



PROVINCIA DI LECCE		PROVINCIA DI BRINDISI			
REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 42.334,24 kW (DC) E CON CONNESSIONE ALLA RTN PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 40.000,00 kW (AC) CON INTEGRATO UN PIANO AGRONOMICO OTTIMIZZATO PER LE CARATTERISTICHE AGRICOLE DELL'AREA					
Denominazione Impianto: AGROSOLAR ENERGY QUATTRO					
Ubicazione: Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE) e San Pancrazio Salentino (BR) Loc. Strada per Avetrana					
ELABORATO 020141	PARTICOLARI RECINZIONI E CANCELLI				
<small>Cod. Doc.: SPN09-020141-D_PartRecinzioni-Cancelli</small>					
	Project - Commissioning - Consulting Viale Regina Margherita, 176 00176 Roma (RM) P.IVA 02010470439	Scala: -- Data: 15/10/2022 PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS BUILT <input type="checkbox"/>			
Proponente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano P.IVA 03004310219		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	14/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	15/04/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	15/10/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
Il Tecnico: Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa					
			Il Richiedente: SOLAR ENERGY QUATTRO S.r.l.		