



COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)

c.da DAGALAFONDA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 10.862,04 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.600,00 kWp) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "DAGALAFONDA_MAZARA"

Comune di Mazara del Vallo:

Foglio di mappa n° 132 - particelle n° 73-75-227-278-304-305-306-384-386-388 Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342-343-344 (impianto di produzione)

COMMITTENTE: ECOSOUND 1 S.R.L.

via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)

Codice fiscale: 10902370963

ESEGUITO

Lino/Massaro

Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav

Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0737688

APPROVATO

Alferi

REN
MAIN

00	22/07/2022	
	Nome cartella	
PUA_2 "El	aborati di progetto"	
Classe Elaborato	Allegato	

22

DATA

Cronoprogramma

VERIFICATO

Sarcone

A. RELAZIONI E TABULATI

3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE

D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE

E. DOCUMENTAZIONE

Staff tecnico di progettazione:

- Arch. Claudio Sarcone
- Arch. Carlo Lino

REV.

- Geom. Ezio Massaro
- Dott. Agr. Federico Maniscalco
- Ing. Cosimo Padalino
- Ing. Antony Vasile

AMMINISTRATORE ECOSOUND 1 S.R.L.

Sig. SHAPIRA YOAV

(opere elettriche) Ling Ghilhof Radalino TIBRO F. FREMA Doll. Ing. MAGISTRALE Cosimo PADALINO Sezione Ad.1448 Settora frontestrian

PROGETTISTA

PROGETTISTA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 10.862,04 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.600,00 kWp) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "DAGALAFONDA_MAZARA"	Durata	Settimana 1	Settimana 2 Settimana 3	Settimana 4	Settimana 6	Settimana 7	Settimana 8 Settimana 9	Settimana 10	Settimana 11 Settimana 12	Settimana 13	Settimana 14	Settimana 15	Settimana 17 Settimana 18	Settimana 19	Settimana 20 Settimana 21	Settimana 22 Settimana 23	Settimana 24	Settimana 25	Settimana 27 Settimana 28	Settimana 29	Settimana 30 Settimana 31	Settimana 32	Settimana 34	Settimana 35 Settimana 36	Settimana 37	Settimana 38	Settimana 40	Settimana 42	Settimana 43 Settimana 44	Settimana 45	Settimana 40 Settimana 47	Settimana 48 Settimana 49	Settimana 50	Settimana 51 Settimana 52
TEMPISTICHE TOTALI PER ULTIMAZIONE DELL'OPERA	365																																	
01 - Accantieramento	28																																П	
Preparazione aree di cantiere	14				+							+		+	+			+								\pm		+		++	+	一十	+	+
Realizzazione recinzioni e cancello	14																																	
02 - Approvvigionamento materiali impianto	56																																	
Baracche e strutture provvisorie di cantiere	7													11																++	+	i	$\dagger \dagger$	$\dashv \dashv$
Recinzione	7																													П		二		
Pozzetti e corrugati	14											\perp	_													\perp	_			$\bot\bot$	<u> </u>	\vdash	\bot	
Corda nuda di rame e dispersori di terra Strutture di supporto	14 21	+						Н	_	+	-	++	+	++	+		++	++		\vdash	_		++	-	++	+	+	++		++	+	+	++	#
Struture di supporto Moduli fotovoltaici	21			H	+			Н			+	+	+	++	+		+	+		+						+	+	+		++	+-'	\leftarrow	++	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
Bulloneria e sistemi di fissaggio moduli fotovoltaici	14											+		+				+							++	11		+		++	+	一十	+	+
Cavi CC, BT e MT	14																													\Box				
Quadri e apparecchiature BT	14																													П				
Cabine prefebbricate con fondazione	21									ш		\perp	_													\perp	_			$\bot\bot$	<u> </u>	\vdash	\bot	
Apparecchiature elettromeccaniche cabine	14	+			\perp			Н		Н				1						+					++			++		++		\vdash	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$
Quadri e apparecchiature MT Impianti tecnologici	14 14	H			+	\vdash		Н		Н	+	+	+	+	+		+			+			+		H	+	+			++	+	一	+	+
03 - Realizzazione cavidotti, scavi e cavidotti interni e opere edili	49																														T		T	
Predisposizione di cavidotti CC e BT, completi di corrugati, pozzetti e impianto di terra	30																																	
Predisposizione di cavidotti illuminazione e videosorveglianza, completi di corrugati, pozzetti e impianto di terra	14																													Ш		\perp	Ш	
Scavi di sbancamento per sottofondazioni cabine prefabbricate	7											$\perp \downarrow$		44	\perp		1	$\perp \downarrow \downarrow$		1			\bot		$\bot \bot$	44	_	$\bot \bot$		++	<u> </u>	\vdash	+	
Realizzazione opere di regimentazione idraulica Predisposizione di cavidotti MT interni, completi di corrugati,pozzetti e impianto di terra	7 14				+					+				+			++										-	+++		++	'	\vdash	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
Preatsposizione at cartaota vi 1 mierat, compten at corragati,pozzeta e impianto ai terta Realizzazione sottofondazioni per cabine prefabbricate	7			H	+	\vdash							+	++	+		+	+		+						+	+	+		++	+-'	\leftarrow	++	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
Realizzazione viabilità di accesso e viabilità interna	14	\mathbf{H}							+					+	+		+	+					+			+		+		+	+	一	+	+
Posa cabine prefabbricate	7																																	
04 - Installazione impianto di produzione	70																																	
Infissione pali di fondazione	42																													Ш		Ш	Ш	$oxed{oxed}$
Montaggio strutture di supporto	42											\perp	_				\vdash		_	1			$\perp \downarrow$			\bot	_	$\perp \downarrow$		$\bot\bot$	——'	—	\bot	_
Montaggio moduli fotovoltaici	42	+	+		+	+		\vdash	-	+	+	++	+	++	+										++	+	+	++	+	++	┿	\dashv	++	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
05 - Cablaggi e impiantistica interno	70											$\perp \perp$		$\perp \perp$																$\perp \perp$	<u> </u>	\vdash	Ш	$oldsymbol{\perp}$
Cablaggio Impianto CC e BT					+							++	_	+ +	-								\vdash				_			++	<u>-</u> '	\vdash	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!-\!\!\!\!+$
Cablaggio Impianto MT Cablaggio Impianto illuminazione e videosorveglianza	21 14	+	-		+	\vdash				+	-	++	-	++	-		++	+	-	++				-	++	+	+	++		++		+	++	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
Allestimento cabine	14													+			+			+						++		+		++	+	一一	++	+
Installazione sistema antintrusione, videosorveglianza e illuminazione	14																	\top								11		\top		T	\top	ı	T	+
06 - Realizzazione dorsale MT esterna	70																																	
Fresatura asfalto e scavo a sezione obbligata	49	+	+	$\vdash \vdash$	+	\dashv	+	\vdash	\vdash	++	+	++	+	++	+	\vdash	++	$\dashv \dashv$	+	++	+	+								++	+	\dashv	+	+
Posa cavi e corda nuda		+	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	H		$\dagger \dagger$	\dashv	+	+	++	+		$\dagger \dagger$	+	+	+	+	\vdash			H				+	+	+	\vdash	\forall	+
Reinterro e ripristino nuova fondazione stradale	28																								П					\Box				$\neg \neg$
Posa nuovo asfalto e rifacimento di banchine	14																													П		工	\square	
07 - Lavori di completamento e sgombero	21																															1		
Sistemazione aree e posa strato finale viabilità	14	+	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\vdash	++	+	+	+	++	+	\vdash	+ +	+	\dashv	+	+	\vdash	++	+	+	+	+	+			+	+	\forall	++
Rimozione opere provvisionali e pulizia aree di cantiere								Ш				世													Ш							工	力	J
08 - Attività agricole	35																																	
Estirpatura e/o decespugliamento fascia perimetrale	28	П			П			口		П	Ţ		Ţ	$\bot T$	Д		П	耳		μŢ			П		П	П	Ţ	ĮŢ.				Ţ	却	$\Box\Box$
Scasso fascia perimetrale	28	+	\perp	$\vdash \vdash$	+			$\vdash \vdash$	\vdash	++	\perp	++	+	++	\dashv		+	+	\perp	+ +	-	$\vdash \vdash$	++	+	++	+	+	+	\perp	++	+	4	\dashv	44
Erpicatura Scavo di buche e posa piante	28 28	+	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash		++	+	++	+	++	+	\vdash	++	++	-	\dashv	+	\vdash	++	+	++	++	+	+	+	++	+	_	₩	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
Aratura per foraggere campo agrivoltaico	28	+	+	\vdash	+	\vdash		${}^{+}$	\vdash	++	+	++	+	++	+		++	+	+	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	++		\vdash		+
Erpicatura per foraggere campo agrivoltaico	28	T		\vdash	+			\Box		H	\dashv	+	1	++	+		$\dagger \dagger$	+		$\dagger \dagger$			+			+	\dashv	+		+	\top		Н	+
Semina	28	Ц								Ш							Ш						Ш		Ш				╧	耳	工	工		
09 - Collaudi e connessioni	21																																	
Collaudo impianti BT e MT	14	\Box		\Box	\sqcup			\coprod		Ш	$\perp \mid $	$\perp \perp$	\perp	$\perp \perp$	\bot		\prod	\bot	_	\prod		\Box	\coprod		\prod	\perp	\perp			\coprod	—	\vdash		
Collegamento impianto alla rete	14																													Ш		ட	Ш	