



LEGENDA

- 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 aerea da smantellare
- Cavidotto MT 30kV

| | | | |
|--|--------|-------------------------------|-------------|
| COMMITTENTE Greendream1 S.r.l. wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE | |
| | | | |
| 0 | Lug-21 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC FP AB |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY CHD APP. |
| REVISIONS | | | |
| Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | |
| Comuni di Ramacca e Belpasso (CT) | | DATE | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA | | SIGNATURE | |
| | | ORDER N° | |
| | | SUPPLIER | |
| | | CONTRACT N° 0-BD-1010 A/B | |
| | | SUBPROJECT CODE: | |
| Tav.10 | | SCALE | |
| Inquadramento generale su ortofoto: sistema trattamento acque prima pioggia - Impianto di Utenza | | 1:2000 | |
| Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l. | | | |
| FWI DWG N° | | REV. | |
| SHEET OF | | 0 | |
| CAD FILE NAME: | | A1 | |