



REGIONE MOLISE

COMUNE DI TERMOLI

(PROVINCIA DI CAMPOBASSO)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE DI 24 MWE CON IMPIANTI ED OPERE DI CONNESSIONE SITE IN ZONA INDUSTRIALE DEL COMUNE DI TERMOLI (CB)

Tavola aree di cantiere

ELABORATO

B16

PROPONENTE:

STEFANA SOLARE S.R.L.



Via Giuseppe Barbato n. 20
86100 CAMPOBASSO (CB)
P.IVA 01846370706

PROGETTO E SIA:

CONSULENZA:

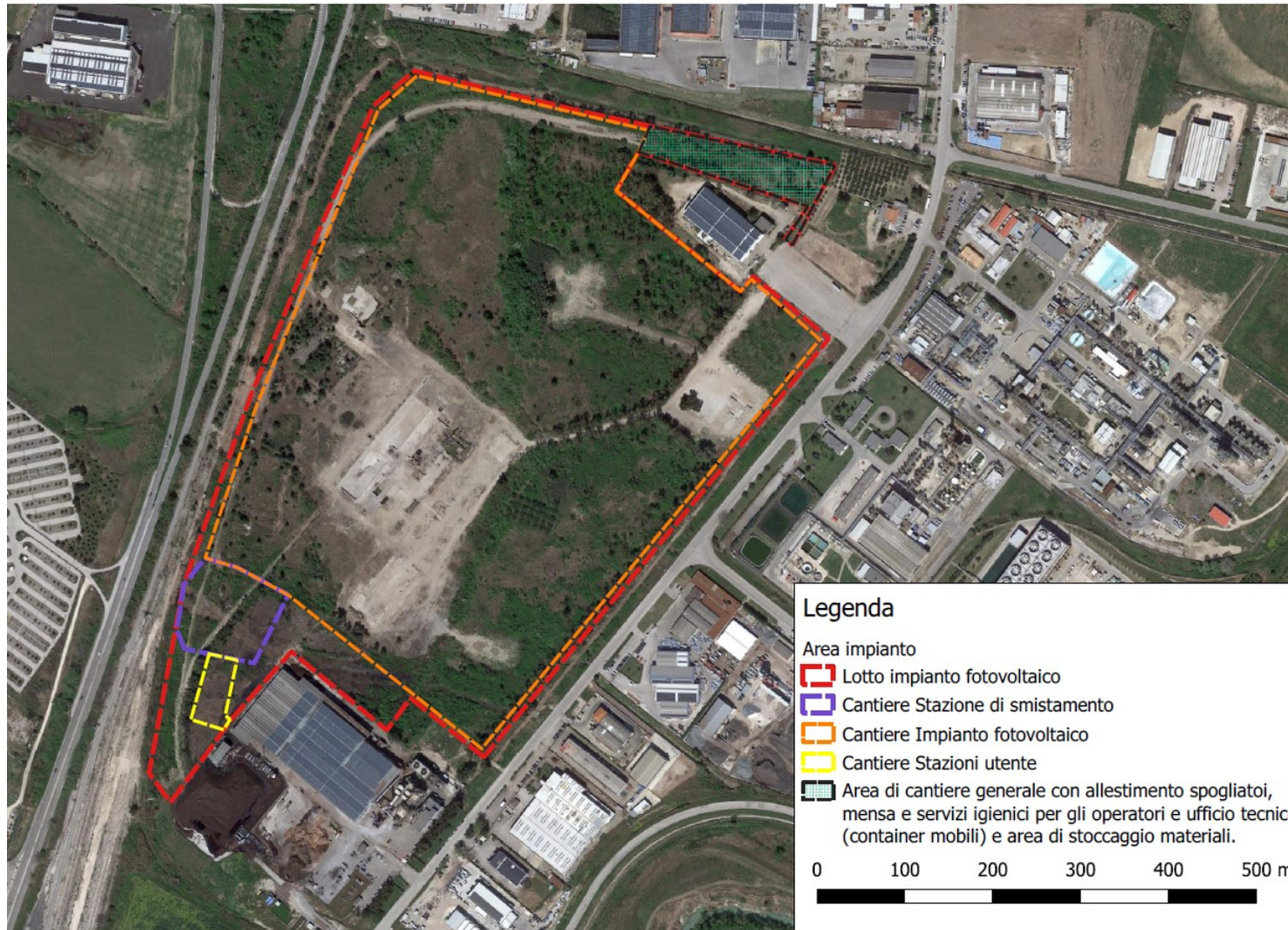
Dott. For. Alfonso Ianiro
Studio di Consulenza Ambientale
Tecnico competente in acustica
C.so Risorgimento, 222/E
86170 - Isernia (IS)
Cell: 3201831304 - E-mail: alfoiani@gmail.com



0	08/08/2023	LP	LP	LP	Progetto Definitivo
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla rete elettrica nazionale della potenza massima di immissione di 24 MWE con impianti ed opere di connessione site in zona industriale del comune di Termoli (CB)



Legenda

Area impianto

 Lotto impianto fotovoltaico

 Cantiere Stazione di smistamento

 Cantiere Impianto fotovoltaico

 Cantiere Stazioni utente

 Area di cantiere generale con allestimento spogliatoi, mensa e servizi igienici per gli operatori e ufficio tecnico (container mobili) e area di stoccaggio materiali.

0 100 200 300 400 500 m



Redazione: **Dott. Alfonso Ianiro**

Proponente: *Stefana Solare S.R.L.*

Aree di cantiere

Rev. 0 – 08 agosto 2023

Pagina 2 di 2