

KPLAN  
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m  
 0 500 100 2500 m  
 0 1 2 5 cm

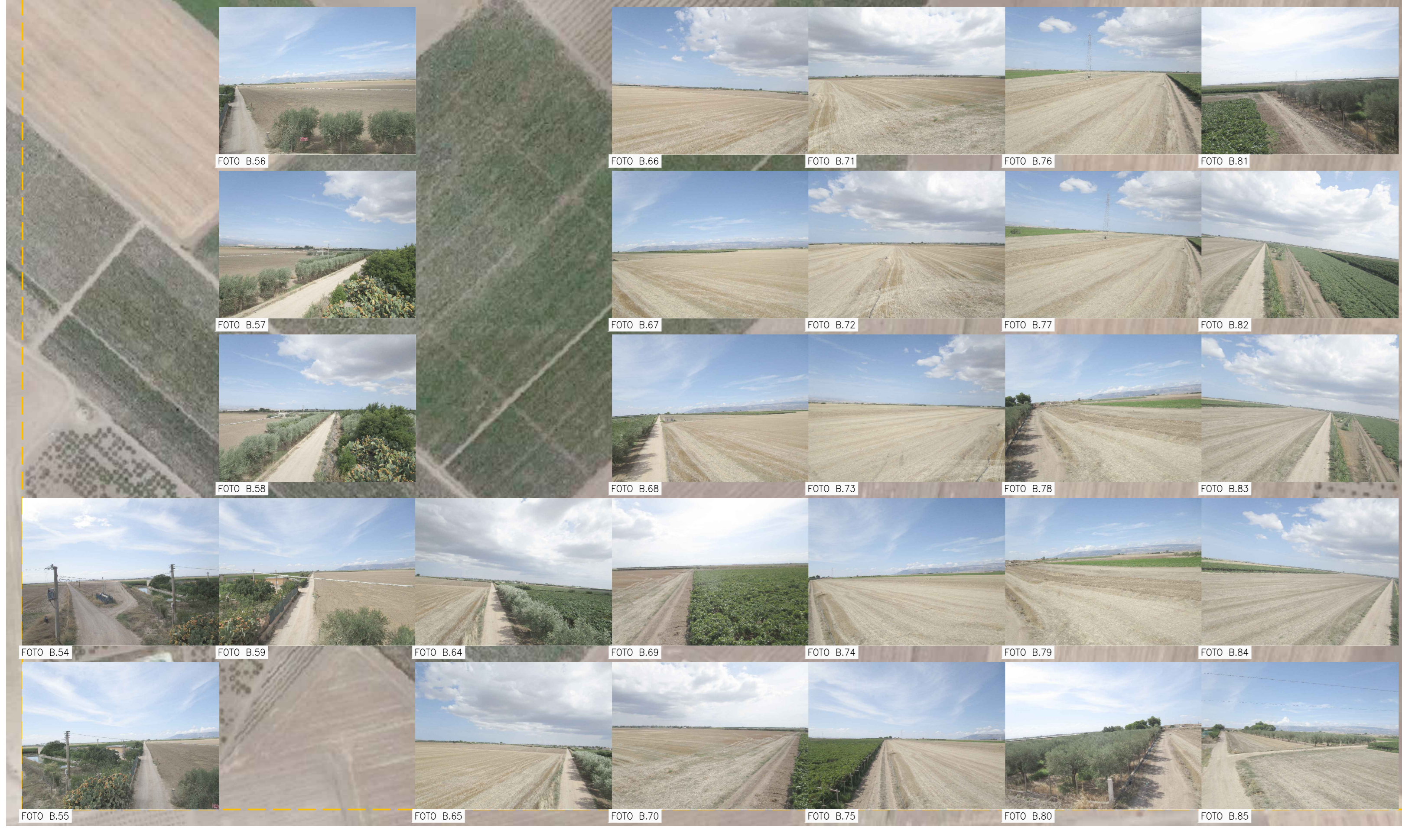
LEGENDA  
 SITO CATASTALE

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> SITO CATASTALE</li> <li><span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> FASCE DI RISPETTO</li> <li><span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> BENI STORICI CULTURALI</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ZONE ARCHEOLOGICHE</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> LINEA ELETTRICA AEREA AT</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> LINEA ELETTRICA AEREA MT</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed green; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> LINEA ELETTRICA AEREA BT</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RILIEVO FOTOGRAFICO PIANO DI PRESA</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> AREA RILIEVO TOPOGRAFICO</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI - EQUIDISTANZA 5 m</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO SECONDARIE - EQUIDISTANZA 1 m</li> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LINEA ELETTRICA AEREA AT</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> STRUTTURE DI SOSTEGNO LINEA ELETTRICA AEREA MT</li> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> STRUTTURE DI SOSTEGNO LINEA ELETTRICA AEREA BT</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> STRUTTURE DI SOSTEGNO</li> <li><span style="color: red;">●</span> STRUTTURE - TERMINI</li> <li><span style="color: blue;">●</span> STRUTTURE - POZZO ARTESIANO</li> <li><span style="color: green;">●</span> STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE</li> <li><span style="color: purple;">●</span> STRUTTURE - PALA EDILIZIA</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> STRADE STERRATE</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> STRADE ASFALTATE</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> VASCA</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> RECINZIONE</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> CANALE</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 15px; margin-right: 5px;"></span> LIMITE INCOLTO</li> </ul>
---	---

SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m  
 0 25 50 125 m  
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	SA	EP	LC	04/2023
0					
REV.	DESCRIZIONE	SA	EP	LC	DATA



**Montana** Montana S.p.A. Via Carlo Magno, 5 - 27012 Mantova - Tel. +39 0376 411111 Fax +39 0376 411111 www.montana.com

Corso: **SOLAR INVEST 3 S.R.L.**  
 VIA REINELLA SNC  
 71017 - TORREMAGGIORE (FG)

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 POTENZA NOMINALE 78,40 MWp  
 COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)

Stato: **STATO DI FATTO**  
 PLANIMETRIA CON RILIEVO PLANALTIMETRICO  
 DETTAGLIO CARTOGRAFICO - AREA SUD-OVEST

N. Tec: **2.3**

N. Pr: **2748\_5285\_SG-SM\_VA\_T02\_3\_REV0\_RILIEVO DI DETTAGLIO - AREA SUD-OVEST** Scale 1:2500

E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA