



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 - 388878
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità
	Area a verde
	Fascia di rispetto metanodotto interrato
	Fascia di rispetto acquedotto interrato

A	CS CENTRO STORICO
B	CE CENTRO ESISTENTE
	EU ESPANSIONE URBANA
	EP EDILIZIA POPOLARE
	T TURISMO
	V VILLEGGIATURA
	TV TURISMO E VILLEGGIAT.
	I ATTIVITA' INDUSTRIALE
	A ATTIVITA' ARTIGIANALE
	AE ARTIGIANALE E RESIDEN.
	DC DIREZIONALE E COMMERC.
	S SERVIZI DA REPERIRE
	S SERVIZI DA CALC.DOPPI
	S SERVIZI ESISTENTI
	SG SERVIZI GENER.DA REPER.
	SJ SERVIZI GENER.ESISTENTI
	VA VICOLO ARCHEOLOGICO
	R ZONE DI RISPETTO
	VP VINCOLO PANORAMICO

06/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM		
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road Piazza Borromeo, 14 Milano			Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		Ing. Roberto Montemurro ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832
RISPONDENZA CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR)					DIM. A1 DRAWING SCALE 1:5.000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_12					