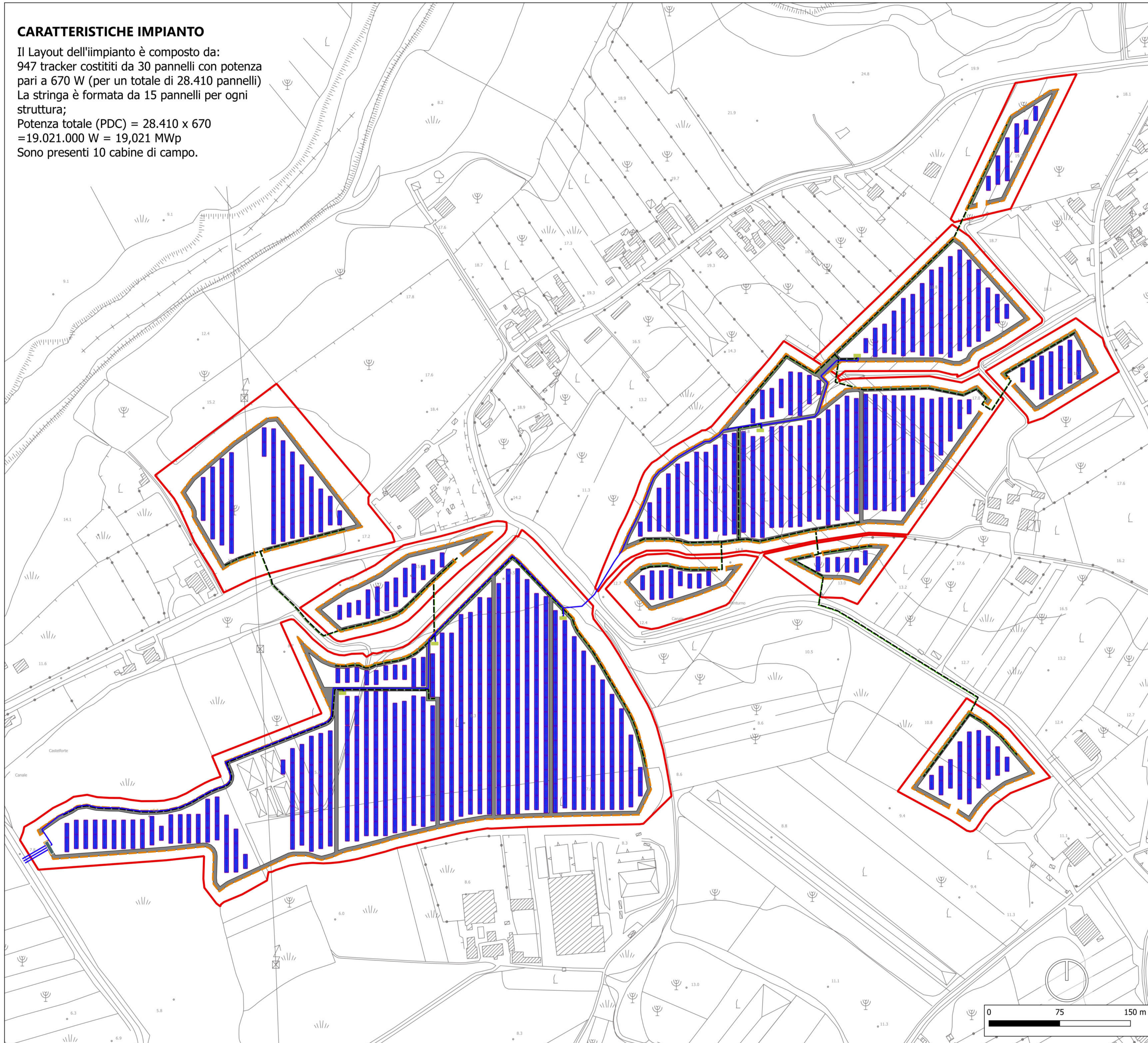


PLANIMETRIA DEI TRACCIATI PRINCIPALI E DELLE RETI IMPIANTISTICHE

CARATTERISTICHE IMPIANTO

Il Layout dell'impianto è composto da:
 947 tracker costituiti da 30 pannelli con potenza pari a 670 W (per un totale di 28.410 pannelli)
 La stringa è formata da 15 pannelli per ogni struttura;
 Potenza totale (PDC) = 28.410 x 670
 = 19.021.000 W = 19,021 MWp
 Sono presenti 10 cabine di campo.



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI SESSA AURUNCA



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 DEI TRACCIATI E DELLE RETI IMPIANTISTICHE

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai



Ing. R.A. Rossi					
Ing. V. Villano					
Plan. Ter. L. Lorenz					
Plan. Ter. G. Debiagi	Ing. S. Viana	Ing. R. Mai	emissione		10/2021
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	REVISIONE
					DATA

Doc	C_023_DEF_T_28	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
 - Cavidotto BT (alimentazione motori)
 - Cavidotto CC
 - Cavidotto MT
- Base CTR 1:2000