

## 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

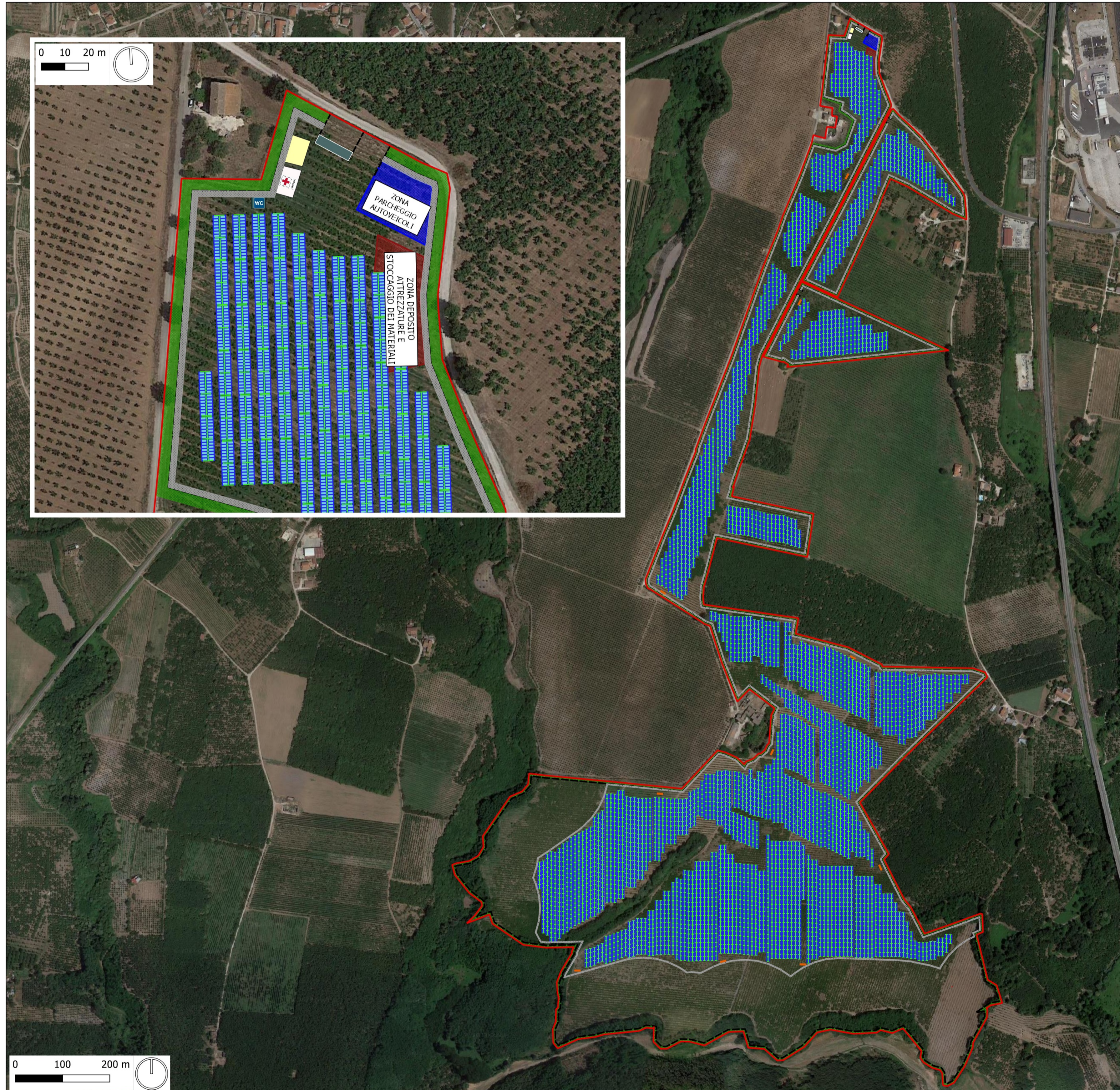
Per dare conto alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con la realizzazione di recinzioni. In particolare dovranno essere realizzati i baraccamenti. Dovrà 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 TEANO



Soggetto Responsabile:

**ATON 20 s.r.l.**

Viale Verona, 190/8  
Trento (TN)  
P.Iva 02561170222  
Pec. aton.20@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 DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

Progettazione:



Il Progettista

Ing. Riccardo Mai



Ing. C. Sestini					
Ing. V. Vitaro					
Plan. Ser. L. Loren					
Ing. R. A. Russo	Ing. S. Vira	Ing. R. Mai	emissione	05/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	REVISIONE
					DATA

Doc	C_038_DEF_T_21	Formato	A1	Scala	Varie
-----	----------------	---------	----	-------	-------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO  
2478 Tracker da 28 moduli  
69384 moduli da 670 W  
Potenza totale dell'impianto = 46.487,28 KW

### LEGENDA

- Area di intervento
- Cabina di raccolta
- Cabine di campo
- Moduli fotovoltaici
- Tracker
- Viabilità di accesso
- Recinzione perimetrale
- Opere di mitigazione ambientale
- Infermeria
- Servizi igienici
- Uffici di cantiere e locale spogliatoio
- Zona deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali
- Zona parcheggio autoveicoli

Cassoni dotati di idonea copertura, nel rispetto di quanto previsto dall'art.183 c.1 lettera bb) D.Lgs. 152/06 e smi (oggi art. 185 bis)

