



Comune	<b>COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)</b>	
Opera	Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06) <b>COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 28,627 MWp</b> 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	<b>SOLAR VENETUS S.R.L.</b>	
Progettazione	<b>ENERGY PROJECT SYSTEM</b> EPS ENGINEERING SRL 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>	Società certificata ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015
	Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI      Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO	


Oggetto: **CARTA DI UBICAZIONE DELLE INDAGINI**






Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Relazione
00	Prima emissione	06.11.2023	FTV00561	5000	<b>T.34</b>

Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.

**ENERGY PROJECT SYSTEM** EPS ENGINEERING SRL  
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE-286561  
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)  
T. +39 081 503 1400 | [service@epsnet.it](mailto:service@epsnet.it) | [www.epsnet.it](http://www.epsnet.it)

Società certificata  
ESCo UNI CEI 11352:2014  
EGE UNI CEI 11339:2009  
QMS UNI EN ISO 9001:2015



-  Area parco fotovoltaico
-  Pn Prove penetrometriche dinamiche continue DPM-30
-  S2 Sondaggio a carotaggio continuo allegato al Puc
-  P2 PUC Prova penetrometrica dinamica continua del Puc
-  Prospezioni sismiche di tipo Masw

