



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Filari di mandorli nani o coltivazioni equivalenti
- ▨ Area impianto agro-fotovoltaico
- Caviddotto MT 30kV
- Confine comunale
- ▭ Stazione RTN 380/150kV
- ▭ Stazione Utente 150/30kV
- ▭ Sistema sbarre 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

ELENCO INTERFERENZE

- Int. 01 - Attraversamento corso d'acqua
- Int. 02 - Attraversamento corso d'acqua
- Int. 03 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 04 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
- Int. 05 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 06 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 07 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 08 - Attraversamento S.S. 288
- Int. 09 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 10 - Attraversamento corso d'acqua
- Int. 11 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
- Int. 12 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 13 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
- Int. 14 - Attraversamento S.P.74ii

COMITENTE Greendream1 S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE wood.			
ID: 140-21		EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC:	FP:
REV:	DATE:	DESCRIPTION:	BY:	CHK:	APP:
REVISIONI Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 78208,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse Comuni di Ramacca e Belpasso (CT) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE: SIGNATURE: CROSS. N°: SUPPLIER: CONTRACT N°: 0-80-1010_A/B SUBJECT CODE:		
OBJECT: Tav.28 Individuazione su ortofoto interferenze tra dorsali di collegamento MT con viabilità esistenti/reti interrate			THIS DWG. SUPERSEDES BY: THIS DWG. SUPERSEDES: DWG. N°: SHEET OF:		
Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato revisionato regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.			SCALE: 1:10000 REV: AD		
CAD FILE NAME:					