

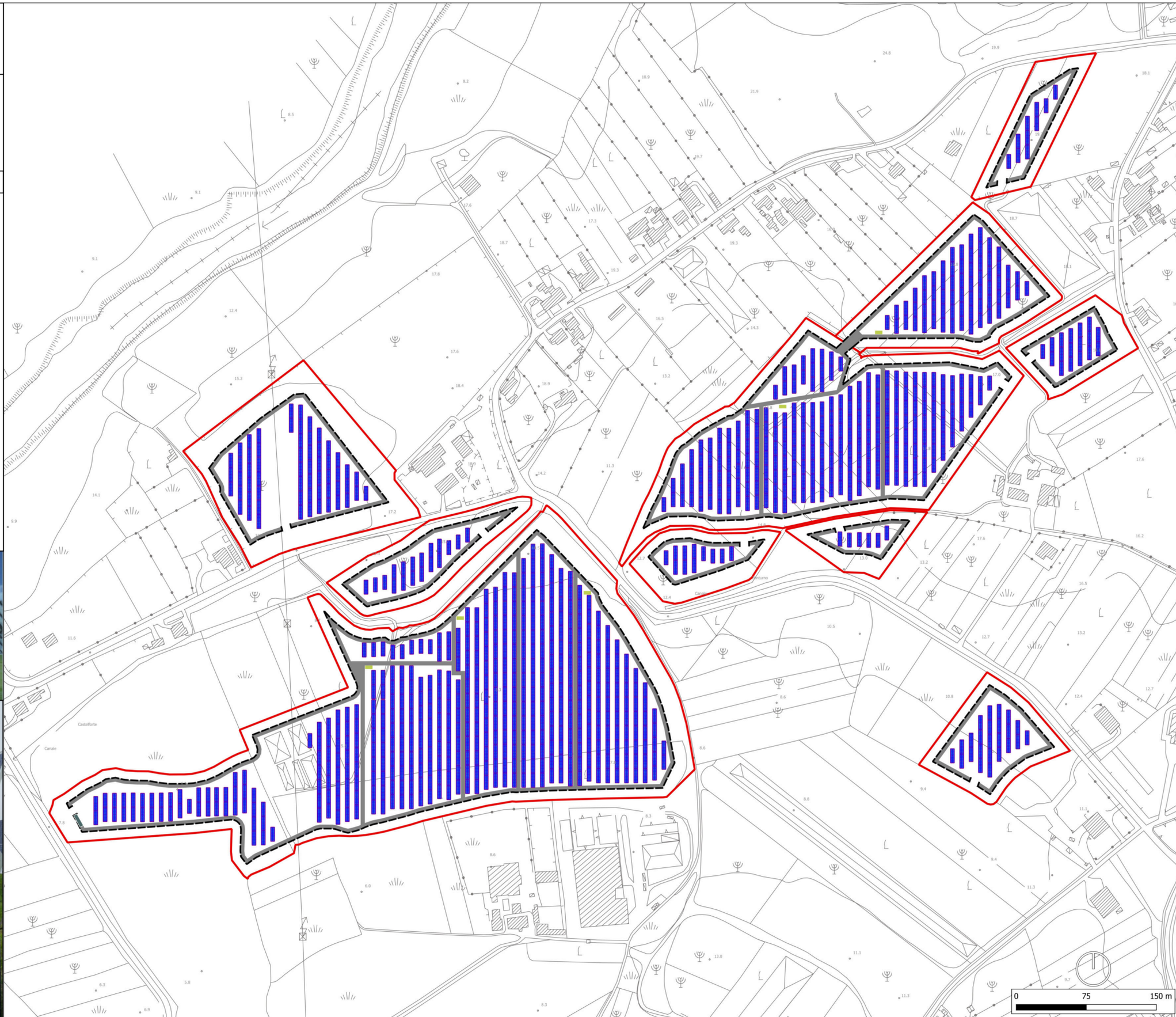
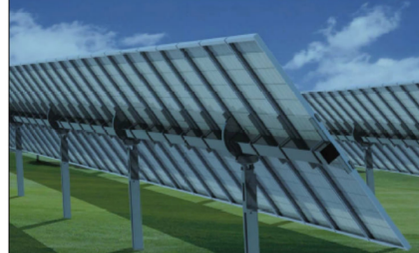
PLANIMETRIA GENERALE

LAYOUT CAMPO FV
 947 Tracker da 30 moduli
 28410 moduli da 670 w
 19,021 Mw

CARATTERISTICHE IMPIANTO
 Orientamento Tracker Nord - Sud
 Interasse adottato tra i Tracker: 8 m
 Distanza tra interna tra i Tracker: 4 m
 Suddivisione in isole : numero 10

CARATTERISTICHE ISOLE

ISOLA n. 1 96 Tracker da 30 moduli 2880 moduli da 670 w 1,929 Mw	ISOLA n. 6 96 Tracker da 30 moduli 2880 moduli da 670 w 1,929 Mw
ISOLA n. 2 94 Tracker da 30 moduli 2820 moduli da 670 w 1,889 Mw	ISOLA n. 7 94 Tracker da 30 moduli 2820 moduli da 670 w 1,889 Mw
ISOLA n. 3 95 Tracker da 30 moduli 2850 moduli da 670 w 1,909 Mw	ISOLA n. 8 96 Tracker da 30 moduli 2880 moduli da 670 w 1,929 Mw
ISOLA n. 4 98 Tracker da 30 moduli 2940 moduli da 670 w 1,969 Mw	ISOLA n. 9 96 Tracker da 30 moduli 2880 moduli da 670 w 1,929 Mw
ISOLA n. 5 93 Tracker da 30 moduli 2790 moduli da 670 w 1,869 Mw	ISOLA n. 10 89 Tracker da 30 moduli 2670 moduli da 670 w 1,789 Mw



Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
 Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_023
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19.021 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

Progettazione: **mari** INGEGNERIA
 Il Progettista: **Ing. Riccardo Mai**

Ing. R.A. Rossi	Ing. V. Villano	Ing. S. Viano	Ing. R. Mai	emissione	10/2021
Plan. Tec. L. Lanza	Plan. Tec. G. De Rosa			CAUSALE	REVISIONE
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	REVISIONE

Doc	C_023_DEF_T_19	Formato	A1	Scala	1:2000
-----	----------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

LEGENDA

- ▭ Area di interesse
- Cabina di raccolta
- Cabine di campo
- Moduli Fotovoltaici
- Tracker
- Recinzione perimetrale
- Viabilità di accesso

Base CTR 1:2000

SUPERFICI COMPONENTI L'IMPIANTO

ELEMENTO	SUPERFICIE
ISOLA 1	18516 mq
ISOLA 2	16790 mq
ISOLA 3	15198 mq
ISOLA 4	19688 mq
ISOLA 5	15011 mq
ISOLA 6	14715 mq
ISOLA 7	14082 mq
ISOLA 8	16075 mq
ISOLA 9	22905 mq
ISOLA 10	20393 mq
TOT. SUPERFICIE ISOLE	173373 mq
TOT. SUPERFICIE VIABILITA'	25472 mq
TOT. SUPERFICIE LOTTO	270957 mq
TOT. SUPERFICIE MODULI	56820 mq