



CITTA' DI MASSA LOMBARDA

PROGETTO IMPIANTO AGROVOLTAICO

IN VIA PALMIERA SNC, SP117

Foglio 36 mappale 47,52,53P,78,234,265,266,342P,346,396

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART.12 D.Lgs.387/2003

Impianto di Energia Elettrica Prodotta da Fonti Energetiche Rinnovabili a Solare Fotovoltaico

Committente:



JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.

MILANO (MI) VIA VITTOR PISANI 20 - 20124
C.F. P.I.V.A. 02600410217
JUWIENERGIERINNOVABILISRL@LEGALMAIL.IT

a cura di:



Studio Rigolli

sustainable landscaping | projects and consulting
via Begatto 1 | 40125 Bologna Italy | +39 051232125
studio2@rigolli.com - r.rigolli@epap.conafpec.it

Coordinamento generale e progettazione

Dott.Agr. Riccardo Rigolli
via Begatto, 1
40125 Bologna
n.784 Ordine DAF (BO)

Progettazione architettonica

Arch. Giuseppe Satta
n.2737 Ordine Architetti

Collaboratori

Dott. Margherita Silverii

Relazioni specialistiche

Ing. Franca Conti
tecnico competente in acustica
via Massimo Gorki, 11
40128 Bologna
n.964 Ordine Ingegneri (RA)

Geol. Oberdan Drapelli
via Cerchio, 57 Ravenna
n.938 Ordine Geologi ER

Progetto definitivo impianto elettrico

Dott. Ing. Enrico Riccardi
SRCIngegneria S.r.l.
Via Castello 79/58
29121 Piacenza (PC)
n.1003 Ordine Ingegneri (PC)

Progetto definitivo mitigazioni ambientali

Dott.Agr. Riccardo Rigolli
Dott.For.Claudia Maccaferri
via Begatto, 1
40125 Bologna

Titolo tavola

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGETTABILITÀ A VIA (SCREENING)

CRONOPROGRAMMA

Codice					Redatto	
S06_CRO					STUDIO RIGOLLI	
Data	Scala	Revisione	N. tavola			
30/11/2023	-	REV.N.00	S	06	CRO	

Cronoprogramma Prog. S051a MASSA LOMBARDA -RA studio avanzamento lavori																			
		Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4					
		Sett. 1	Sett. 2	Sett. 3	Sett. 4	Sett. 5	Sett. 6	Sett. 7	Sett. 8	Sett. 9	Sett. 10	Sett. 11	Sett. 12	Sett. 13	Sett. 14	Sett. 15	Sett. 16	Sett. 17	
FASI DI LAVORAZIONE		S																	
Fase F 0- lavori preparatori																			
F.0.0	allestimento cantiere	1	x																
F.0.1	regolarizzazione pista di accesso e livellamento	1		x															
F.0.2	realizzazione della recinzione	2		x	x														
Fase F 1- interventi in campo																			
F.1.1	livellamento del terreno	1				x													
F.1.2	Realizzazione fossi di scolo e capofossi	1					x												
F.1.3	realizzazione platea di appoggio	2			x														
Fase F 2- interventi impianto																			
F.2.1	posa della struttura delle cabine in manufatto in cls prefabbricato/Enel	2						x	x										
F.2.2	posizionamento nel terreno delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici (pali e tracker)	8					x	x	x	x	x	x	x						
F.2.3	installazione dei pannelli fotovoltaici	7										x	x	x	x	x	x		
F.2.4	collegamenti elettrici	4																x	
F.2.5	collegamento elettrico alla linea E-Distribuzione	4																	
F.2.6	posizionamento delle apparecchiature elettriche all'interno delle cabine ed inverter e loro collegamento alle linee	5																	
Fase F 3- opere di completamento																			
F.3.1	posizionamento delle apparecchiature di controllo e monitoraggio	1																	
F.3.2	realizzazione opere di mitigazione ambientale	7																	
F.3.3	collaudo impianto	1																	
somma		47																	

Cronoprogramma Prog. S051a MASSA LOMBARDA -RA studio avanzamento lavori FASI DI LAVORAZIONE																	
		Mese 5			Mese 6				Mese 7				Mese 8				
		Sett. 18	Sett. 19	Sett. 20	Sett. 21	Sett. 22	Sett. 23	Sett. 24	Sett. 25	Sett. 26	Sett. 27	Sett. 28	Sett. 29	Sett. 30	Sett. 31	Sett. 32	
Fase F 0- lavori preparatori																	
F.0.0	allestimento cantiere																
F.0.1	regolarizzazione pista di accesso e livellamento																
F.0.2	realizzazione della recinzione																
Fase F 1- interventi in campo																	
F.1.1	livellamento del terreno																
F.1.2	Realizzazione fossi di scolo e capofossi																
F.1.3	realizzazione platea di appoggio																
Fase F 2- interventi impianto																	
F.2.1	posa della struttura delle cabine in manufatto in cls prefabbricato/Enel																
F.2.2	posizionamento nel terreno delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici (pali e tracker)																
F.2.3	installazione dei pannelli fotovoltaici																
F.2.4	collegamenti elettrici	x	x	x													
F.2.5	collegamento elettrico alla linea E-Distribuzione				x	x	x	x									
F.2.6	posizionamento delle apparecchiature elettriche all'interno delle cabine ed inverter e loro collegamento alle linee							x	x	x	x	x					
Fase F 3- opere di completamento																	
F.3.1	posizionamento delle apparecchiature di controllo e monitoraggio											x					
F.3.2	realizzazione opere di mitigazione ambientale								x	x	x	x	x	x	x		
F.3.3	collaudo impianto															x	
somma																	47