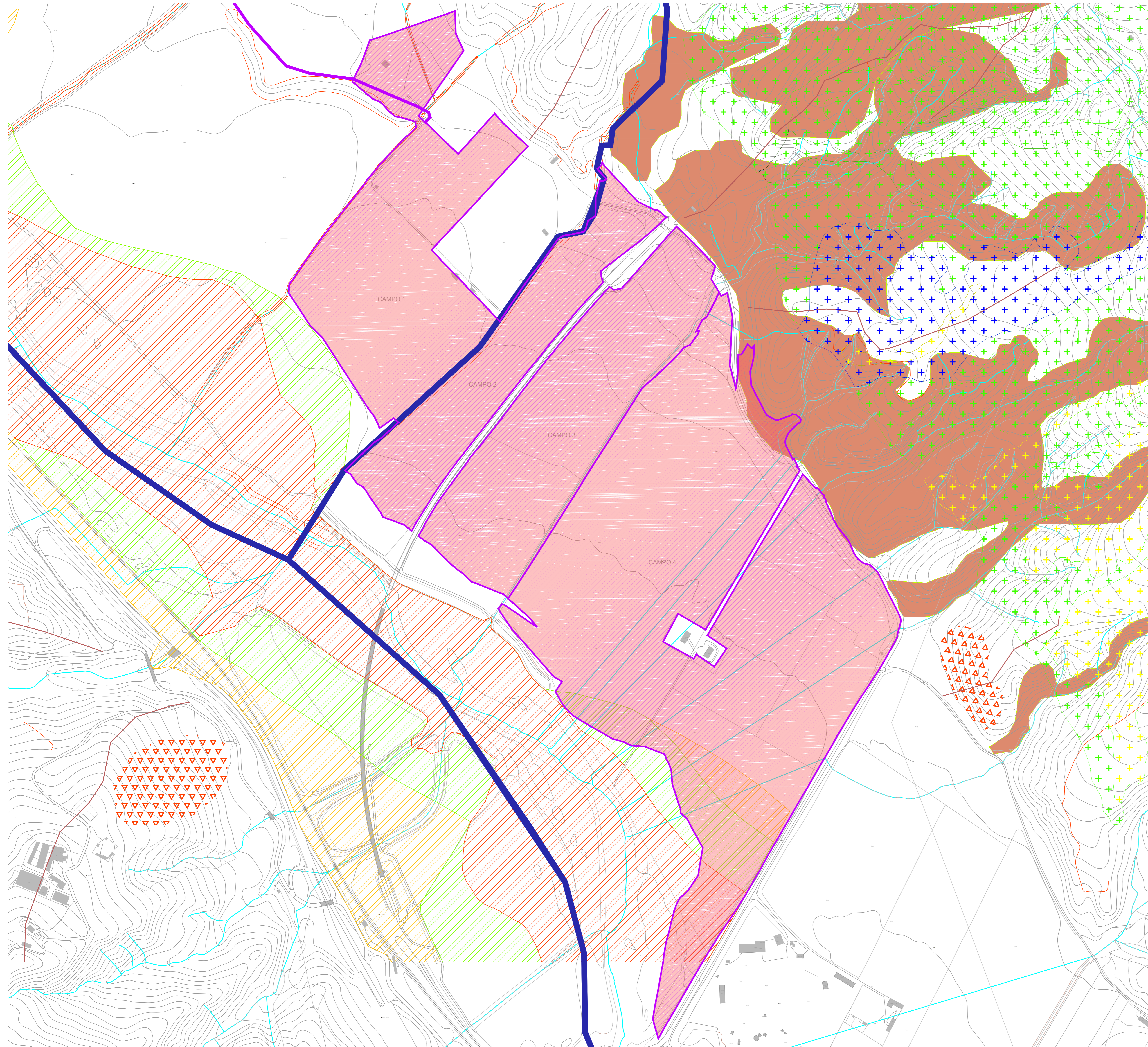
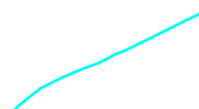



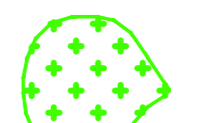
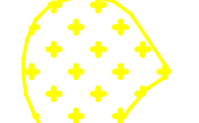
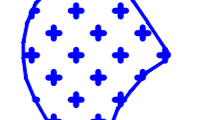
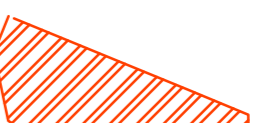
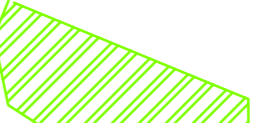
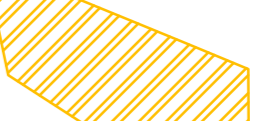

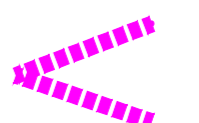



Carta Geomorfologica

(SCALA 1:2500)



LEGENDA

-  Fossi, torrenti e fiumi.
-  Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
-  Scarpate naturali ed antropiche.
-  Aree soggette a instabilità superficiale tipo creep e soliflusso.
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Medio "R1".
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Basso "R2".
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Basso "R3".
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Inondazioni con tempi di ritorno T=30 anni.
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Inondazioni con tempi di ritorno T=200 anni.
-  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Inondazioni con tempi di ritorno T=2500 anni.
-  Aree in frana o soggette ad erosione accelerata riportate nell'Invent. Fenomeni Franosi redatto dall'ISPRA.
-  Tracciato del cavidotto.
-  Area asservita al Parco Fotovoltaico in progetto.



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

<p>Titolo elaborato:</p> <p>A.12.a.9. Carta Geomorfologica</p>	<p>Codice elaborato:</p> <p>F0531AT12A</p> <p>Scala:</p> <p>1:2500</p> <p><small>Reproduzione e stampa a colori solo dopo specifica autorizzazione.</small></p>															
<p>Progettazione</p>																
<p>f4 ingegneria srl Via C. Clara - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 51452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di SANTO)</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>ing. Giovanni Di SANTO ing. Mauro MARIELLA ing. Marco LORUSSO ing. Giuseppe MANZI dot. Luigi ZUCCARO arch. Gaia TELESCA arch. Luciana TELESCA ing. Beniamino D'ERCOLE ing. Rossana SANTARSERO ing. Simone LOTTITO</p>															
<p><small>Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulico, elettrico, energia, ambiente settore 09/30.</small></p>																
<p>Consulenze specialistiche</p>																
<p>Committente</p>																
<p>Blusolar Miglionico 1* BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L. Via Caravaggio 125, 85125 Pescara (PE)</p>	<p>Amministratori FABIO MARESCA MAURIZIO MARESCA</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agosto 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GIACOMINO</td> <td>MMA</td> <td>GDS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Agosto 2022	Prima emissione	GIACOMINO	MMA	GDS					
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato												
Agosto 2022	Prima emissione	GIACOMINO	MMA	GDS												

File sorgente: F0531AT12A_A.12.a.9.CARTA GEOMORFOLOGICA.dwg