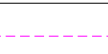
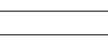
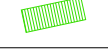





OGGETTO: PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84
kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SOLAER CANTIER ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126 <div style="text-align: right;"> timbro e firma SOLAER CANTIER ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA (03717980126) </div>		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Terrosi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Consentini Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna	
TAVOLA <div style="text-align: center;">T35</div>	ELABORATO PLANIMETRIA SU CATASTALE AREA DI CANTIERE OPERE DI CONNESSIONE		SCALA <div style="text-align: center;">1:2.000 1:500</div>
REVISIONE <div style="text-align: center;">rev. 06</div>	CODICE IMPIANTO <div style="text-align: center;">AG50</div>	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ <div style="text-align: center;">211425796</div>	DATA <div style="text-align: center;">22/12/2023</div>



- | | |
|--|---|
|  | Nuova Linea MT interrata da realizzare |
|  | Cabina di consegna (da realizzare) |
|  | Cabina secondaria di Via Randi (esistente) |
|  | Particelle interessate dalle opere di connessione |
|  | Area impianto |
|  | Area di cantiere |

Piano particellare opere di connessione alla rete - Area di cantiere
Comuni di Lecce e Surbo (LE) - *Scala 1:2.000*

