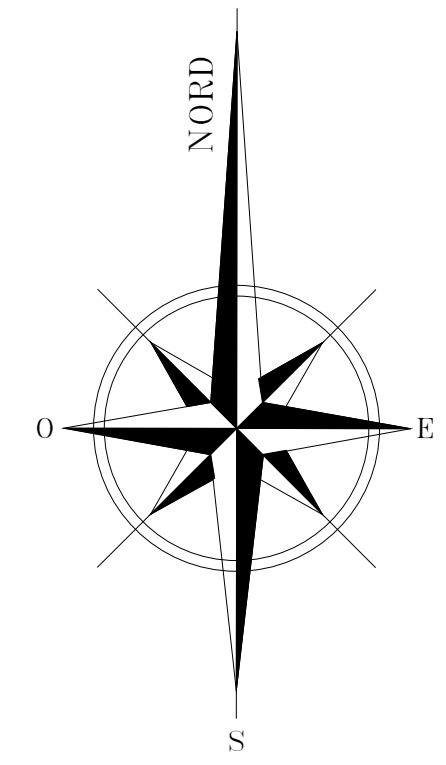


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - Scala 1:20.000



**Legenda:**

	Cabina elettrica utente in media tensione
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Inseguire solare fotovoltaico - 3 stringhe
	Inseguire solare fotovoltaico - 2 stringhe
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione 30 kV interrato
	Stazione Elettrica Utente AT/MT - 150 / 30 kV
	Stazione Elettrica di Parallelo AT - 150 kV
	Futuro ampliamento SSE RTN Terna S.p.A. - 150 kV
	Elettrodotto di connessione in alta tensione 150 kV interrato
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Vasca di raccolta acqua piovana per irrigazione
	Filari interni uliveto superintensivo
	Filari esterni uliveto di mascheramento visivo
	Locale per attività agricola
	Locale tecnico
	Locale magazzino
	Siepe perimetrale di mascheramento

07/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Ing. Roberto Montemurro		
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road Piazza Borromeo, 14 Milano		Trina Solar Giglio S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <b>MONTEMURRO Roberto</b> <i>Sezione A</i> n° 2832 <i>Roberto Montemurro</i>	
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTOCARTA Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp "Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)					
DOCUMENT NAME 18W7LC6_VIA_ElaboratoGrafico_03					DIM. A1 DRAWING SCALE 1: 20.000 PAGE 1 of 1