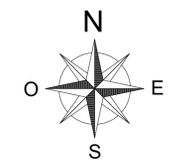


LEGENDA

Strada interna l=4m fino a 40 ton	
Recinzione	
Confine	
Elettrodotto 7m	
Metanodotto 15m	
Cabine elettriche 5m	
Strade comunali 10m	
Strade provinciali 30m	






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
 MAPPA INTERFERENZE SU CTR**

Elaborato N. A.12.b.24	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL025	Nome file MONTAGNOLA		
Scala 1:2'500	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

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. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO 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.