

# IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)  
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della  
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,  
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione  
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

## PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

Titolo:

Documentazione integrativa in riscontro alla nota  
prot. 1316 del 07/03/2022 della Commissione Tecnica PNRR – PNIEC  
del Ministero della Transizione Ecologica -

Allegato 1 - Planimetria rappresentativa delle aree occupate in fase di  
cantierizzazione, in fase di esercizio e in fase di dismissione

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A3

ID\_VIP7454\_Doc\_Integrativa\_CTVA\_Allegato1

Progettazione:

Committente:



Università degli Studi di Firenze

Prof. Dott. Enrico Palchetti  
Piazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze  
Centralino +39 055 2755800  
enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it



Industrial service S.r.l.

Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia  
Tel. 0885 542 07 74  
info@industrial-service.it

**TOZZIgreen**

TOZZI GREEN S.p.a.

Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA)  
Tel 0544 525311 Fax 0544 525319  
info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it  
www.tozzigreen.com

**ALIA**

ALIA Società Semplice

Prof. Dott. Giovanni Campeol  
Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso  
Tel. 0422 235343  
alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it



Studio Tecnico Calcarella

Dott. Ing. Fabio Calcarella  
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Consulenza Scientifica:

Politecnico di Bari  
Dip. Meccanica Matematica e Management  
Prof. Ing. Riccardo Amirante  
via Orabona 4 - 70126 Bari  
amirante@poliba.it



Politecnico  
di Bari



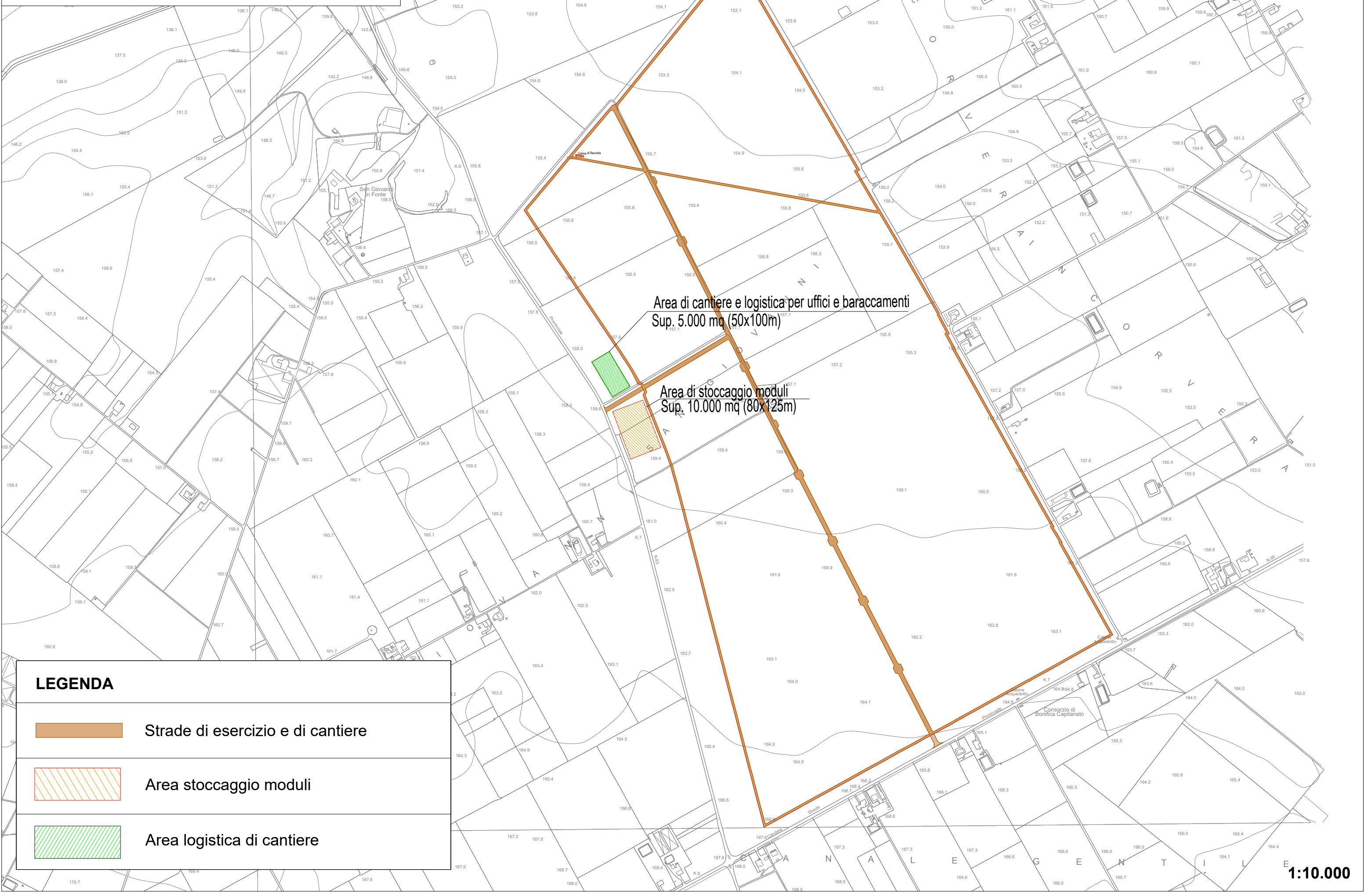
SE.ARCH. s.r.l.

SE.ARCH- S.r.l.



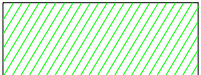
Dott. Alessandro de Leo  
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia  
Mob. 320 339 41 99  
deleo@serviziarcheologia.com

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green

**FASE DI COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO**  
**Area stoccaggio moduli e area logistica di cantiere**  
**PLANIMETRIA GENERALE**




**LEGENDA**

-  Strade di esercizio e di cantiere
-  Area stoccaggio moduli
-  Area logistica di cantiere

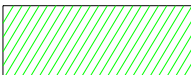
**FASE DI COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO  
PARTICOLARE**



**LEGENDA**

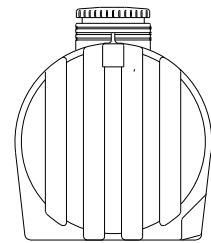
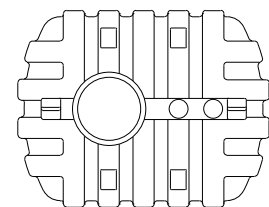
 Strade di esercizio e di cantiere

 Area stoccaggio moduli

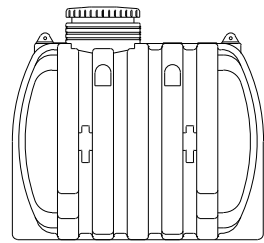
 Area logistica di cantiere

**SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**  
(Capacità 1000 litri)

PIANTA

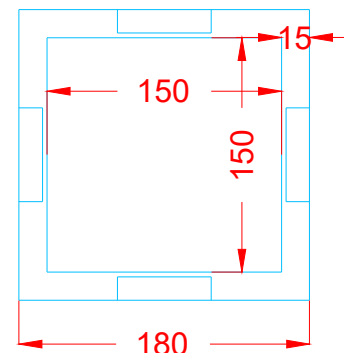


PROSPETTO  
B

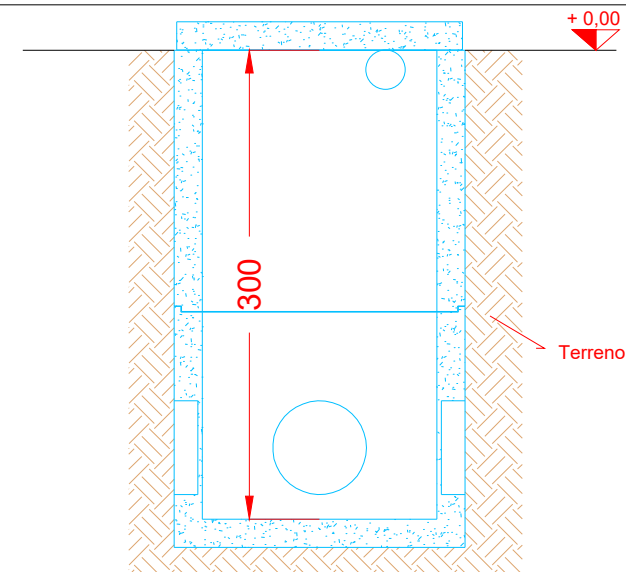


PROSPETTO  
A

**POZZO NERO STAGNO PER LO STOCCAGGIO DEI LIQUAMI**  
PROVENIENTI DAL LOCALE SERVIZI



PIANTA



SEZIONE

Recinzione metallica, altezza 2 m. Pali di sostegno infissi nel terreno ogni 2,5m.  
Controventatura ogni 25m e ad ogni angolo

100 m

50 m

**SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**  
**SERVIZI AREA DI CANTIERE**  
(Capacità 1000 litri)

Parcheggio

8

Pozzo nero (a 5 m dai prefabbricati)

Area di deposito 2

Area di manovra

Area di deposito 1

Parcheggio

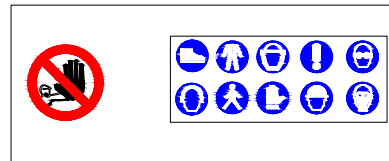
- 9
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

**SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**  
**PER USI CANTIERE**  
(Capacità 1000 litri)

1	Modulo prefabbricato adibito a sala riunioni (6x2.5x2.5m)
2-3-4	Moduli prefabbricati adibito ad uffici (5x2.5x2.5m)
5	Modulo prefabbricato adibito a spogliatoio (5x2.5x2.5m)
6	Modulo prefabbricato adibito a refettorio (5x2.5x2.5m)
7	Modulo bagni attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (6x2.5x2.5m)
8	Modulo bagni attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (6x2.5x2.5m)
9	Pozzo nero

N.B.

- n.3 turche da cantiere saranno di volta in volta ubicate in posizione diverse a seconda delle esigenze
- n.2 moduli prefabbricati (5x2.5x2.5m) saranno posizionati in prossimità dell' area di costruzione della SSE ed adibiti uno ad ufficio e l' altro a refettorio / riposo
- n. 1 turca da cantiere sarà posizionata in prossimità dell'area di costruzione della SSE


















Cancello di ingresso a 2 ante, con rotelle per apertura a 180°

# FASE DI ESERCIZIO



## LEGENDA

-  Recinzione Impianto Agrovoltaico
-  Cabine elettriche di Campo
-  Cabina di Raccolta
-  Cavidotto MT
-  Strada interna di esercizio
-  Moduli fotovoltaici
-  Area multiservizi per attività connesse impianto ANAv non oggetto di questo iter autorizzativo
-  Cerealicole e leguminose - 67,56 ha
-  Asparago - 16,77 ha
-  Carciofi - 31,59 ha
-  Specie Mellifere - 8,39 ha
-  Area habitat 6220 - 6,89 ha
-  Vigneto - 6,61 ha
-  Frutteto - 4,02 ha
-  Oliveto - 2,78 ha

# FASE DI DISMISSIONE

Al termine della vita utile dell'impianto sarà comunque presente l'attività agricola

# LEGENDA

- Recinzione Impianto Agrovoltaiico
- Strada interna di esercizio
- Area multiservizi per attività connesse impianto ANaV non oggetto di questo iter autorizzativo
- Cerealicole e leguminose - 67,56 ha
- Asparago - 16,77 ha
- Carciofi - 31,59 ha
- Specie Mellifere - 8,39 ha
- Area habitat 6220 - 6,89 ha
- Vigneto - 6,61 ha
- Frutteto - 4,02 ha
- Oliveto - 2,78 ha

**Area di cantiere per baraccamenti e uffici**

**Area per lo stoccaggio dei componenti rimossi e non immediatamente allontanati dal cantiere. Dimensioni 1 ha. Lo smontaggio dei moduli e delle strutture, avrà inizio da questa area.**

