

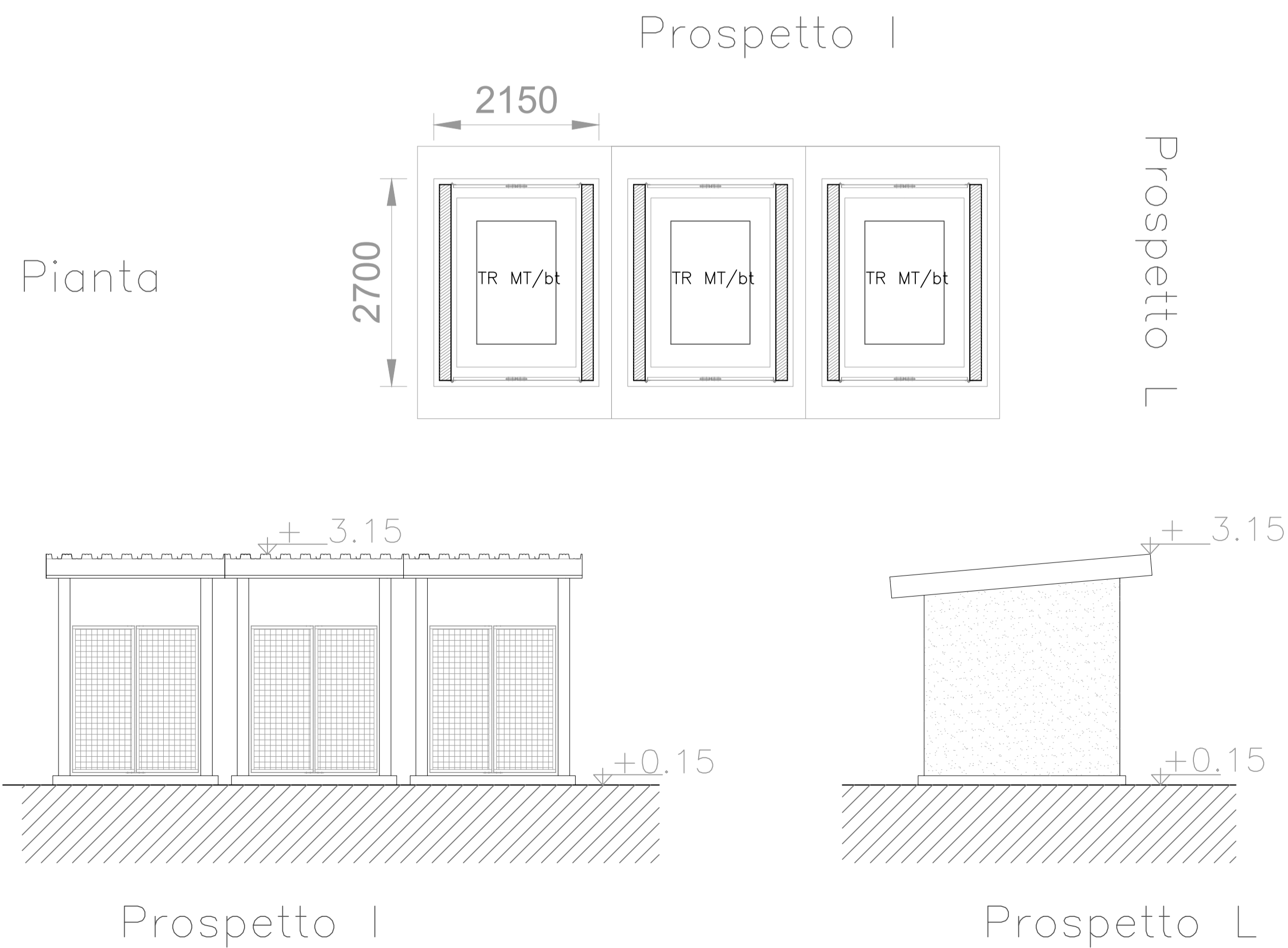
La recinzione metallica a lamelle dovrà essere prevista in relazione al sito specifico ed a discrezione del progettista, prescrivendone l'impiego specialmente in zone con rischio di eventi nevosi.
 La scelta della geometria delle lamelle dovrà consentire un'adeguata aerazione del G.E. ubicato al di sotto della tettoia.
 L'inclinazione della falda della copertura dovrà essere opportunamente verificata e calcolata dal progettista.
 La tettoia del G.E. dovrà essere progettata in forma modulare al fine di garantire un agevole smontaggio per sostituzione macchina.

1:100



Copia conforme dell'originale autocadato digitalmente da VENTURA RICCOIA

TR MT/bt CON COPERTURA



1:50

CHIOSCO



1:50

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	090208	Chiosco, Tettoia GE e Copertura TR ausiliari - Piante e prospetti																																						
Cod. Doc.: NOV-090208-R-OR																																								
Sviluppatore:	GRUPPO GEO	Scala:	PROGETTO																																					
GRUPPO GEO S.R.L. Valle F. Cavallotti, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572290449		Data:	15/07/2025	PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>																																			
		DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	ESISTENTE	<input type="checkbox"/>																																			
Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Amigo Bolto, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040962		Tecnici: Ing. Niccolò Ventura: Iscritto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">15/07/2025</td> <td style="text-align: center;">Progetto Definitivo</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.	02						03						04						05			
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. Niccolò Ventura 		Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (Il legale rappresentante Raineri Luca) 																																						