



LEGENDA

- MOSI**
- MOSI_multipoint [72]
 - ▲ area a uso funerario [15]
 - ▲ infrastruttura di servizio [2]
 - infrastruttura viaria [4]
 - insediamento [4]
 - area di materiale mobile [20]
 - luogo con ritrovamento sporadico [1]
 - ◆ sito non identificato [23]
 - struttura abitativa [1]
 - struttura di fortificazione [1]
 - ✚ strutture per il culto [1]
 - 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
 - MOPR [1]
- IPOTESI RICOSTRUTTIVE**
- R_MOSI_multilinea
 - - - diramazione via per Ad Septimum-Vicus Fenculensis-Volturnum (Liberini 2018)
 - - - via Casilinum-Volturnum
 - - - via domitiana
 - R_MOSI_multipolygon
 - ▨ Limiti urbani ipotizzati
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRD_multipolygon [2]
 - rischio alto [1]
 - rischio medio [1]
- 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.le. 28, 29, 110, 111, 112, 5045 Foglio 8: P.le. 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%;">ENERGY PROJECT SYSTEM</td> <td style="width: 33%;">EPS-ENGINEERING-SRL 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%;">Società certificata ISO-UNI-CEI-11352:2014 EGE-UNI-CEI-11339:2009 QMS-UNI-EN-ISO-9001:2015</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI</td> <td>Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GEOMED S.r.l. geochimica e geologia ambientale</td> <td>arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO</td> </tr> </table>	ENERGY PROJECT SYSTEM	EPS-ENGINEERING-SRL 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 ISO-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	GEOMED S.r.l. geochimica e geologia ambientale		arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO																					
ENERGY PROJECT SYSTEM	EPS-ENGINEERING-SRL 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 ISO-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																													
GEOMED S.r.l. geochimica e geologia ambientale		arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO																													
Oggetto	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> <th>CR</th> <th>Scala</th> <th>Relazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R.01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Relazione	001	Prima emissione				R.01																		
Rev.	Descrizione	Data	CR	Scala	Relazione																										
001	Prima emissione				R.01																										







EPS-ENGINEERING-SRL | P.I. 03953670613 | R.E.A. CE-280561 | Via Vito do Jasi 20 | 81031-Aversa (Ce) | T. +39-081503-14.00 | www.epsnet.it

