

**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
R13	DOCUMENTAZIONE ENAC	
		DATA
		Dicembre 2023
PRIMA EMISSIONE	Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006	

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



Development Consulting Company

DCC Srl
Via Edmondo De Amicis n° 15
90143 - Palermo (PA)
P. Iva: 06948730822
✉ dccsrl2050@gmail.com

COMMITTENTE

FIRMA



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

REPORT

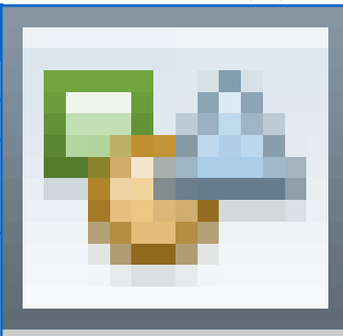
Richiedente

Nome/Società:	Edison	Cognome/Rag.	spa
C.F./P.IVA:	08263330014	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20121
Indirizzo:	Via Foro Buonaparte	N° Civico:	31
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

Nome:	Antonio	Cognome:	Capellino
Matricola:	A647	Albo:	Ingegneri di Cuneo

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	Metallo - Vetro	
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato	
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m	

Gruppo Geografico

TOSCANA-LI-Collesalveti-Gricciano

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	43° 38' 0.0" N	10° 28' 34.0" E	2.0 m	4.0 m	6.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
2	43° 37' 47.0" N	10° 29' 11.0" E	2.0 m	4.0 m	6.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
3	43° 37' 37.0" N	10° 27' 38.0" E	2.0 m	4.0 m	6.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
4	43° 38' 1.0" N	10° 27' 22.0" E	2.0 m	4.0 m	6.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					



Genera Report PDF Genera Report HTML Esporta Dati

<< < 1 > >>

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Interferenze Rilevate
1	43° 38' 0.0" N	10° 28' 34.0" E	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)
2	43° 37' 47.0" N	10° 29' 11.0" E	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)
3	43° 37' 37.0" N	10° 27' 38.0" E	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)
4	43° 38' 1.0" N	10° 27' 22.0" E	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)