



- LEGENDA**
- Area impianto "NaroAG3"
 - Area impianto "NaroAG4"
 - Area impianto "NaroAG5"
 - Cabina di Consegna
 - Linea MT aerea
 - Sezionatore a palo
 - Nuova CP

00 Progetto Definitivo		02/11/2023 A. Sartino	
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20136 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it	
DISEGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALA: 25.000	DATA: 02/11/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A1
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,95 MW ed immissione in rete di 20,92 MW da realizzare nel Comune di Naro (AG), Cida Sirilino, Cida Palmira, Cida Raschito, Cida Robbiano e limitatamente alle opere di Commissione nel Comune di Campobello di Licata (AG), Cida Tre Fontane snc			
INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IGM - CTR - ORTOFOTO - CATASTALE - PRG			IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
TITOLO:			Documento N. 00 DEV-PLN-024-00-IT-S-RAN01-IT