

Comune	COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
--------	---------------------------------------

Opera	Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06) COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 28,627 MWp in via Pietro Pagliuca
-------	--

Localizzazione	Foglio 5: P.lle 28, 29, 110, 111, 112, 5045 Foglio 8: P.lle 63, 65, 155, 240, 241, 5066
----------------	--

Committente	SOLAR VENETUS S.R.L.
-------------	-----------------------------

Progettazione	<p>ENERGY PROJECT SYSTEM</p> <p>EPS ENGINEERING SRL P.I. 03953670613 R.E.A. CE-286561 Via Vito do Jasi 20 81031 Aversa (Ce) T. +39 081503-14.00 www.epsnet.it</p> <p>Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI</p>	<p>Società certificata ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015</p> <p>Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO</p>
---------------	---	--

Oggetto	CRONOPROGRAMMA
---------	-----------------------

	Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	R.08
	00	Prima emissione	06.11.2023	FTV00561	--	
						Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

Nome attività		MESE 1	MESE 2	MESE 3	MESE 4	MESE 5	MESE 6	MESE 7	MESE 8	MESE 9	MESE 10	MESE 11	MESE 12	MESE 13	MESE 14	MESE 15	MESE 16	MESE 17	MESE 18	MESE 19	MESE 20	MESE 21	MESE 22	MESE 23	MESE 24
1 CANTIERIZZAZIONE E TRACCIAMENTI	65 g	█																							
2 REALIZZAZIONE ACCESSI AI CAMPI E PISTE INTERNE	82 g		█																						
3 RECINZIONI E PREDISPOSIZIONE AREE CABINE	81 g		█																						
4 POSA STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MODULI FTV	114 g			█																					
5 CAVIDOTTI BT	86 g					█																			
6 RETE DI TERRA CAMPI FOTOVOLTAICI	48 g								█																
7 POSA CABINE DI CAMPO	51 g									█															
8 POSA MODULI FTV E INVERTER	110 g										█														
9 REALIZZAZIONE CABLAGGI IMPIANTO FTV	75 g											█													
10 ALLESTIMENTO CABINE DI CAMPO	77 g														█										
11 CAVIDOTTO MT PER INTERCONNESSIONE CAMPI	69 g																	█							
12 ILLUMINAZIONE E SECURITY	15 g																			█					
13 COMPLETAMENTO E OPERE ACCESSORIE	20 g																				█				
14 ELETTRDOTTO DI RETE MT 20 kV	49 g																					█			
14 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE)	30 g																						█		
15 TEST-COLLAUDI-MESSA IN ESERCIZIO	61 g																							█	
16 PULIZIA E SISTEMAZIONE FINALE	50 g																								█

Aversa, 06/11/2023

