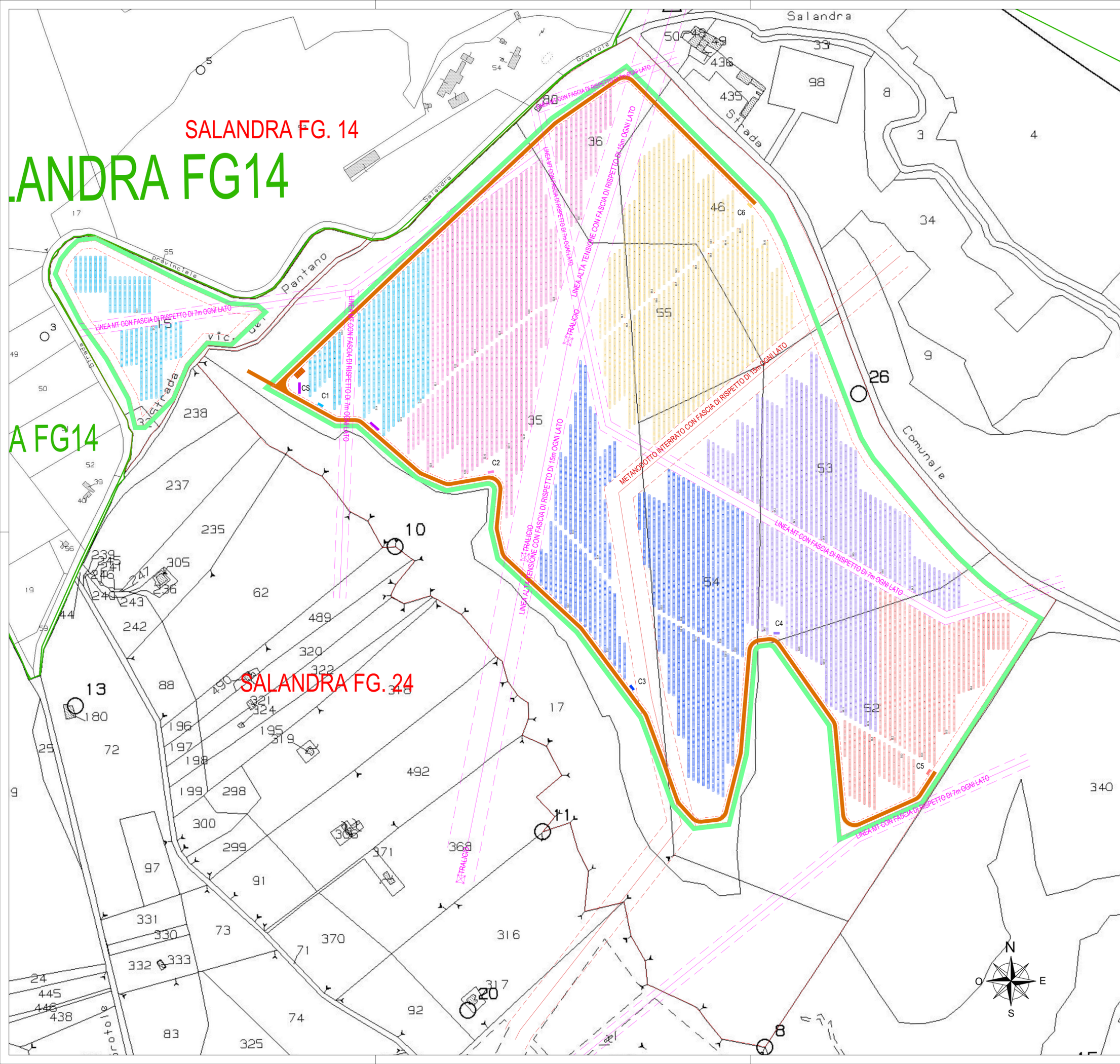


# SALANDRA FG14

## A FG14

SALANDRA FG. 14

SALANDRA FG. 24



LEGENDA		DATI PRINCIPALI DI PROGETTO	
Pannello fotovoltaico 132 Cells - 2384x1303x35 (mm) 660W		DC Power	19'800.00 kWp
Modulo base Tracker 30x1 Pannelli orizzontali Est-Ovest Tracker System		PV Module	30'000
Connessioni DC stringhe		@STC: P = 660 Wp V <sub>oc</sub> = 45,89V I <sub>sc</sub> = 20,11A V <sub>mp</sub> = 38,23V I <sub>mp</sub> = 19,00A Efficienza 21,2%	
Connessioni DC String Box - Inverter		Stringhe	1'000
Connessioni MT		32 PF in serie	TRACKER 1x30: 1'000
Elettrodoto con fascia di rispetto		Inverter	FS2005K 2 FS4010K 4
Metanodoto con fascia di rispetto		Centralizzato	DC: V <sub>in</sub> = 1'500V V <sub>max</sub> = 281-1'500V I <sub>max</sub> = 2'285A 4'590A AC: A = 2'005kVA 4'010kVA V = 630V, 3W+PE (3P) f = 50/60Hz pf = 0,95ca... 0,95nd THDI = <3%P Euro Eff = 98,39% 98,59%
String Box Orientato a Nord		Peso: = 5'200kg = 5'500kg Dimensioni: 3'000x2'000x2'200(mm) Grado di protezione: IP55 Temper. operativa: -35°C+60°C	
Cabina di trasformazione AC/BT Parallelo - Trasformatore - MT		Cabina di Trasformazione MT/BT	2 da 2MVA + 4 da 4MVA OMT: 3 unità 24kV-16kA-630A TRAF: 2'000+4'000kVA QBT: 800V-20kA-1'600A input fino a 1+2 inverter Aux: 30-50kVA
Strada l=4m fino a 40 ton			
Recinzione di rispetto Confine			



**COMUNE DI SALANDRA**  
 PROVINCIA DI MATERA  
 REGIONE BASILICATA

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO  
 AGRI-FOTOVOLTAICO**  
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN  
 IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente  
**SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.**  
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)  
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it  
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione  
 Preparato: Danilo Brambilla  
 Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo  
 Approvato: Vasco Ing. Piccoli

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Titolo elaborato  
**IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO  
 LAYOUT AREE DI CAMPO SU MAPPA CATASTALE**

Elaborato N. <b>A.12.b.08</b>	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto S0125	Nome file MONTAGNOLA		
Scala 1:10'000		00	25/03/22
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. CON IL UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSECUITE A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.