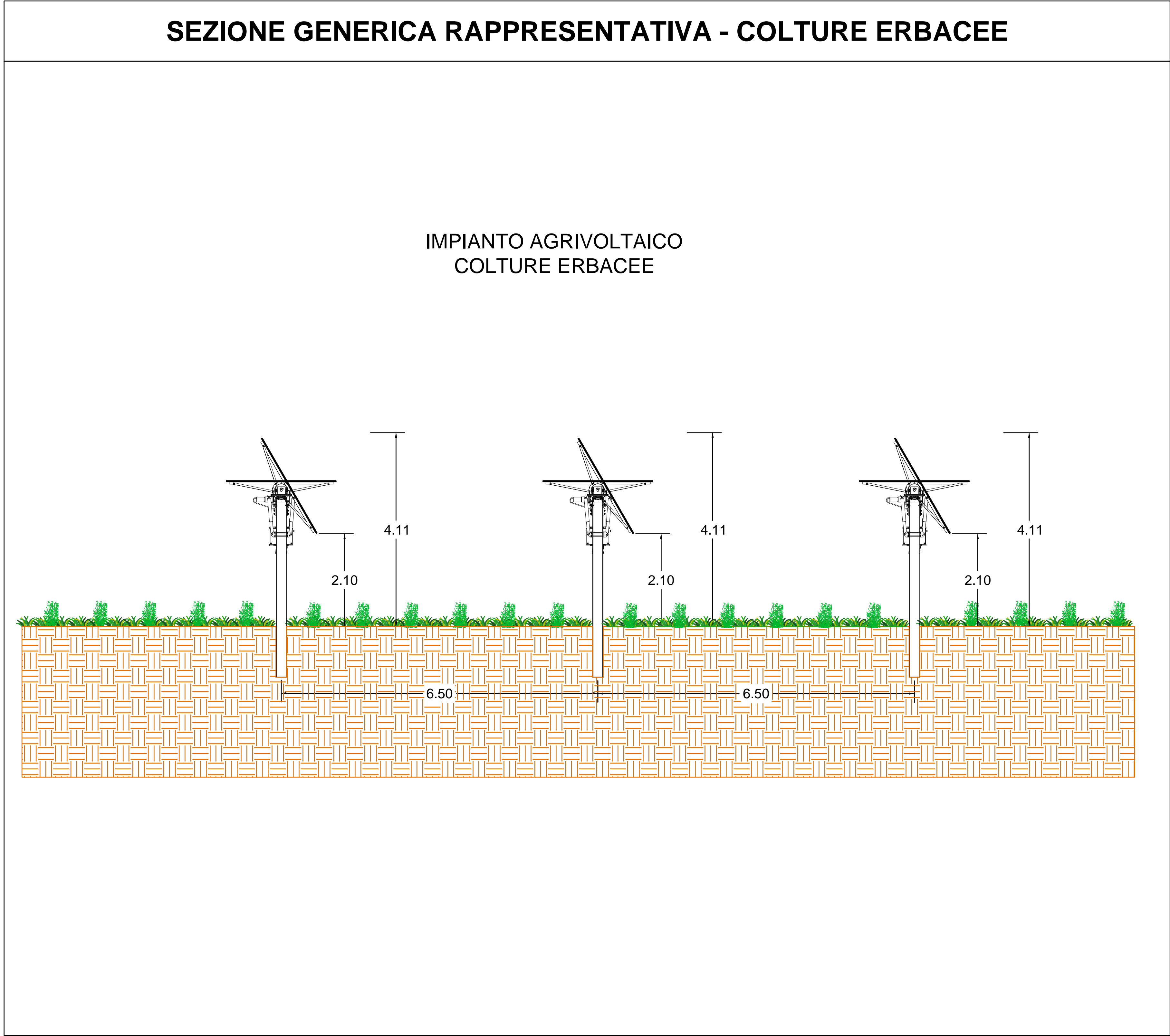
NOTE:
Come meglio specificato nell'elaborato "APR-PV001-R26_1A _Relazione agronomica" viene prevista la messa a dimora di:

- MITIGAZIONE PRODUTTIVA NORMALE:
Si prevede l'utilizzo di una doppia fila di pero da mensa (Pyrus communis) avente larghezza pari a 5 m;
- MITIGAZIONE PRODUTTIVA RAFFORZATA:
Si prevede l'utilizzo di una doppia fila di pero da mensa (Pyrus communis) ed un filare di siepe acero campestre (Acer campestris) avente larghezza pari a 5 m;
- COLTURE ERBACEE:
È prevista la coltivazione di grano tenero/orzo in rotazione biennale con il pisello da industria e aglio di Voghiera DOP al fine di garantire la conservazione della fertilità del suolo ed aumentare notevolmente il reddito aziendale visto che sono molto ricercate dal mercato e riescono a garantire ottimi prezzi di vendita. La coltivazione di tali colture erbacee avverrà tra le file dell'impianto e sul resto dell'area recintata.

01	31/01/2025	Rev 01	V.Nord	V.Bonifati	L.Spaccio
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROGETTO: VOG-PV001-T30_01					
IMPIANTO agrivoltico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _{pv} e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE)					
"Voghiera PV 001"					
FILE NAME: VOG-PV001-T30_01_PLANIMETRIA E SEZIONI DEL PROSPETTO AGRONOMIC					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE: VOG-PV001-T30_01				
VALIDATED BY:					
DESIGNED BY:					
COLLABORATORS:					

PLANIMETRIA E SEZIONI DEL PROSPETTO AGRONOMICO

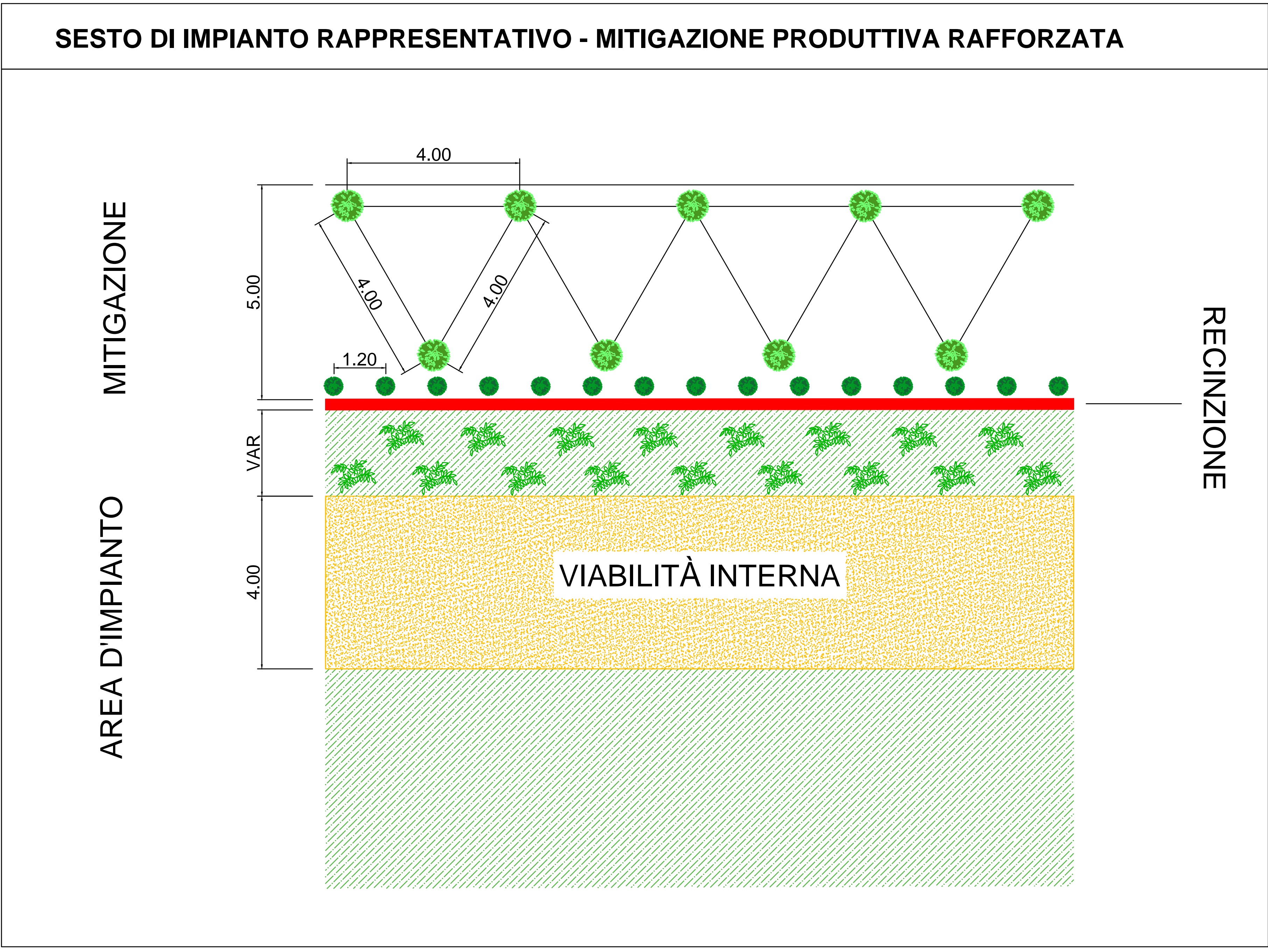
LAYOUT DI IMPIANTO	
--------------------	--

[illegible]

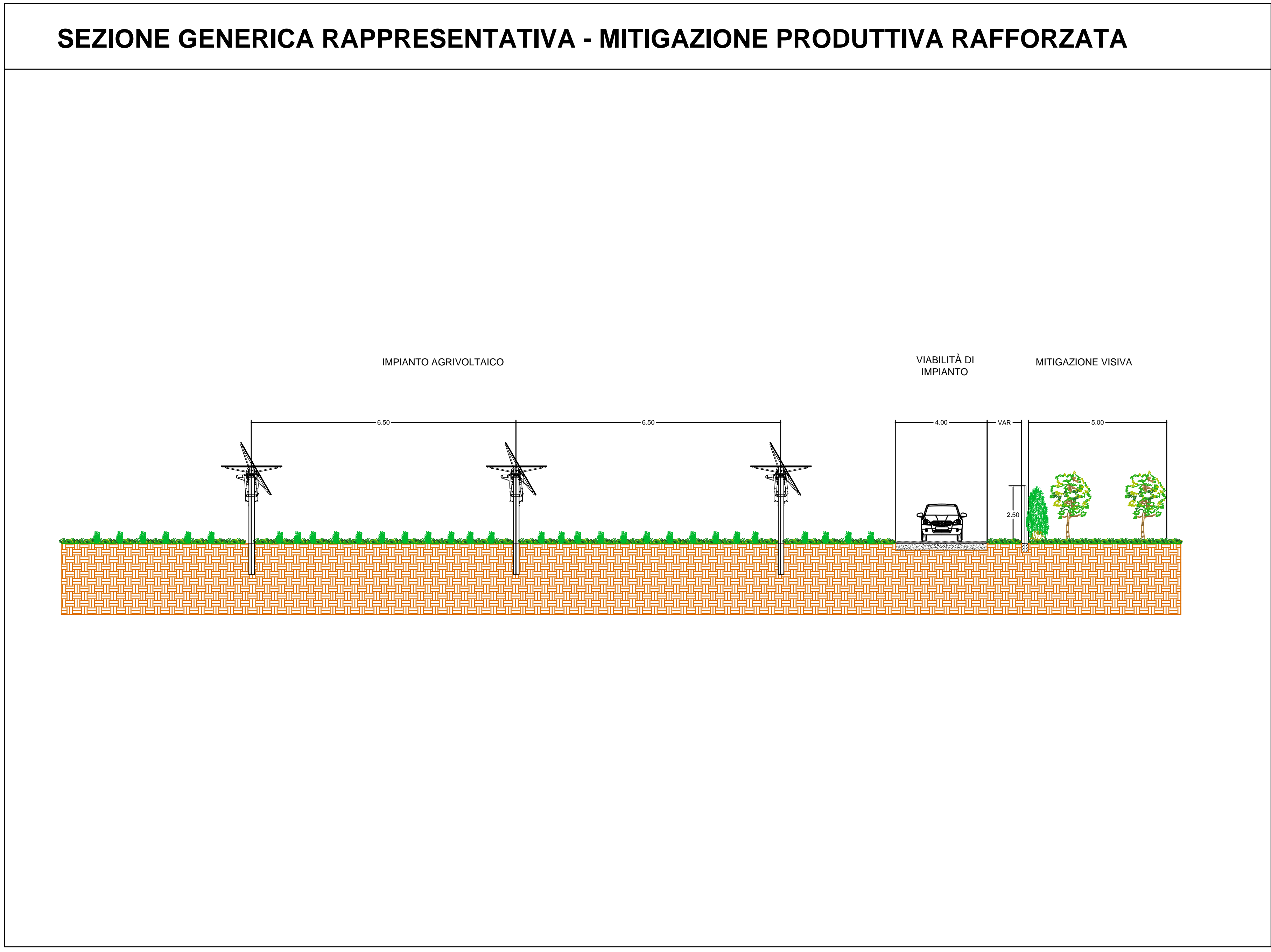
LEGENDA



SESTO DI IMPIANTO RAPPRESENTATIVO - MITIGAZIONE PRODUTTIVA RAFFORZATA



SEZIONE GENERICA RAPPRESENTATIVA - MITIGAZIONE PRODUTTIVA RAFFORZATA	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...



NOTE:
Come meglio specificato nell'elaborato
"APR-PV001-R26_1A _Relazione agronomica"
viene prevista la messa a dimora di:

- **MITIGAZIONE PRODUTTIVA NORMALE:**
Si prevede l'utilizzo di una doppia fila di pero da mensa (Pyrus communis) avente larghezza pari a 5 m;
- **MITIGAZIONE PRODUTTIVA RAFFORZATA:**
Si prevede l'utilizzo di una doppia fila di pero da mensa (Pyrus communis) ed un filare di siepe acero campestre (Acer campestris) avente larghezza pari a 5 m;

- **COLTURE ERBACEE:**
 È prevista la coltivazione di grano tenero/orzo in rotazione biennale con il pisello da industria e aglio di Voghera DOP al fine di garantire la conservazione della fertilità del suolo ed aumentare notevolmente il reddito aziendale visto che sono molto ricercate dal mercato e riescono a garantire ottimi prezzi di vendita. La coltivazione di tali colture erbacee avverrà tra le file dell'impianto e sul resto dell'area recintata.

[illegible]