

10077063 - 007_22_Solaria_Tricarico
 Norme CEI EN 50341-2-13
 Zona A (entro val)

5x20x140
 MTEN-100EPM-FLUM-8/8/0

Legenda colori cavi:
 --- Sistema fotovoltaico
 --- Capofila
 --- Inverter
 --- In Sospensione

10m
 50m

DISTANZE PARZIALI	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	
DISTANZE TOTALI	16,02	12,25	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
ATTREZZI DA USARE																																						
CAMPATE																																						
NR. SOSTEGNO																																						
TIPO SOSTEGNO																																						
ARMAMENTO ELETTRICO																																						
ARMAMENTO FIBRA																																						
ANGOLI DI SUIVAMENTO																																						
ANGOLI DI DERIVAZIONE																																						

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

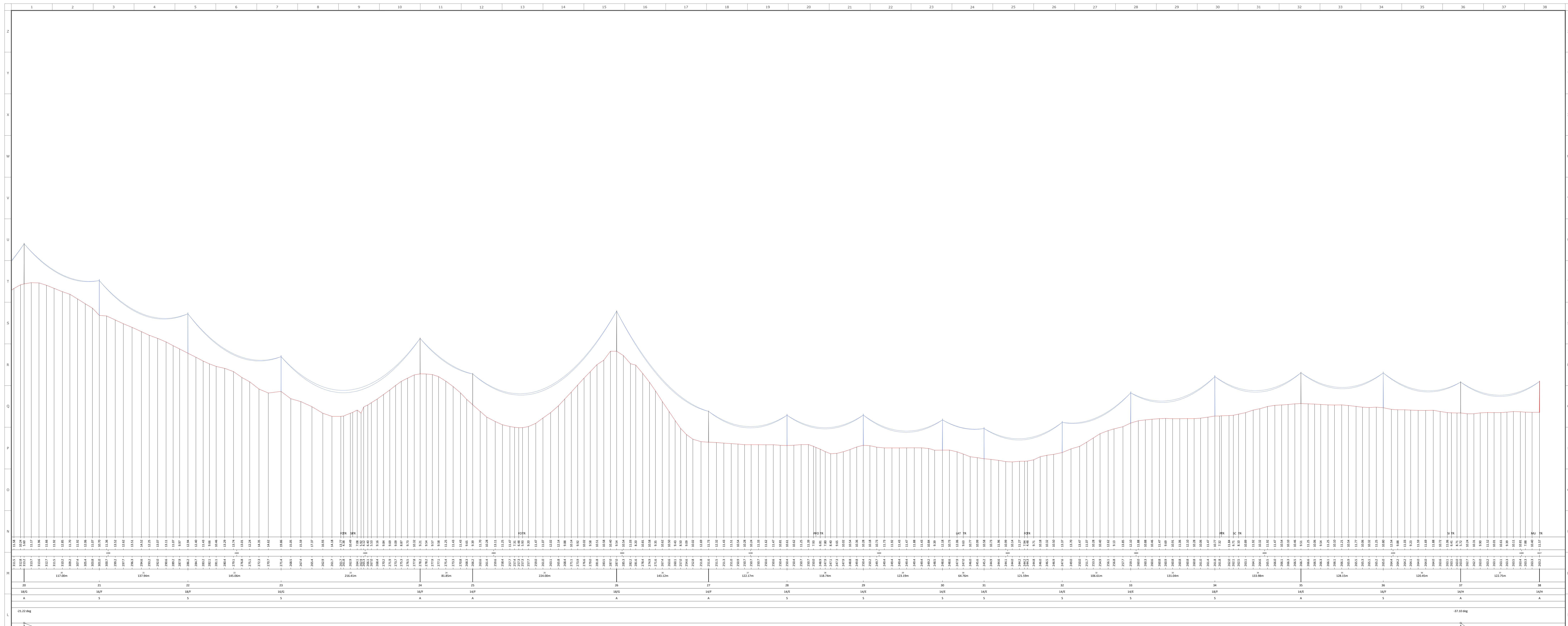
Progetto impianto fotovoltaico da 12,64 MWp nel comune di Tricarico
CONNESSIONE ALLA RTN
 Profilo longitudinale con distribuzioni sostegni

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libro prog.	Codice G0AL	Tipi docum.	N° elaborato	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	T0739214	T	06	01	02	T07 - Linea MT - Profilo longitudinale con distribuzioni sostegni	Maggio 2022	-	

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

IL RESPONSABILE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma (RM) solariapromozioneesviluppofotovoltaico@regimitalia.it
----------------------------	---



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 12,64 MWp 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	02	02	T07 - Linea MT - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni	Maggio 2022	-	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Mag 2022	EMMISSIONE	SI	SOLARIA	ENEL



IL RESPONSABILE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA



RICHIEDENTE

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 388
00187 Roma (RM)
solaria@promozionesviluppofotovoltaico.it
@regiamitalia

FILE: T07 - LINEA MT - PROFILO LONGITUDINALE CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI.DWG