

PLANIMETRIA DI INSERIMENTO URBANISTICO - Scala 1:20.000

Comune di Poggiorsini
PROVINCIA DI BARI

P.R.G.

tav. 2mod. STATO DI FATTO E PREVISIONI

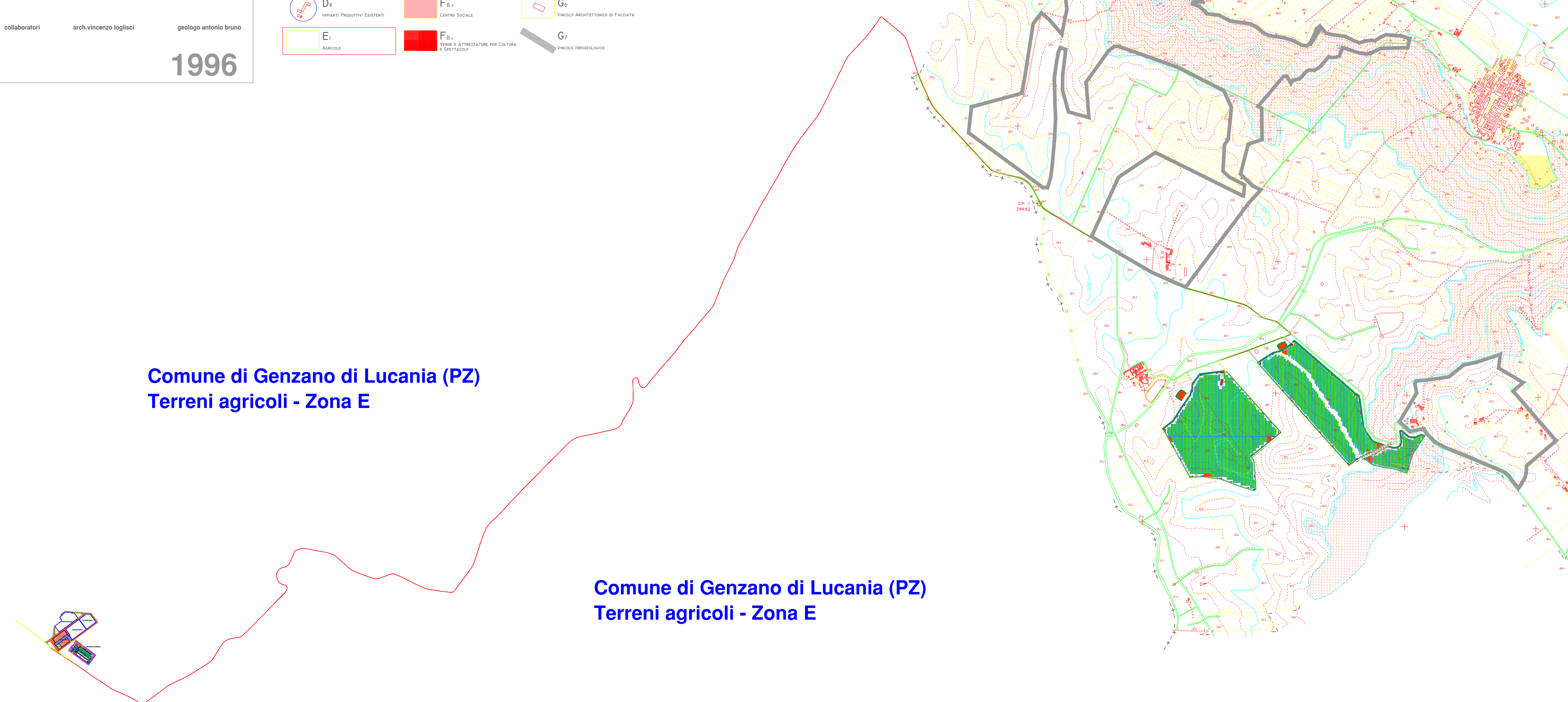
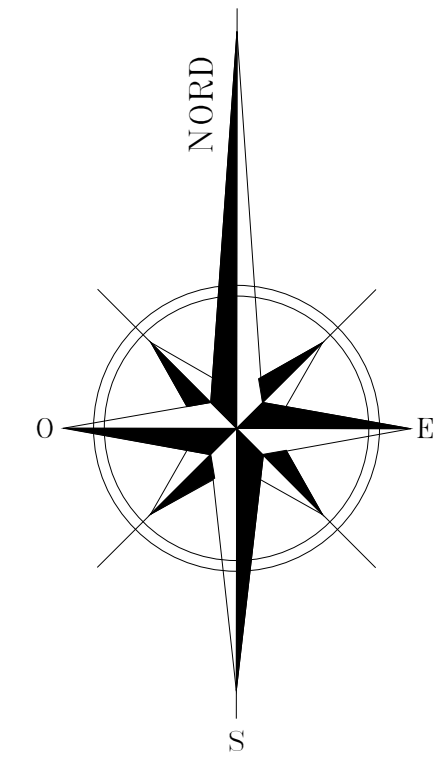
Elaborato riportante le controdeduzioni alla Delibera di Giunta regionale n.338 del 24/03/2004 prodotto da Gea Information Technologies arch. Chiarastella Fatigato

progettati Ing. giuseppe carulli Ing. michele raguso

collaboratori arch.vincenzo loggisci geologo antonio bruno

1996

LEGENDA



Comune di Genzano di Lucania (PZ)
Terreni agricoli - Zona E

Comune di Genzano di Lucania (PZ)
Terreni agricoli - Zona E

Legenda:

	Cabina elettrica utente in media tensione
	Cabina elettrica di trasformazione MT/MT
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Inseguitore solare fotovoltaico - 3 stringhe
	Inseguitore 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
	Confini Comunali

07/2021	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 TWS OGP, London			Trina Solar Giglio S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		Ing. Roberto Montemurro ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY PERTINENTE AL PROGETTO DI INSERIMENTO URBANISTICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA FOTVOLTAICA DA 61,12 MWp					DIM. A1 DRAWING SCALE 1:20.000 PAGE 1 of 1
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO URBANISTICO Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp "Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)					
DOCUMENT NAME 18W7LC6_VIA_ElaboratoGrafico_11					