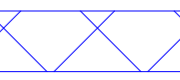
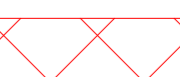


SCALA 1:5.000



LEGENDA

-  Area Impianto fotovoltaico in progetto
-  Impianti fotovoltaici esistenti

Ai sensi del DM 52/2015 è stato considerato il cumulo con altri progetti fotovoltaici esistenti e/o approvati nel raggio di 1km a partire dall'impianto oggetto della presente progettazione.

COMUNE NOVI DI MODENA



PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto: **"Novi di Modena"**

Ubicazione: **Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc**

ELABORATO 023100

Cod. Doc. **NOV-023100-D**

GRUPPO GEO

GRUPPO GEO S.R.L.
Via F. Crivelli, 33
43022 Pistoia San Giorgio (PT)
ITALY
P.IVA: 027520488

LIQ ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Argo Bolo, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA: 021504362

Stato: **PROGETTO**

Data: **15/07/2025**

Tecnici: **Fig. Nicola Ventura**
iscritto al n. 8425 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Responsabile:
LIQ ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Roberto Lucia)

