

LEGENDA

Distanze layout: - 8 metri tra pannelli e recinzione lotto
- 12 metri da confini lotti e strade sterrate

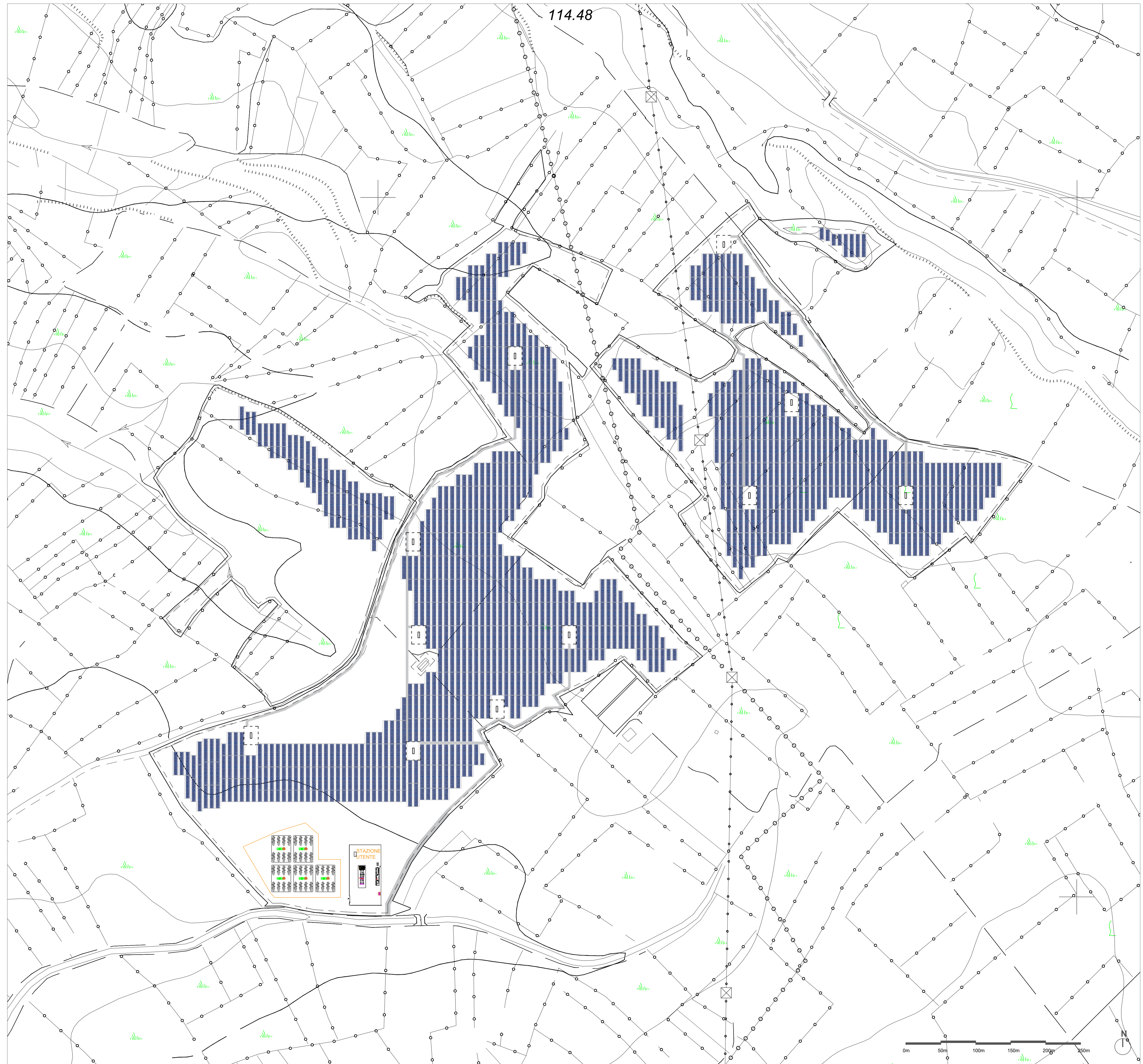
Tracker 2x28 pannelli da 545 watt
Tracker 2x14 pannelli da 545 watt

Interasse (pitch) 8.6 m
Tracker da 28x2 e 14x2 pannelli
Pannelli Longi Solar LNS-72HBD 545M
Misure pannello: 2285x1134x35mm

Numero Tot pannelli: 44.940
Numero Tot tracker da 1 modulo: 189
Numero Tot tracker da 2 moduli: 708
Potenza Tot impianto: 24.492,30 kW

Power station da 2000: 16 totali
Dimensioni: 8250x3230x2400

Confine mappali acquedotti
Ingresso area d'impianto sud/nord
Recinzione a 8m di distanza dai tracker
Strade di impianto (larghezza 3.5m)



LAYOUT SU CARTA TECNICA REGIONALE

STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI SAMASSI E SERRENTI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
24,49 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
"SAM-SE"**

COMMITTENTE
ENERGYSAMSE SRL
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**PLANIMETRIA GENERALE CON PROGETTO
DELL'IMPIANTO SU CTR**

NUMERO ELABORATO
AV 06
SCALA: 1 : 2500
DATA: LUGLIO 2022

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
			DEF	IMPIANTI 00
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Geol. Mario Sinna
Geom. Alberto Barrocu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5777
Ing. STEFANO FLORIS

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA
INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5777