

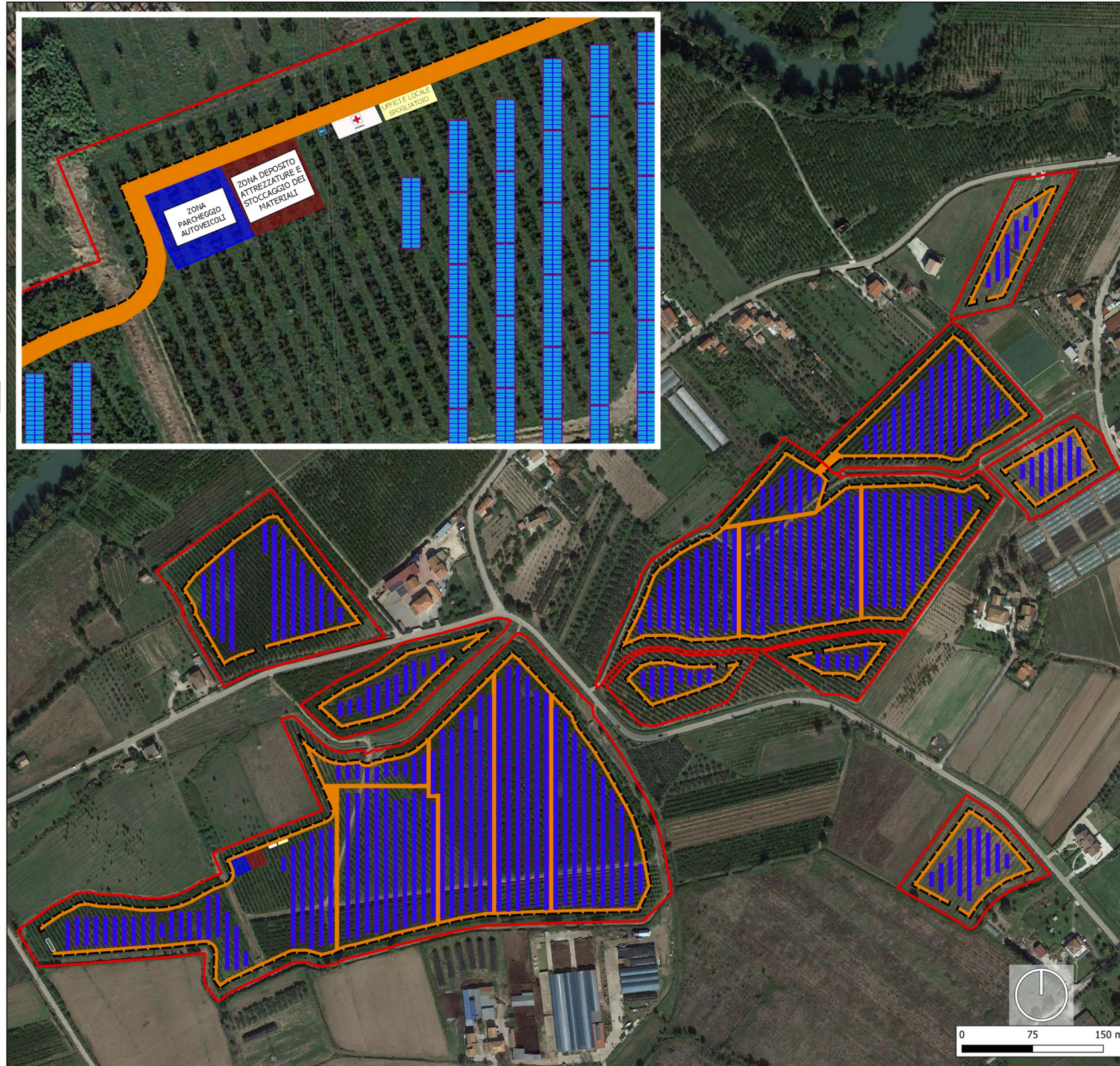
PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

Si dovrà provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, le recinzioni dovranno essere stabili e di idonea altezza e si dovrà stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96.

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Per dare conto alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con la realizzazione di recinzioni. In particolare dovranno essere realizzati i baraccamenti. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi. L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. In un luogo di facile consultazione va esposto un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.



BARACCAMENTI DA CANTIERE PREFABBRICATI



SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATI





**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 DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

Progettazione:  Il Progettista: 
Ing. Riccardo Mai

Ing. E.A. Rossi									
Ing. V. Vitaro									
Pro. Ser. L. Lorenz									
Pro. Ser. G. De Rosa	Ing. S. Viora	Ing. R. Mai							
PROTOCOLLO	REDAZIONE	CONTROLLO	AUTORIZZAZIONE	emissione	CAUSALE	REVISIONE	DATA		

Doc	C_023_DEF_T_24	Formato	A1	Scala	Varie
-----	----------------	---------	----	-------	-------

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.

CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO
 947 Tracker da 30 Moduli
 28410 moduli di potenza 670 w
 Potenza totale dell'impianto= 19.021 Mw

- LEGENDA**
- Area di interesse
 - Cabina di raccolta
 - Moduli Fotovoltaici
 - Tracker
 - Recinzione perimetrale
 - Viabilità di accesso
 - Uffici e locale spogliatoio
 - Infermeria
 - Servizi igienici
 - Zona deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali
 - Zona parcheggio autoveicoli