

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CTR, SCALA 1:10.000

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di impianto
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna
- Area di impianto - lotto 1
- Area di impianto- lotto 2
- Area di impianto- lotto 3
- Area di impianto- lotto 4
- Area di impianto- lotto 5
- Area di impianto-lotto 6

| REV | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
|-----|----------|-------------|----------|---------|----------|
| 00 | 11/08/23 | Emissione | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|------------|------------------------|-----------------|
| wsp | PROJECT: | Progetto di un Impianto Agrivoltaco della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla FTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA). | | | |
| | FILE NAME: | ROC ENO TAV 02R - INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CTR 02R | | | |
| Delta Solar S.r.l. | CLASSIFICATION: | Company | FORMAT: A0 | SCALE: 1:10.000 | PLOT SCALE: 1:1 |
| | TITLE: | INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU BASE CTR | | | |
| CLIENT VALIDATION | | UTILIZATION SCOPE: | | CLIENT CODE: | |
| VALIDATED BY: | | Basic Design | | ROC ENO TAV 002 00 | |
| VERIFIED BY: | | RIF: | GRUP: | SOC: | PROGRESS: |
| COLLABORATOR: | | RIF: | GRUP: | SOC: | REVISION: |

