



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:1000000 1 cm = 10 km
 0 12,5 25 50 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 Buffer 5km
 Area catastale

Layout in progetto
 Area catastale
 Interconnessione lotti
 Cavidotto
 Cabina di connessione
 Nuova SE 220-36 kV

Piano di gestione Rischio Alluvioni (PGRA)
 Pericolo
 H11
 H12
 H13
 H14

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
 PAI - Pericolo Geomorfologico
 Hg1
 Hg2
 Hg3
 Hg4

PAI - Pericolo idraulico
 H11
 H12
 H13
 H14

SCALA 1:15000 1 cm = 150 m
 0 250 500 1000 m
 0 2 4 8 cm

0		MC	PSC	LC	03/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROLLO	APPROV.	DATA

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente	ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.	
Progettista	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 51,86 MWp COMUNE DI ZERFALIU (OR)	
Tavola	Assetto idrogeologico	N. Tav. 8
No. Rif. 3016_5461_SV_VIA_T08_Rev0_Vincoli_PAI e PGRA		Scala 1:15000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		