

Comune	<b>COMUNE DI PICERNO (PZ)</b>
--------	-------------------------------

Opera	Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06) <b>COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 12,559 MWp</b> in località "Serralta"
-------	--

Localizzazione	Foglio 50 P.IIe 55, 81, 126, 129, 136, 215, 218, 220 Foglio 52 P.IIe 53, 91, 120, 121, 128, 261, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 370
----------------	---

Committente	<b>SOLAR ORIENTALIS S.R.L.</b>
-------------	--------------------------------

Progettazione	<p><b>ENERGY PROJECT SYSTEM</b></p> <p><b>EPS ENGINEERING SRL</b> P.I. 03953670613   R.E.A. CE-286561 Via Vito do Jasi 20   81031 Aversa (Ce) T. +39 081503-14.00   <a href="http://www.epsnet.it">www.epsnet.it</a></p> <p>Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI</p>	<p><b>Società certificata</b> 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	<b>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI</b>
---------	----------------------------------

	Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Relazione
	00	Prima emissione	07.07.2022	FTV00491	--	<b>R.10</b>
						Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

Nome attività	n. giorni	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
1 CANTIERIZZAZIONE E TRACCIAMENTI	49 g	■	■																
2 REALIZZAZIONE ACCESSI AI CAMPI E PISTE INTERNE	63 g		■	■	■														
3 RECINZIONI E PREDISPOSIZIONE AREE CABINE	60 g			■	■	■													
4 POSA STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MODULI FTV	75 g				■	■	■	■											
5 CAVIDOTTI BT	60 g						■	■	■										
6 RETE DI TERRA CAMPI FOTOVOLTAICI	38 g							■	■										
7 POSA CABINE DI CAMPO	38 g								■	■									
8 POSA MODULI FTV E INVERTER	83 g								■	■	■	■							
9 REALIZZAZIONE CABLAGGI IMPIANTO FTV	52 g										■	■	■						
10 ALLESTIMENTO CABINE DI CAMPO	60 g											■	■	■					
11 CAVIDOTTO MT PER INTERCONNESSIONE CAMPI	53 g												■	■	■				
12 ILLUMINAZIONE E SECURITY	10 g														■				
13 COMPLETAMENTO E OPERE ACCESSORIE	15 g															■			
14 ELETTRODOTTO DI RETE MT 20 KV	38 g																■	■	
15 TEST-COLLAUDI-MESSA IN ESERCIZIO	45 g																	■	■
16 PULIZIA E SISTEMAZIONE FINALE	38 g																		■

Aversa, 07/07/2022

