

**COMMITTENTE****STUDIO DI FATTIBILITÀ****KINGDOM SOLAR 2 s.r.l.**

Via Alberico Albricci, 7  
20122 - Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 11445240960

KINGDOM SOLAR 2 SRL  
VIA ALBERICO ALBRICCI 7  
20122 Milano (MI)  
RIVA 11445240960

**ECONTAMINAZIONI GROUP s.r.l.**

Via Aldo Moro, 233  
03100 - Frosinone (FR)  
C.F. e P.IVA: 03060180605

Econtaminazioni Group S.r.l.  
Via Aldo Moro, 233  
03100 Frosinone  
P.I. 03060180605

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DI  
GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE  
FOTOVOLTAICA DA 19.853,60 kW  
Denominata "SHY-ECG-FV077"**

**DISTANZA DA VEGETAZIONE ESISTENTE**

Procedura Di Valutazione Di Impatto Ambientale (V.I.A.)  
(artt.23-24-24bis-25 D.Lgs. 152/2006 - art.216 c.27 del D.Lgs.50/2016 -  
artt.165 e 183 del D.Lgs.163/2006)

REV	FASE	CODICE	DATA	SCALA	PROGETTO
01	03	SHY-ECG-FV077	05/2023	NA	DEFINITIVO

**REDATTO ED APPROVATO:**

ECONTAMINAZIONI GROUP s.r.l. - Via Aldo Moro N.233 - 03100 - Frosinone (FR)  
Ing. Stefano Spaziani



**INDICE**

1. INQUADRAMENTO DELL'OPERA
2. DISTANZA DALLA VEGETAZIONE ESISTENTE

6  
6

## **1. INQUADRAMENTO DELL'OPERA**

Il presente approfondimento progettuale è relativo al progetto di un impianto fotovoltaico da realizzarsi nel territorio del Comune di Latina (LT), denominato "SHY- ECG- FV- 077".

Il progetto prevede la realizzazione di una centrale fotovoltaica della potenza di 19.853,60 kW. La centrale verrà realizzata in un terreno complessivo di m<sup>2</sup> 304.000, attualmente a destinazione agricola, e verranno utilizzati 34.528 pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio poli o monocristallino della potenza unitaria di 575Wp. Di seguito sono mostrati gli inquadramenti del terreno su ortofoto e su carta tecnica regionale (CTR).



Figura 1 - localizzazione dell'impianto su foto satellitare

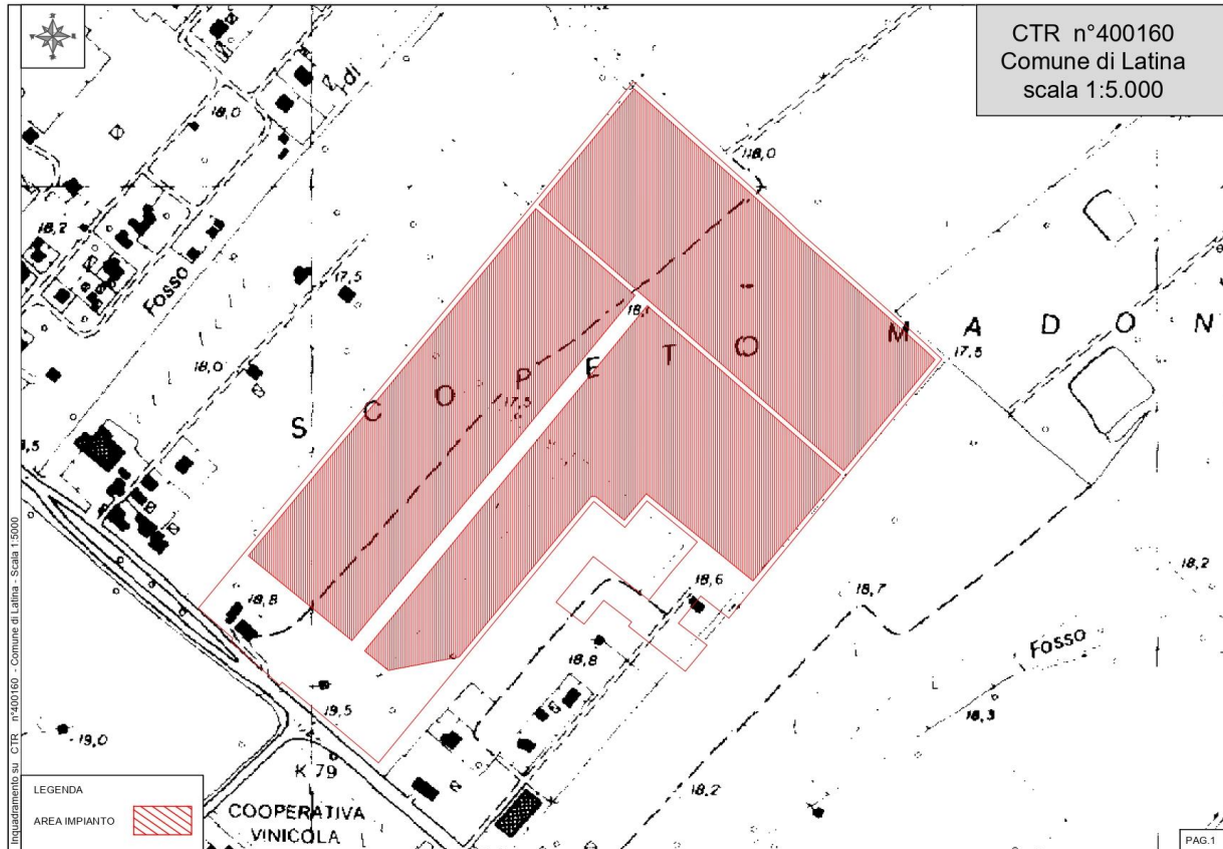


Figura 2 - inquadramento dell'impianto su CTR

## **2. DISTANZA DALLA VEGETAZIONE ESISTENTE**

Come già accennato nel SIA, sul campo oggetto della procedura autorizzativa insiste attualmente vegetazione spontanea. Nelle aree adiacenti il terreno poi, insistono alberature autoctone che non presentano particolare interesse naturalistico né sono oggetto di tutela ambientale.

La Tavola seguente illustra le distanze di tale vegetazione dall'area dell'impianto evidenziando l'assenza di interferenze e dunque non si rende necessaria alcuna precauzione realizzativa né eventuali tagli selettivi.

SCALA 1:5.000

### LEGENDA

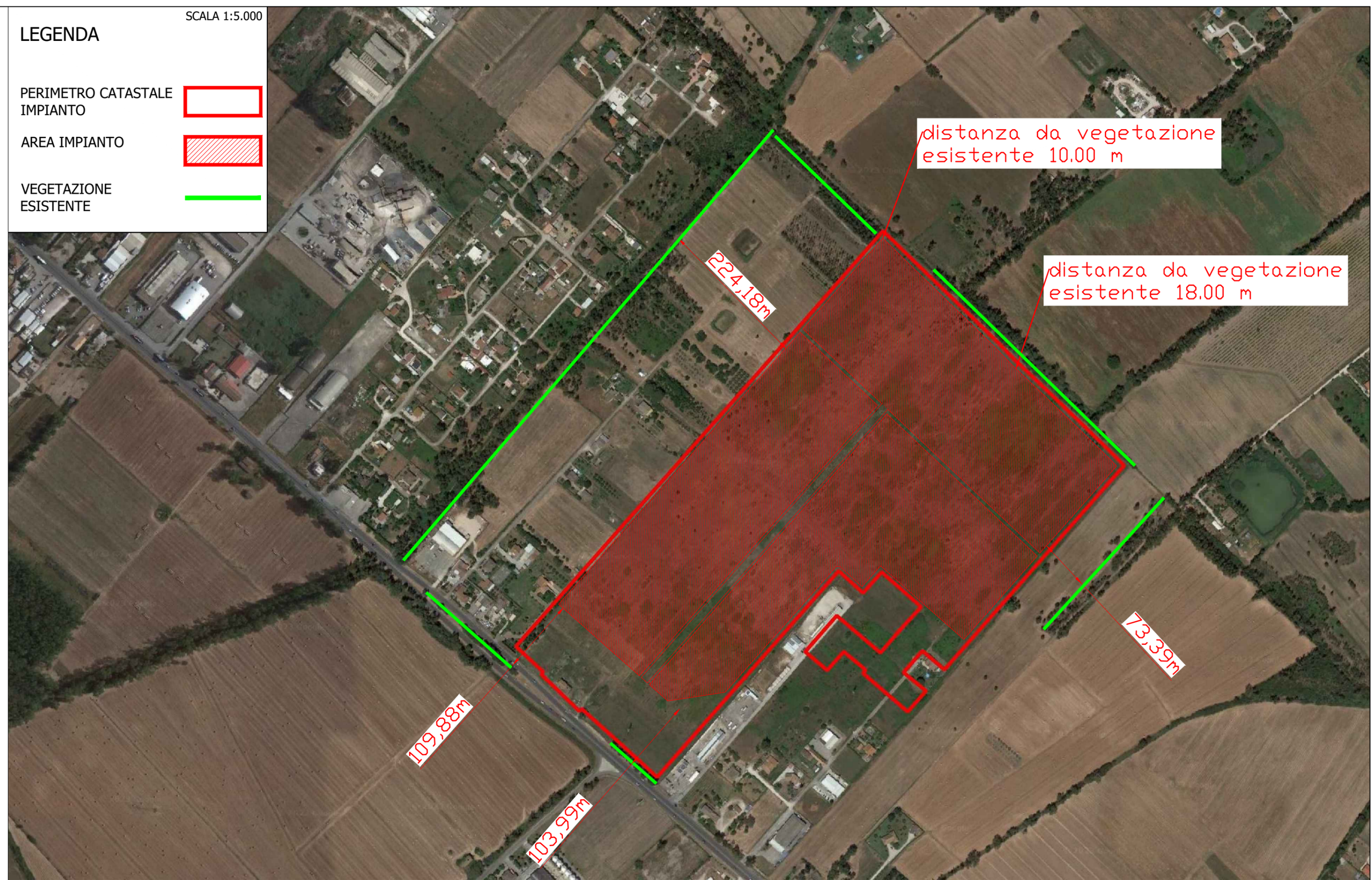
PERIMETRO CATASTALE  
IMPIANTO



AREA IMPIANTO



VEGETAZIONE  
ESISTENTE



distanza da vegetazione  
esistente 10.00 m

distanza da vegetazione  
esistente 18.00 m

109,88m

103,99m

224,18m

73,39m