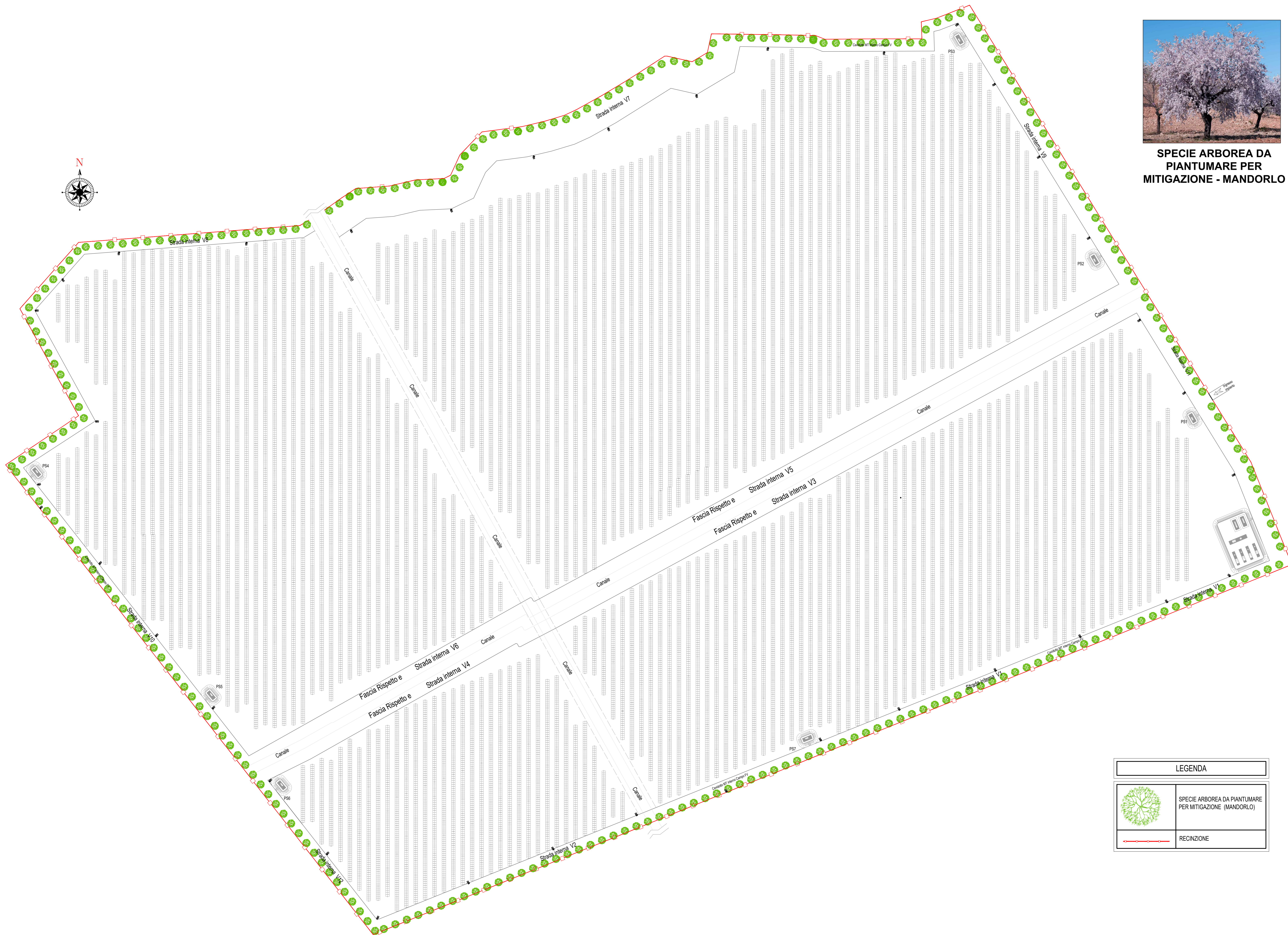


LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:1000

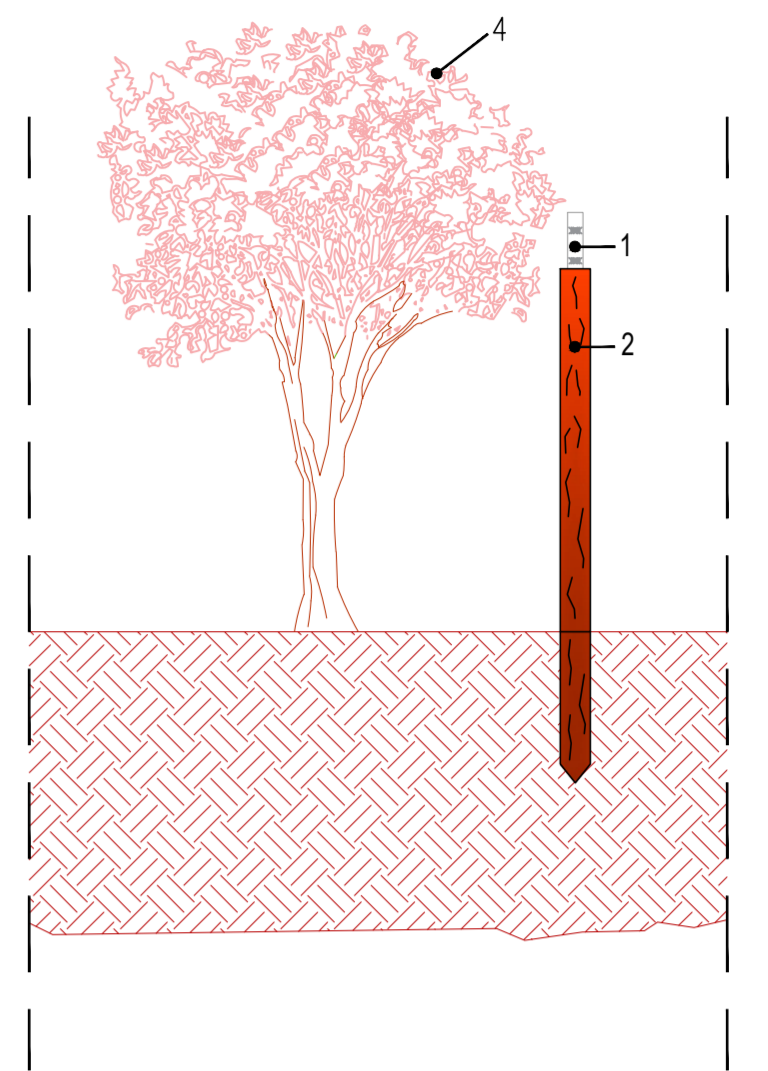


SPECIE ARBOREA DA PIANTUMARE PER MITIGAZIONE - MANDORLO

LEGENDA	
	SPECIE ARBOREA DA PIANTUMARE PER MITIGAZIONE (MANDORLO)
	RECINZIONE

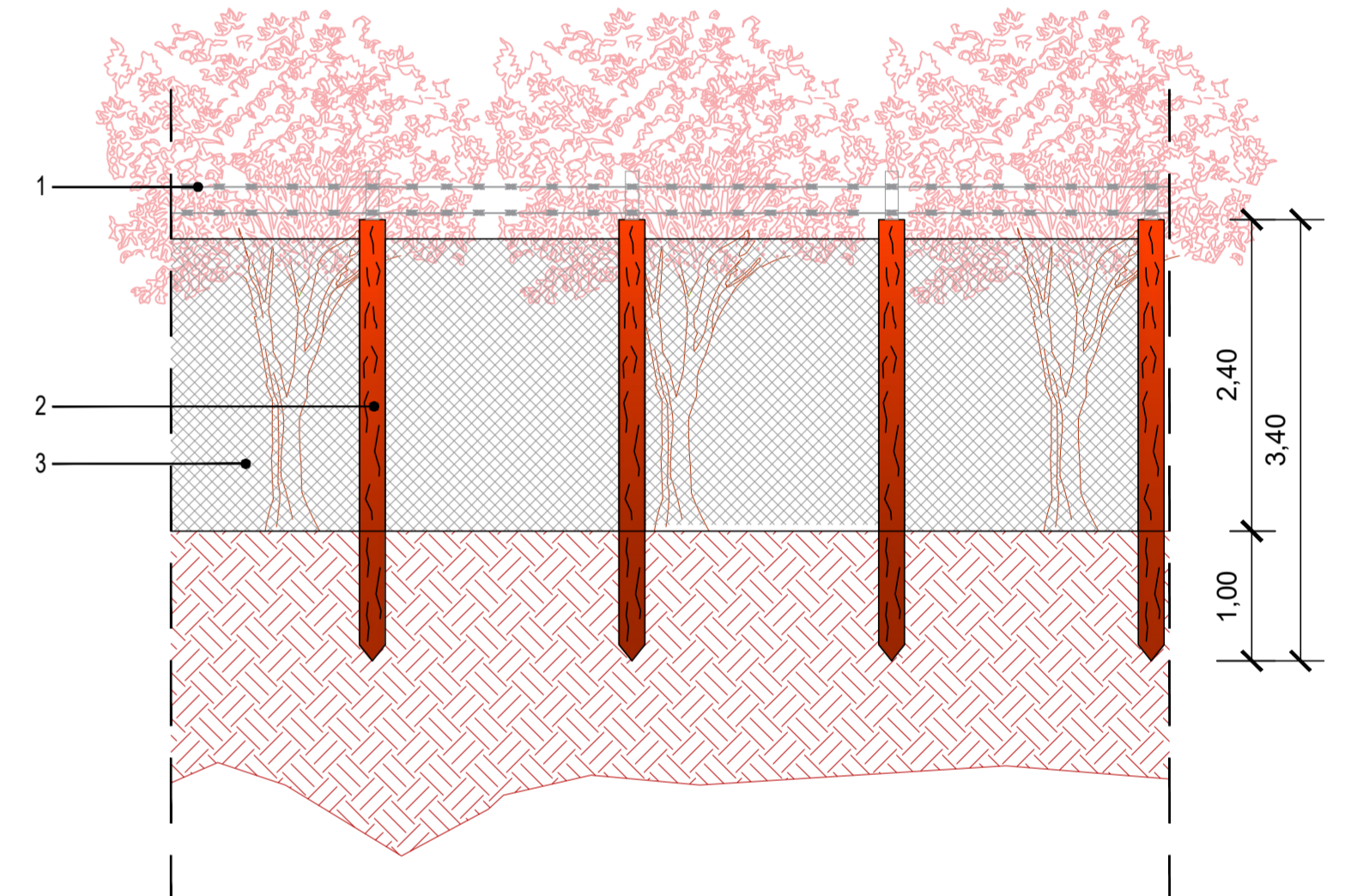
PARTICOLARI RECINZIONE CON MITIGAZIONE
Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA	
1	PROTEZIONE CON FILO SPINATO
2	RECINZIONE PALI IN CASTAGNO
3	RETE METALLICA
4	SPECIE ARBOREA DA PIANTUMARE PER MITIGAZIONE (MANDORLO)

SEZIONE LONGITUDINALE



<p>PROPRIONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Battogghia 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p>		<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.24</p>
<p>ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>SCALA 1:50/1000</p>

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO PARTICOLARI RECINZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE</p>
<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81060 CURTE (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nardo Ing. Antonio Colera Ing. Salvatore Orallo Ing. Giovanni Scarcigita</p>

Nome documento	Revisione nr.	Del
FVCN.GR.24 - PARTICOLARI RECINZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE	0	OTTOBRE 2022

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.