



- 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 sbarbe di collegamento a 150 kV
 - Area 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
 - Dissesti

COMITENTE Greendream1 S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE wood.		SCM INGEGNERIA	
D 14/01/21 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO		DC FP AB			
REV. DATE DESCRIPTION		BY CHD AMV			
Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 78208,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse				APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)				DWG. REV. DATE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO				SIGNATURE	
Tav.06b				CONTRACT N°	
Inquadramento generale su CTR: vincolo idrogeologico e aree PAI				SUBPROJECT CODE	
Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato revisionato integralmente.				SCALE	
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere autorizzato da Greendream1 S.r.l.				1:10000	
CAD FILE NAME:				SHEET OF	
				841x1500	