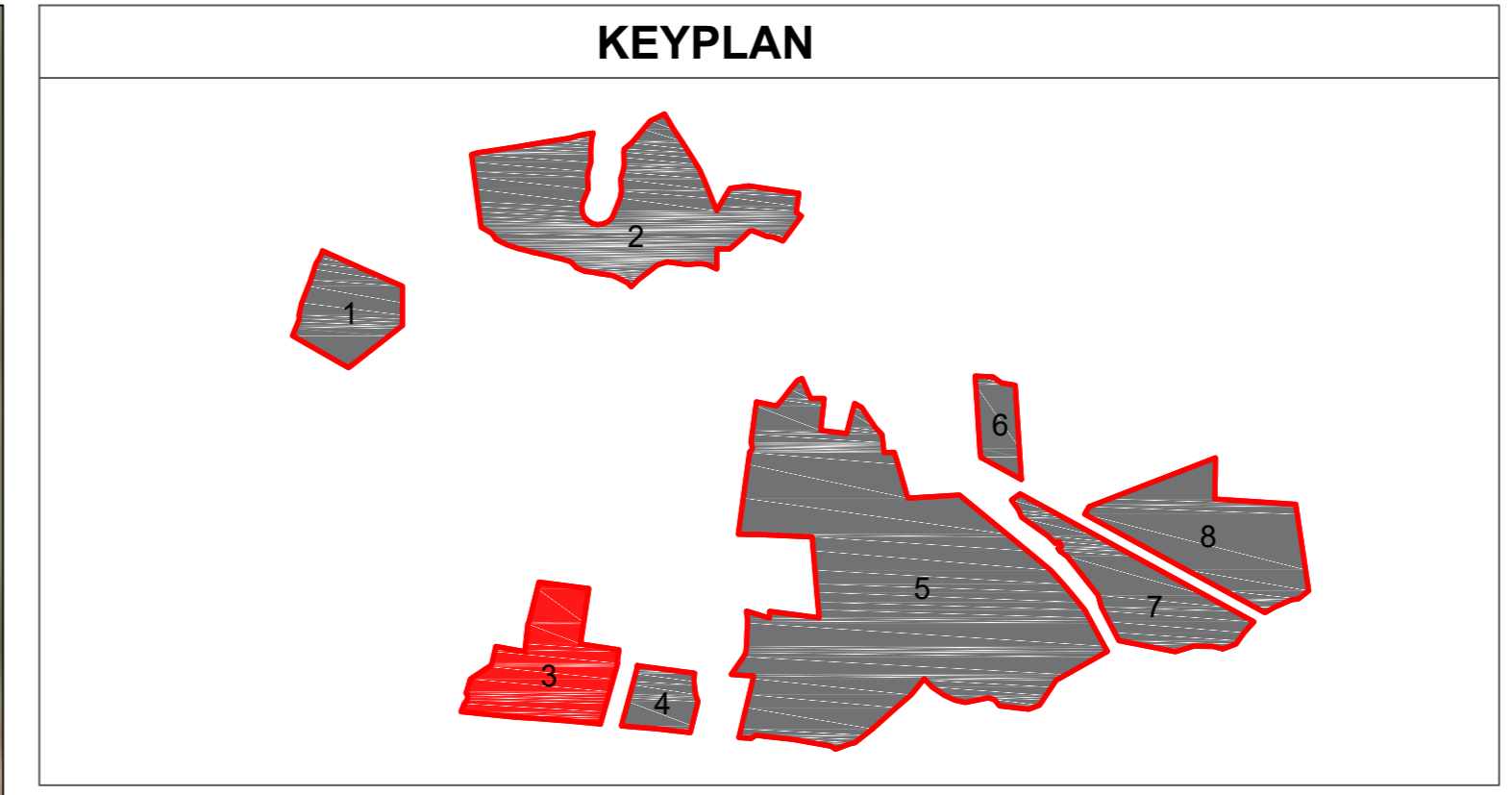


# LAYOUT DI DETTAGLIO - LOTTO 3



### LEGENDA

**CARATTERISTICHE IMPIANTO FV**

CARATTERISTICHE FISSE 2x10  
 Disposizione moduli FV: 2x10 Portrait  
 Lunghezza strutture (EW): 13,21 m  
 Larghezza strutture (NS): 4,78 m  
 Interasse strutture (NS): 10,5 m  
 Spazio tra le strutture (EW): 0,20 m

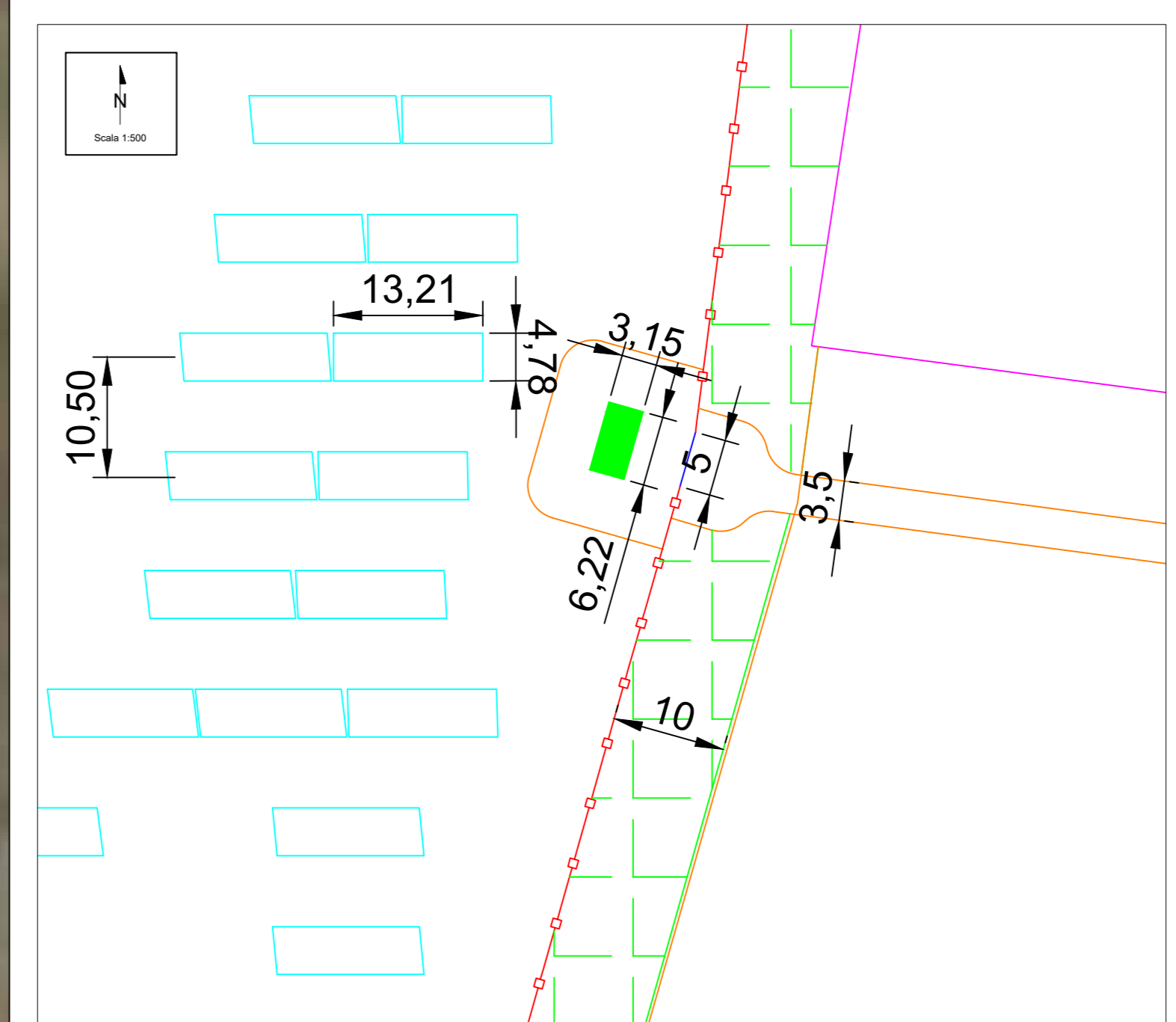
**DESCRIZIONE LAYOUT**

Numero strutture fisse: n.260 2x10 Portrait  
 Numero moduli: 5.200  
 Potenza nominale moduli: 670 Wp  
 Potenza di picco: 3.484,00 kWp  
 Potenza nominale: 3.000,00 kWac  
 Massima potenza in immissione: 3.000,00 kW

Tipologia di trasformazione unit:  
 N.1 (n. 1 x 3000 KVA)

N.15 String inverter HUAWEI SUN2000-215KTL-H0  
 DC/AC Ratio: 1,16

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancello di accesso
- Strutture Fisse 2x10
- TU 3000 kVA
- - - Fascia di mitigazione 10 m



00	2012/2012	EMISSIONE							
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"									
FILE NAME:									
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
TITLE:			LAYOUT DI DETTAGLIO LOTTO 3						
CLIENT VALIDATION									
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design		CLIENT CODE						
UTILIZATION SCOPE:	TR	CE	NG	TA	V	06	000		