Trina Atena Solar S.r.l.

Sede Legale: Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963



CODE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.2051.012.00

PAGE 1 di/of 4

TITLE: Cronoprogramma

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10,275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA, UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC

CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

File name: XXX_DocumentazioneSpecialistica_06

00	24/04/2021	EMISSIONE	SCS INGEGNERIA	SCS INGEGNERIA	SCS INGEGNERIA		
			A. ANCONA	S. MICCOLI	F. SPECCHIA		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED		

SOGGETTO PROPONENTE / Proponent

Trina Atena Solar S.r.l.

Sede Legale: Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963 PROGETTISTA / Technical Advisor



PROGETTISTA / Technical Advisor

ING. FEDERICA SPECCHIA



IMPIANTO / Plant	CODE																		
GROTTAGLIE (2051)	GROUP FUNCION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC PLANT PROGRESSIVE											IVE	REVISION						
(2031)	SCS	DES	R	G	Е	N	I	Т	Α	Р	2	0	5	1	0	1	2	0	0
CLASSIFICATION:					IZATI	ON SO	ODE	· DD	OGET	TO DEE	INITI	/0							

Trina Atena Solar S.r.l.

Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963



CODE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.2051.012.00

PAGE

	ž	2 di/of 4
	INDICE	
1 PREMESSA		3

Trina Atena Solar S.r.l.

Sede Legale : Piazza Borromeo 14, 20123 Milano, P. IVA 11341420963



CODE

SCS.DES.R.GEN.ITA.P.2051.012.00

PAGE
3 di/of 4

1 PREMESSA

La società "Trina Atena Solar S.r.I." è una società italiana del gruppo Trina Solar Italy System S.r.I.. Il gruppo, con sede legale a Milano in piazza Borromeo 14, fa capo alla multinazionale Trina Solar, società avente come base amministrativa e produttiva in Cina.

Trina Solar ha una presenza capillare in tutto il mondo con sedi locali nei principali mercati del fotovoltaico. Trina Solar Italy, è presente in Italia dal 2007 con i suoi uffici commerciali, di supporto tecnico e marketing.

Il presente progetto prevede la realizzazione, tramite la società di scopo Trina Atena Solar S.r.l., di un impianto fotovoltaico avente potenza pari a 10,275 MWp, ubicato in agro del comune di Grottaglie (TA) su un'area di circa 15,50 ha complessivi.

L'area di impianto è ubicata in contrada Angiulli, a circa 9,50 chilometri a ovest rispetto al centro abitato di Grottaglie.

Tale impianto fotovoltaico è progettato per una potenza di 10,275 MWp e, a seguire, se ne presenta il Cronoprogramma degli interventi.

Trina Atena Solar S.r.l. Sede Legale:		GNERIA							COD	Ε												
Piazza Borromeo 14,							Z						SC	SCS.DES.R.GEN.ITA.P.2051.012.00								
20123 Milano,							B				PAG	F										
P. IVA 11341420963							NGE				rau	<u>_</u>										
P. IVA 11341420903							_										4 di/of	4	1			
	CR	ONOPR	OGRAM	MA PR	OGETT	O FV -	GROT	TAGLI	E C.da	a ANG	IULLI											
29-г	nag 5-giu 12-g	u 19-giu 2	6-giu 3-lug	10-lug 17-lu	g 24-lug 3	31-lug 7-ag	o 14-ago	21-ago 28	8-ago 4-se	et 11-set	18-set 2	5-set 2-ott	9-ott	16-ott	23-ott 30-o	tt 6-nov	13-nov 20	-nov 27-no	ov 4-dic			
CANTIERE																						
CENTRALE FOTOVOLTAICA																						
Approntamento cantiere																						
RECINZIONE: Realizzazione recinzione nuova																						
VIABILITA' A SERVIZIO DELL'IMPIANTO																						
Pulizia e preparazione terreno																						
Scavi			-																			
Regolarizzazione sottofondi/compattazione																						
Rilevato																						
Pavimentazione stradale in misto granulare (rampe)																						
ATTIVITA' DI CANTIERE EDILE																						
MONTAGGIO DI STRUTTURE DI SUPPORTO																						
Fissaggio carpenterie metalliche di sostegno dei moduli tramite pali metallici																						
CAVIDOTTI																						
CAVIDOTTI PER COLLEGAMENTO STRUTTURE - STRING INVERTER						_																
Delivery on site cavi				_																		
Scavo e preparazione letto di sabbia Posa e rinterro				•																		
MONTAGGIO MODULI SOLARI FOTOVOLTAICI MONOCRISTALLINI																						
Delivery on site moduli																						
Montaggio moduli																						
CAVIDOTTI PER COLLAGAMENTO STRING INVERTER - CABINATI									_													
Scavo e preparazione letto di sabbia																						
Posa e rinterro																						
CAVIDOTTI PER COLLAGAMENTO CABINE TRASFORMAZIONE - CABINA DI CONSEGNA - CABINA QMT																						
Scavo e preparazione letto di sabbia																						
Posa e rinterro																						
COSTRUZIONE IN OPERA DI LOCALI TECNICI										ı												
CABINE DI TRASFORMAZIONE																						
Delivery on site cabine di trasformazione																						
Magrone + armatura + rete di terra																						
Messa in opera delle cabine di trasformazione (prefabbricate)																						
CABINE DI CONSEGNA E CABINA QMT												_										
Delivery on site cabina di consegna e cabina QMT																						
Magrone + armatura + rete di terra																						
Messa in opera della cabina di consegna e cabina QMT																						
ASSEMBLAGGIO STRING INVERTER (S.I.)															•							
Montaggio struttura string inverter																						
Cablaggio (stringhe-connettori-arrivo quadro)																						
ASSEMBLAGGIO QUADRI DI PARALLELO CABINA QMT (CABINA DI CONSEGNA)																						
Montaggio strutture quadri QMT																						
Cablaggio (dispositivi di sezionamento, protezione e misura) CONNESSIONE																	T _					
Regolamento di esercizio																						
negoramento di esercizio									1			1										

UTF (ufficio tecnico di finanza)

AVVIAMENTO

Collaudo impianto

Start up