





**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
R5	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	
		DATA
		Dicembre 2023
PRIMA EMISSIONE	Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006	Dicembre 2023
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		FIRMA
 TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Gerace 14 56124 Pisa		
 e3studio DI CAPELLINO E ASSOCIATI ENGINEERING ENVIRONMENT ENERGY 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 - Mondovì (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 Development Consulting Company DCC Srl Via Edmondo De Amicis n° 15 90143 - Palermo (PA) P. Iva: 06948730822 ✉ dccsr12050@gmail.com		
COMMITTENTE		FIRMA
 EDISON EDISON Spa Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano Partita IVA 08263330014 ☎ 02/6222.1 www.edison.it		

	<i>Categoria</i>	<i>Lavorazioni</i>	<i>Data presunta</i>		<i>Durata (gg)</i>
			<i>inizio</i>	<i>fine</i>	
1	Cantieristica	Allestimento cantiere,recinzione, realizzazione impianti e servizi, viabilità di cantiere	1-giu	10-giu	10
2	Scavi e movim. terra	Scavo parte superficiale terreno per piste di lavorazione e livellamenti delle scoline esistenti	10-giu	10-lug	30
3	Recinzione impianto	Realizzazione recinzione perimetrale dell'impianto	15-giu	25-lug	40
4	Trasporto	Trasporto ed approvvigionamento strutture di sostegno dei moduli	4-lug	2-set	60
5	Scavi e movim. terra	Scavi per posa cavidotti interrati	15-giu	13-ott	120
6	Drenaggi	Realizzazione di drenaggi tramite posa di tubazione interrata con macchinario specifico	2-set	2-ott	30
6	Montaggio	Montaggio strutture di sostegno dei moduli	13-ott	12-mar	150
7	Montaggio	Montaggio moduli fotovoltaici	2-mar	30-giu	120
8	Montaggio	Montaggio inverter di campo	25-giu	10-lug	15
9	Cabine di campo	Formazione rilevati e sistemazione cabine di gestione interne al campo	25-giu	25-lug	30
10	Connessione elettrica	Collegamenti cavidotti e cablaggio stringhe	10-lug	7-set	60
11	Connessione elettrica	Montaggio e collegamento cabine di campo	7-set	17-set	10
12	Connessione elettrica	Connessione alla rete elettrica MT/BT	17-set	16-ott	30
13	Allestimento Stazione di connessione AT	Allestimento nell'area predisposta a Sud Ovest dell'a stazione di elevazione AT	25-giu	22-nov	150
14	Compensazioni e coltivazioni agricole	Sistemazioni arboree del terreno e messa a dimora di arbusti	16-ott	14-dic	60
15	Cantieristica	Collaudo e messa in esercizio dell'impianto	23-nov	2-dic	10

Giornate lavorative complessive : **925**

Durata in mesi del cantiere circa : **18,0**

