



LEGENDA

- Castel Volturno — Castel Volturno
- Shapefile progetto — CABINA PRODUTTORE CABINE DI CAMO E INVERTER
- Shapefile progetto — ELETTRODOTTO AT DI CONSEGNA
- Shapefile progetto — ELETTRODOTTO MT INTERCONNESSIONE CAMPI
- Shapefile progetto — FUTURA STAZIONE ELETTRICA TERNA
- Shapefile progetto — LIMITE CATASTALE AREA DI INTERVENTO
- Shapefile progetto — MODULI FTV
- Shapefile progetto — RECINZIONI PARCO FTV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

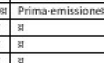
- 1 Pessima
- 3 Buona
- 4 Discreta
- 5 Ottimale

Google Satellite





Comune	COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)				
Operas	Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D. lgs. 152/06) COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE DA 28,627 MWp in via Pietro Pagliuca				
Localizzazione	Foglio 5: P. U. 28, 29, 110, 111, 112, 5045 Foglio 8: P. U. 63, 65, 155, 240, 241, 5066				
Committente	SOLAR VENETUS S.R.L. VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'IMPATTO ARCHEOLOGICO				
Progettazione	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">ENERGY PROJECT SYSTEM P.I. 03953670613 - R.E.A. CE-280561 Via Vito do Jasi 20 - 81031 Aversa (CE) T. +39-081503-14.00 - www.epsnet.it</td> <td style="width: 33%; border: none;">Società certificata EPS UNI-CEI-11352:2014 EGE-UNI-CEI-11339:2009 QMS-UNI-EN-ISO-9001:2015</td> <td style="width: 33%; border: none;">Team di Progetto ing. Giuseppe ZANNELLI arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">GEOMED S.r.l. - geoscholaria e geologia ambientale</p>	ENERGY PROJECT SYSTEM P.I. 03953670613 - R.E.A. CE-280561 Via Vito do Jasi 20 - 81031 Aversa (CE) T. +39-081503-14.00 - www.epsnet.it	Società certificata EPS UNI-CEI-11352:2014 EGE-UNI-CEI-11339:2009 QMS-UNI-EN-ISO-9001:2015	Team di Progetto ing. Giuseppe ZANNELLI arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO	
ENERGY PROJECT SYSTEM P.I. 03953670613 - R.E.A. CE-280561 Via Vito do Jasi 20 - 81031 Aversa (CE) T. +39-081503-14.00 - www.epsnet.it	Società certificata EPS UNI-CEI-11352:2014 EGE-UNI-CEI-11339:2009 QMS-UNI-EN-ISO-9001:2015	Team di Progetto ing. Giuseppe ZANNELLI arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO			
Oggetto	CARTA DELLA RICOGNIZIONE E DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO				
Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Relazione
01	Prima emissione	-	-	-	R.01


ENERGY PROJECT SYSTEM
EPS ENGINEERING SRL
P.I. 03953670613 - R.E.A. CE-280561
Via Vito do Jasi 20 - 81031 Aversa (CE)
T. +39-081-503-1400 | www.epsnet.it

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



