

# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

## LEGENDA

- Area di impianto
- Caviddotto 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

## LEGENDA INTERFERENZE

- TOC SU ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO
- TOC SU ATTRAVERSAMENTO CANALE IN TERRA
- TOMBINO STRADALE
- SOTTOSERVIZI INTERRATI
- INCROCIO CANALE DI SCOLO ACQUE METEORICHE
- INCROCIO CON CANALE DI SCOLO SOTTOSTRADA
- CONDOTTA IDRICA
- INCROCIO CON CANALE DI SCOLO SOTTOSTRADA
- INCROCIO CON CORSO IDRICO

NOTE:  
 - L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/09/2023	Emissione	E. Agostino	E. Spavone	V. Berti

	PROJECT: Progetto di un Impianto Agricolo della potenza complessiva di 63.232,40 kW, e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumpa (PA), Vicari (PA)				
	FILE NAME: ROC-ENG-TAV-023-PR-PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG				
COMPANY: Delta Solar S.r.l.	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 5
TITLE: Planimetrie delle interferenze					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:	COLLABORATORS:
		ROC-ENG-TAV   023   00			