



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_025027

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **11.959 KW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

Progettazione:



Mari
 Piazza della Concordia, 21
 80040 S. Sebastiano
 al Vesuvio (NA)
 info@mari-ingegneria.it
 P. IVA 07857041219

Il Tecnico

Ing. Samuele Viara

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 A1949 Dott. Ing. Samuele Viara

	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione	10/2021		
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE	

Doc	C_025027_DEF_T_24	Formato	A 4	Scala	-
-----	--------------------------	---------	-----	-------	---

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.

PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO CAMPO FV - A

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.



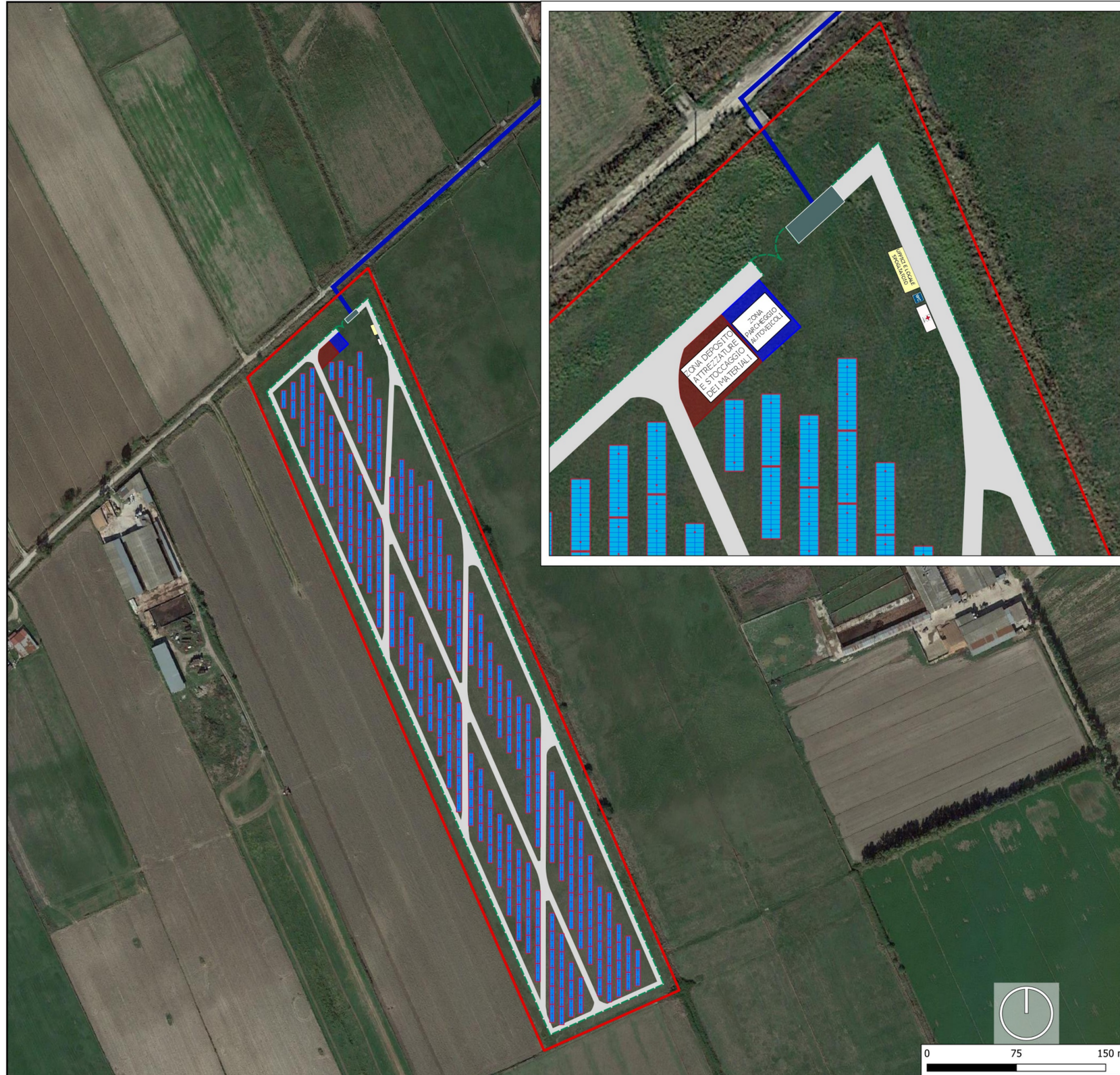
LEGENDA

- Cabina di consegna
- Area di intervento
- Percorso elettrodotto interrato
- Moduli fotovoltaici
- Tracker
- Recinzione perimetrale
- Viabilità di accesso
- Servizi igienici
- Uffici e locale spogliatoio
- Zona parcheggio autoveicoli
- Zona deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali
- Infermeria

BARACCAMENTI DA CANTIERE PREFABBRICATI



SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATI



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

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

IMPIANTO FV C_025027

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

Progettazione: **mari s.p.a.**
Piazza della Concordia, 21
00187 Roma
Tel. 06 47800000
Fax 06 47800001
E-mail: mari@marispa.it

Il Progettista:
ING. Dott. Ing. **Samuele Viara**
Ing. **Samuele Viara**

Ing. E.A. Rossi									
Ing. S. Viara									
Plan. Ser. L. Lorenz									
Plan. Ser. G. De Rosa	Ing. E. Mai	Ing. S. Viara							
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE	DATA	REVISIONE		

Doc	C_025027_DEF_T_24 Tav. a	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

296 Tracker da 30 Moduli
8880 moduli di potenza 670 w
Potenza totale dell'impianto= 5.966 Mw

FASI LAVORATIVE

1. Prerazione del sito e allestimento cantiere
2. Opere di mitigazione ambientale
3. Fornitura e posa in opera delle strutture di supporto dei moduli
4. Fornitura e posa in opera dei moduli fotovoltaici
5. Realizzazione collegamenti elettrici
6. Realizzazione scavi e posa in opera dei pozzetti
7. Rinterro degli scavi con compattazione
8. Scavo e realizzazione opere di fondazione
9. Fornitura e posa in opera dei box prefabbricati
10. Scavo a sezione obbligata per realizzazione elettrodotto
11. Rinterro con materiale di risulta
12. Installazione impianto di videosorveglianza
13. Fornitura e posa in opera recinzione perimetrale
14. Smobilizzo cantiere

PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO CAMPO FV - B

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.



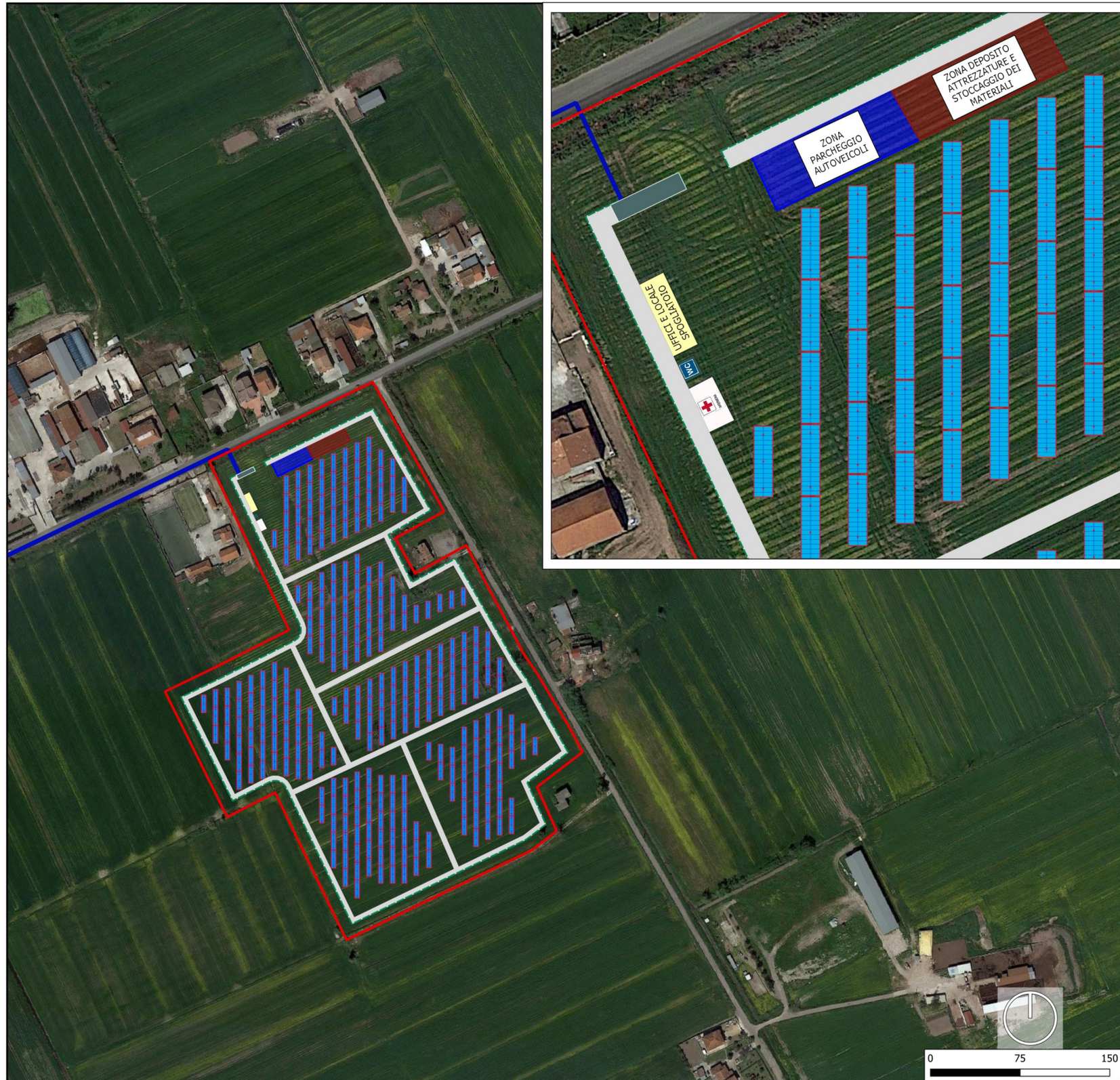
LEGENDA

- Cabina di consegna
- Area di intervento
- Percorso elettrodotto interrato
- Moduli fotovoltaici
- Tracker
- Recinzione perimetrale
- Viabilità di accesso
- Servizi igienici
- Uffici e locale spogliatoio
- Zona parcheggio autoveicoli
- Zona deposito attrezzature e stoccaggio dei materiali
- Infermeria

BARACCAMENTI DA CANTIERE PREFABBRICATI



SERVIZI IGIENICI PREFABBRICATI



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

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

IMPIANTO FV C_025027

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA DI CANTIERE E STRADE DI ACCESSO

Progettazione: **mari s.p.a.**
Piazza della Concordia, 21
00187 Roma (RM)
Tel. 06 47800000
Fax 06 47800001
E-mail: info@mari.it

Il Progettista:
ING. Dott. Ing. **Samuele Viara**
Ing. **Samuele Viara**

Ing. E.A. Rossi									
Ing. V. Vitaro									
Pro. Ser. L. Lorenz									
Pro. Ser. G. De Rosa	Ing. E. Mai	Ing. S. Viara							
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE			10/2021	
								DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_DEF_T_24 Tav. b	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

298 Tracker da 30 Moduli
8940 moduli di potenza 670 w
Potenza totale dell'impianto= 5.993 Mw

FASI LAVORATIVE

1. Prerazione del sito e allestimento cantiere
2. Opere di mitigazione ambientale
3. Fornitura e posa in opera delle strutture di supporto dei moduli
4. Fornitura e posa in opera dei moduli fotovoltaici
5. Realizzazione collegamenti elettrici
6. Realizzazione scavi e posa in opera dei pozzetti
7. Rinterro degli scavi con compattazione
8. Scavo e realizzazione opere di fondazione
9. Fornitura e posa in opera dei box prefabbricati
10. Scavo a sezione obbligata per realizzazione elettrodotto
11. Rinterro con materiale di risulta
12. Installazione impianto di videosorveglianza
13. Fornitura e posa in opera recinzione perimetrale
14. Smobilizzo cantiere