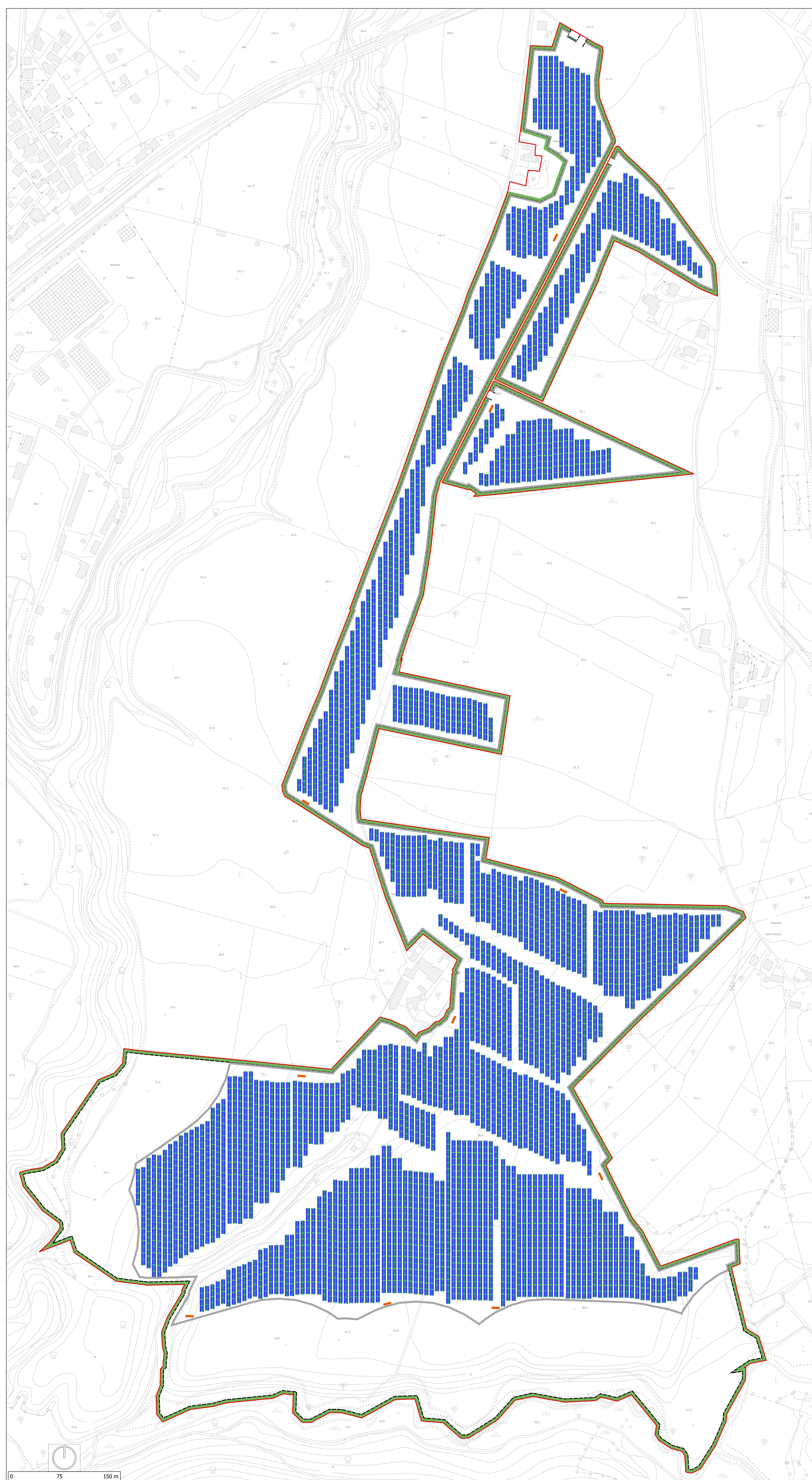


PLANIMETRIA GENERALE

LAYOUT CAMPO FV
 2478 Tracker da 28 moduli
 69384 moduli da 670 W
 46.487,28 kWp

CARATTERISTICHE IMPIANTO
 Orientamento Tracker Nord - Sud
 Interasse adottato tra i Tracker:
 8,3 m
 Distanza tra interna tra i Tracker: 3 m
 Suddivisione in isole : numero 20

- CARATTERISTICHE ISOLE
- ISOLA n. 1
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n. 2
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n. 3
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n. 4
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n. 5
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.6
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.7
 122 Tracker da 28 moduli
 3416 moduli da 670 W
 2.288,72 kW
 - ISOLA n.8
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.9
 126 Tracker da 28 moduli
 3528 moduli da 670 W
 2.363,76 kW
 - ISOLA n.10
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.11
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.12
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.13
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.14
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.15
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.16
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.17
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW
 - ISOLA n.18
 123 Tracker da 28 moduli
 3444 moduli da 670 W
 2.307,48 kW
 - ISOLA n.19
 123 Tracker da 28 moduli
 3444 moduli da 670 W
 2.307,48 kW
 - ISOLA n.20
 124 Tracker da 28 moduli
 3640 moduli da 670 W
 2.326,24 kW



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI TEANO

Soggetto Responsabile: **ATON 20 s.r.l.**
 Viale Venezia, 1100/8
 Trento (TN)
 P.Nov. 02561170222
 Pec: aton20@pec.it

IMPIANTO FV C. 038

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 46.487,28 kW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

Progettazione: **mari s.p.a.**

Ing. G. Sironi
 Ing. G. Sironi
 Ing. P. A. Sironi
 Ing. S. Sironi
 Ing. E. Sironi

Il Progettista
Ing. Riccardo Mai

Ing. Riccardo Mai
 Ing. Riccardo Mai
 Ing. Riccardo Mai
 Ing. Riccardo Mai
 Ing. Riccardo Mai

Doc	C_038_DEF_T_19	Formato	A0	Scala	1:2000
-----	----------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento e' di proprieta' esclusiva della Atos 20 s.r.l. non potra' essere duplicato o copiato in nessuno delle sue parti. La Atos 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

- LEGENDA**
- Area di intervento
 - Cabina di impianto
 - Cabine di campo
 - Moduli fotovoltaici
 - Opere di mitigazione ambientale
 - Recinzione perimetrale
 - Tracker
 - Viabilità di accesso
 - Base CTR 1:2000

