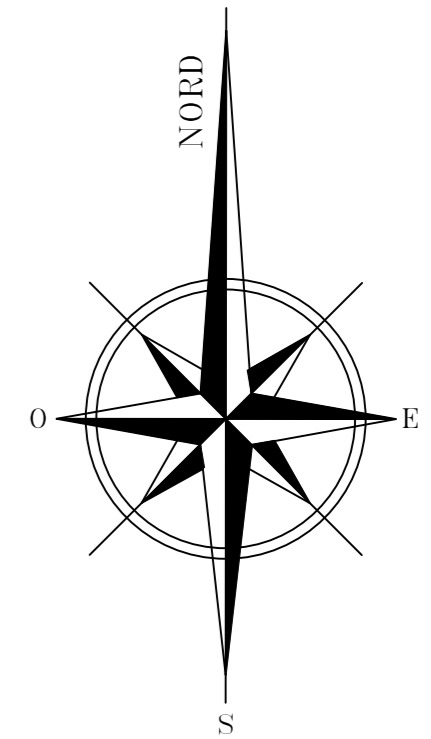


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - Scala 1:5.000



Legenda:

	Cabina elettrica di consegna distributore di rete
	Cabina elettrica di trasformazione MT/BT
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Area di installazione generatore fotovoltaico
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione interrato
	Area nuova CP - "San Vito Sud" N.1 - 388678
	Linee elettriche AT/AAT esterne
	Viaibilità
	Area a verde
	Fascia di rispetto metanodotto interrato
	Fascia di rispetto acquedotto interrato

06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM	CHECKED BY	APPROVED BY
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	COMPLETED DA	APPROVED DA
			ing. Roberto Montemurro		
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW6 0GP, London		Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARRANTO Dott. Ing. SACRESTA PROVINCIALE n° 2852	
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTOCARTA Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)					
DOCUMENT NAME				PAGE	
IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_03				1 of 1	