

**PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE DENOMINATO "GRICCIANO"  
IN COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)**  
Potenza installata 68 MW

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
<b>T03</b>	<b>AEROFOTOGRAMMETRICO</b>	-
		DATA
		<b>Dicembre 2023</b>
PRIMA EMISSIONE	Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006	<b>Dicembre 2023</b>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FIRMA



TAUW Italia S.r.l.  
Galleria Giovan Battista Gerace 14  
56124 Pisa



Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO  
Dott. Arch. DANIELE BORGNA  
Geom. ALBERTO BALSAMO  
Dott. Ing. ALBERTO BONELLO  
Dott. Arch. IVANO GARELLI  
  
Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovi (CN)  
☎ 0174 55 12 47  
✉ info@e3studio.it ✉ e3studio@legalmail.it



ALBERTO DAZZI  
agronomo

Dott. Agr. Alberto DAZZI  
Mob. 3333778233  
dazzialberto@tiscali.it  
Via Campo d'Appio 142/A  
54033 Carrara (MS)

SVILUPPATORE



**DCC Srl**  
Via Edmondo De Amicis n° 15  
90143 - Palermo (PA)  
P. Iva: 06948730822  
✉ dccsr12050@gmail.com

COMMITTENTE

FIRMA







**EDISON Spa**  
Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano  
Partita IVA 08263330014  
☎ 02/6222.1  
www.edison.it

Figura T03 Localizzazione interventi in progetto su immagini satellitari



### LEGENDA

#### Interventi in progetto

-  Aree impianto agrivoltaico
-  Aree occupate dai moduli dell'impianto agrivoltaico
-  Cavo interrato AT a 132 kV di collegamento tra l'impianto agrivoltaico e la Stazione Elettrica esistente "Collesalveti"
-  Stazione Elettrica esistente "Collesalveti"