



— CONFINE CATASTALE  
 — RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO

Slope Analysis Legend North - South direction

Angle min., °	Angle max., °	Distribution, %	Color
0.00	0.00	2.30	Dark Green
0.00	1.75	4.10	Green
1.75	3.50	10.40	Light Green
3.50	5.25	25.11	Yellow-Green
5.25	7.00	21.30	Yellow
7.00	8.75	14.60	Light Orange
8.75	10.50	9.94	Orange
10.50	12.25	5.89	Dark Orange
12.25	14.00	2.69	Red-Orange
14.00	55.00	3.67	Red



**COMUNE DI LIZZANO**  
 PROVINCIA DI TARANTO  
 REGIONE PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRO-FOTOVOLTAICI  
 DENOMINATO "MASSERIA MUCCHIO" DELLA POTENZA DI PICCO  
 COMPLESSIVA P=20'082.30 KWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A  
 3x5'950=17'850 KW NEL COMUNE DI LIZZANO

Proponente

**SKI 09 S.R.L.**

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964

Progettazione



Preparato  
 Danilo Brambilla

Verificato  
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato  
 Vasco Ing. Piccoli

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Codice Autorizzazione Unica: ACCR\_VWFW4Q1

Titolo elaborato

**IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO**  
 DETTAGLIO PENDENZE DI CAMPO  
 VISTA GENERALE

Elaborato N. <b>20EG</b>	Data emissione 05/08/22		
N. Progetto ISE001	Nome file LIZZANO		
	Scala 1:2'500	00 REV.	05/08/22 DATA
			PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE

