

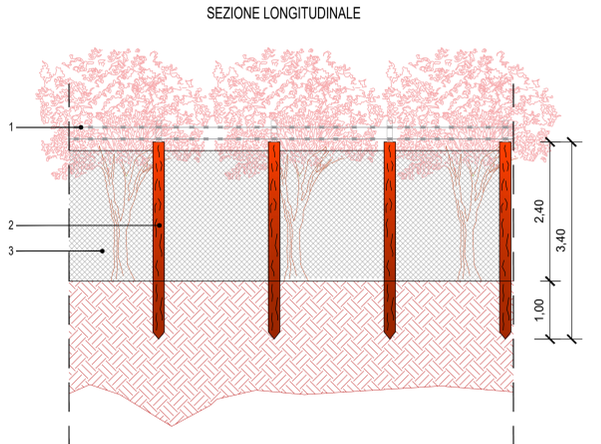
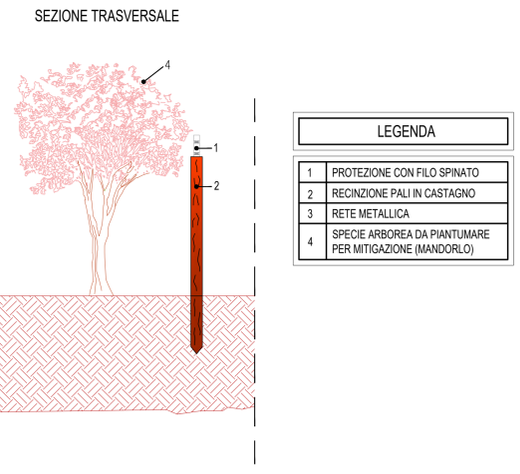
LAYOUT IMPIANTO  
Scala 1:1000



SPECIE ARBOREA DA PIANTUMARE PER MITIGAZIONE - MANDORLO

LEGENDA	
	SPECIE ARBOREA DA PIANTUMARE PER MITIGAZIONE (MANDORLO)
	RECINZIONE

PARTICOLARI RECINZIONE CON MITIGAZIONE  
Scala 1:50



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

OGGETTO <b>CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</b>	TITOLO ELABORATO <b>PARTICOLARI RECINZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE</b>
--	--

<p><b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p> <p><b>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.</b> Largo 29/100, 35074 Montebelluna (TV) P.IVA 11503980960</p> <p><b>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito</b> 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>	<p>Nome documento</p> <p>Revisione nr.</p>
---	--

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.