



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - Filari di mandorli nani o coltivazioni equivalenti
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavidotto MT 30kV
 - Confine comunale
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Stazione Utente 150/30kV
 - Sistema sbarre di collegamento a 150 kV
 - Aroa altro produttore
 - Nuovo raccordo SX 380kV
 - Nuovo raccordo DX 380kV
 - Linea aerea esistente 380 kV
 - Tratta TERNA da smantellare
- LEGENDA VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico
- LEGENDA AREE PAI IDRAULICA**
- Rischio R1
 - Pericolosità P1
- LEGENDA AREE PAI GEOMORFOLOGICA**
- Siti di attenzione
 - Rischio
 - Pericolosità
 - Fascia di rispetto P3P4
 - Disesti

COMITENTE Greendream1 S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGENGERIA																															
wood.																																	
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>20-02</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td>DC</td> <td>FP</td> <td>AB</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>10-21</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td>DC</td> <td>FP</td> <td>AB</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>BY</td> <td>CHK</td> <td>APP.</td> </tr> </table>		1	20-02	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB	0	10-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB	REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">REVISIONI</td> <td colspan="2">APPROVED FOR CONSTRUCTION</td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DATE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BY</td> <td>CHK</td> <td>BY</td> <td>CHK</td> </tr> </table>		REVISIONI		APPROVED FOR CONSTRUCTION		DATE	DESCRIPTION	DATE		BY	CHK	BY	CHK
1	20-02	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB																												
0	10-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB																												
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.																												
REVISIONI		APPROVED FOR CONSTRUCTION																															
DATE	DESCRIPTION	DATE																															
BY	CHK	BY	CHK																														
<p>Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse Comuni di Ramacca e Belpasso (CT) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</p>																																	
<p>OGGETTO: Tav.06b Inquadramento generale su CTR: vincolo idrogeologico e aree PAI</p>		<p>CONTRACT N°: 0-80-1010 A/B SUBPROJECT CODE: TRV DMC SPONSORED BY: TRV DMC SPONSORED BY: TRV DMC N°: TRV DMC N°: SHEET: 07</p>																															
<p>Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certificato che il documento è stato ricevuto integralmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere seguito di specifico autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.</p>		<p>SCALE: 1:10000 REV: 1 SHEET: 07</p>																															
CAD FILE NAME:		841x1500																															