

DISTANZE PARZIALI	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	
ACTENZE TOTALI	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2
CAMPATE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
TIPO SOSTEGNO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
TIPO SOSTEGNO	1A	1B	1C	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	
ARMAMENTO ELETTRICO	A	B	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ARMAMENTO FIBRA																																						
ANGOLI DI CILINDRATO	-93.50 deg															-93.50 deg																						
ANGOLI DI DERIVAZIONE	2															2																						

**Impianto di rete per la connessione a 20kV dell' impianto fotovoltaico "TRICARICO 1"**

UBICATO NEL COMUNE DI TRICARICO (MT)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

---

**PROGETTO DEFINITIVO AI FINI AUTORIZZATIVI**

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Progetto impianto fotovoltaico da 1264 kWp nel comune di Tricarico

**CONNESSIONE ALLA RTN**

Profilo longitudinale con distribuzione sostegni

---

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libro prog.	Codice GOAL	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	T0739214	T	06	01	02	A 1:2 e 1:4 Linea RTN - Profilo longitudinale elettrico dell'impianto	Maggio 2022	-	

---

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Mag 2022	EMISSIONE	EE	SOLARIA	ENEL

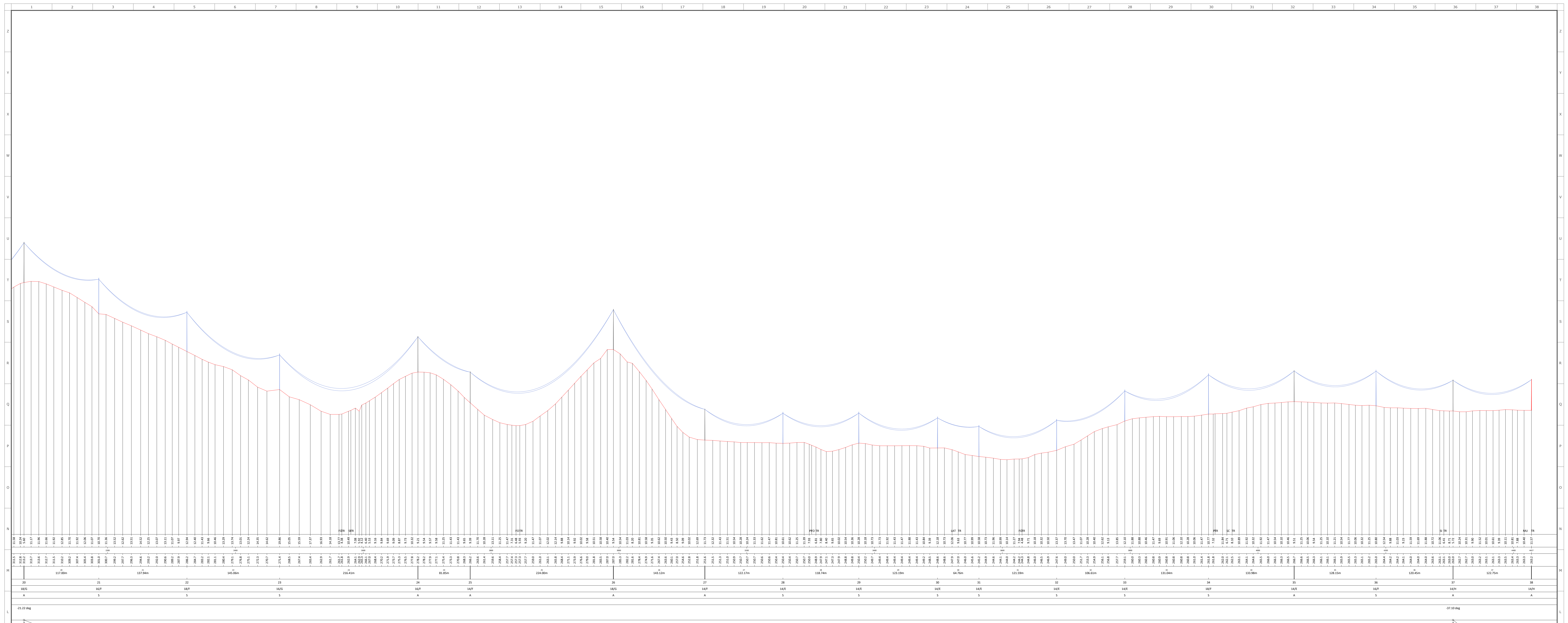
---

PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE TECNICO

---

<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p><b>Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl</b></p> <p>Via Sardegna 38 03187 Roma (RM)</p> <p>solaria@promozionesviluppofotovoltaico.it @regiamalia</p>
-------------------------------	---



**Impianto di rete per la connessione a 20kV  
dell' impianto fotovoltaico "TRICARICO 1"**

UBICATO NEL COMUNE DI TRICARICO (MT)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

---

**PROGETTO DEFINITIVO AI FINI AUTORIZZATIVI**

DOCUMENTAZIONE GENERALE  
Progetto impianto fotovoltaico da 1264 kWp nel comune di Tricarico  
**CONNESSIONE ALLA RTN**  
Profilo longitudinale con distribuzione sostegni

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Libro prog.	Codice GOAL	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	T0739214	T	06	02	02	A 12 e 14 Linea MT - Profilo longitudinale altimetrico dell'impianto	Maggio 2022

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Mag 2022	EMISSIONE	SI	SOLARA

---

**PROGETTAZIONE:**



IL RESPONSABILE TECNICO



---

<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p><b>e-distribuzione</b></p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p><b>Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl</b> Via Sardegna 38 00187 Roma (RM) solariapromozionee sviluppofotovoltaico@regionalia.it</p>
---	---

FIG. A.12-A.14 - LINEA MT - PROFILO LONGITUDINALE ALTIMETRICO DELL'ELETTRIFICAZIONE