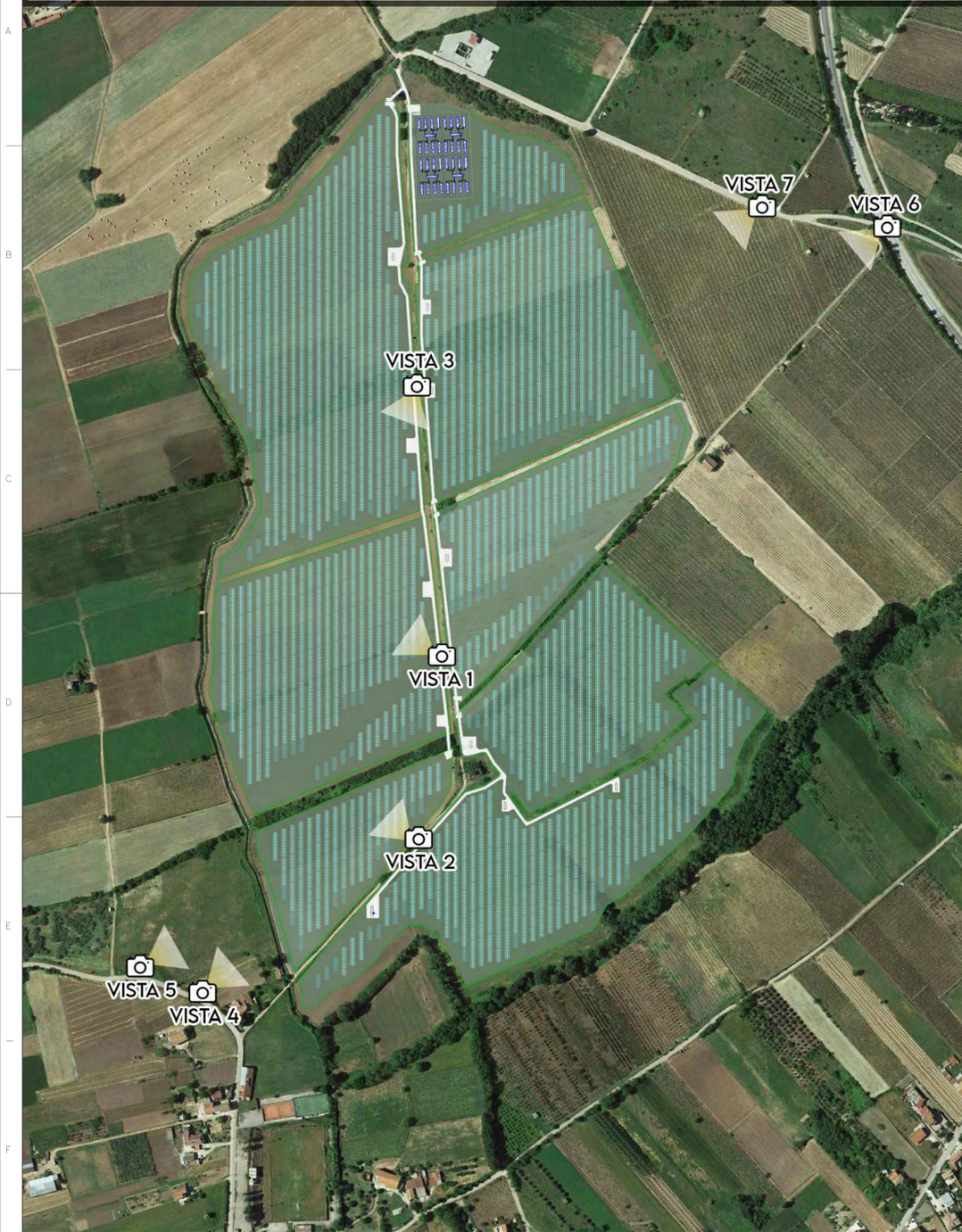


PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI RIPRESA



VISTA 1 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 1 - STATO POST OPERAM



VISTA 2 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 2 - STATO POST OPERAM



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"

Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie

Titolo

Render e fotoinserimenti

Scala

Formato Stampa
A2++

Numero documento

Foglio
1 di 4

Commessa

2 2 3 6 0 1

Fase

D

Tipo doc. Progr. doc.

D 0 5 5 4

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



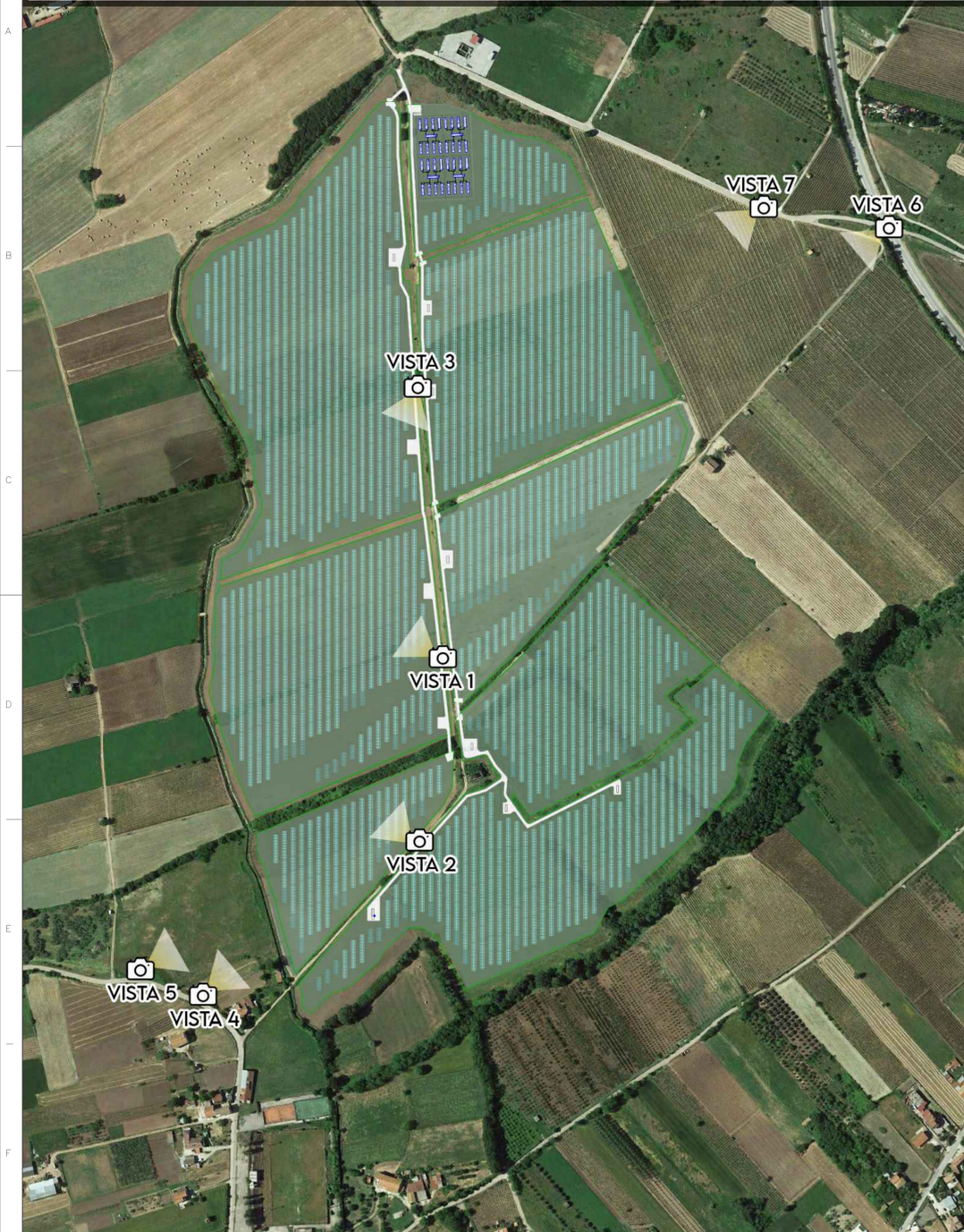
Progettista
Arch. Pian. Giacomo



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE			

PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI RIPRESA



VISTA 3 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 3 - STATO POST OPERAM



VISTA 4 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 4 - STATO POST OPERAM



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"

Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie

Titolo

Render e fotoinserimenti

Scala

Formato Stampa

A2++

Foglio

2 di 4

Numero documento

Commissa

2 2 3 6 0 1

Fase

D

Tipo doc. Progr. doc.

D 0 5 5 4

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercurio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



Progettista

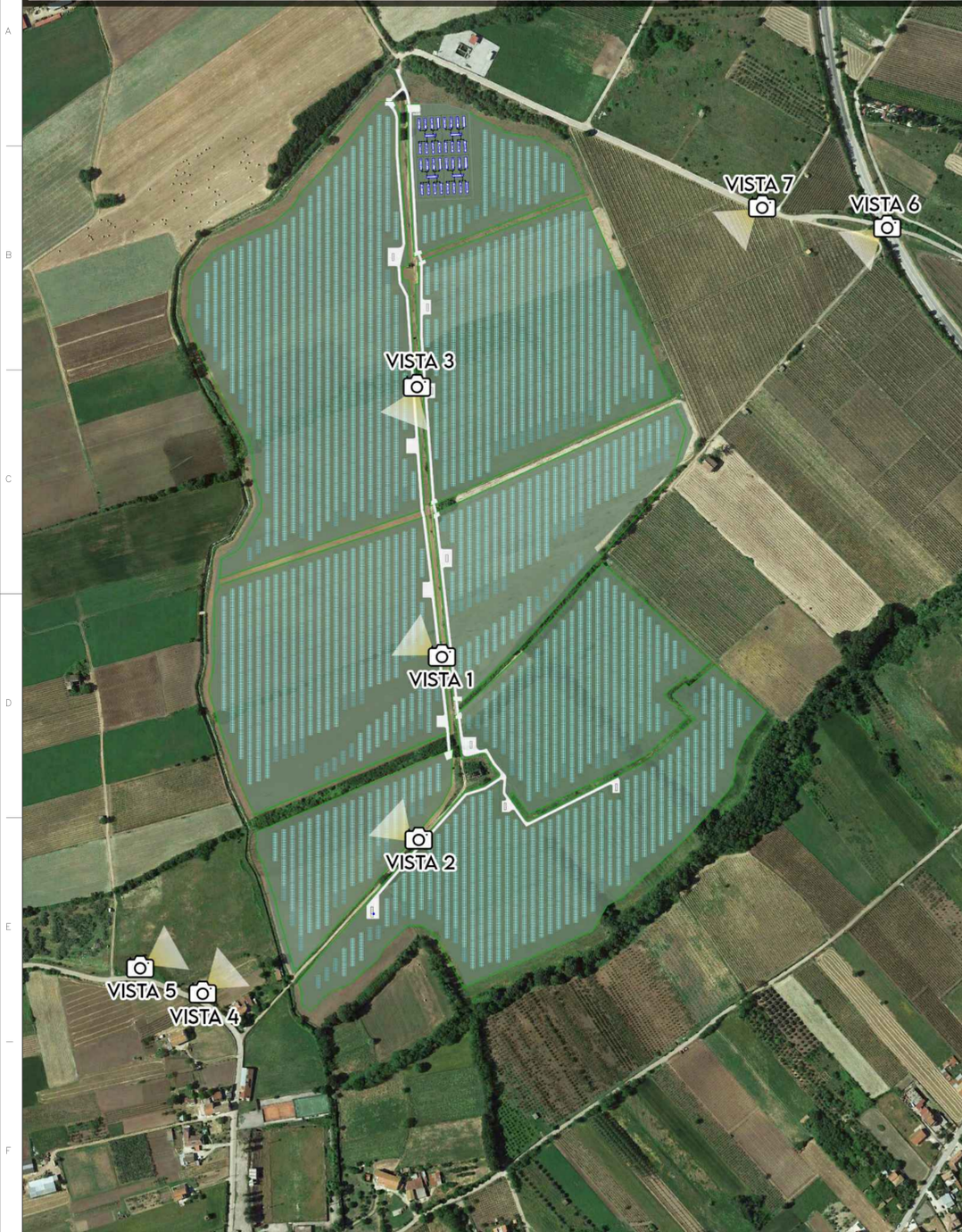
Arch. Pian. Giacomo Molisso



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE			

PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI RIPRESA



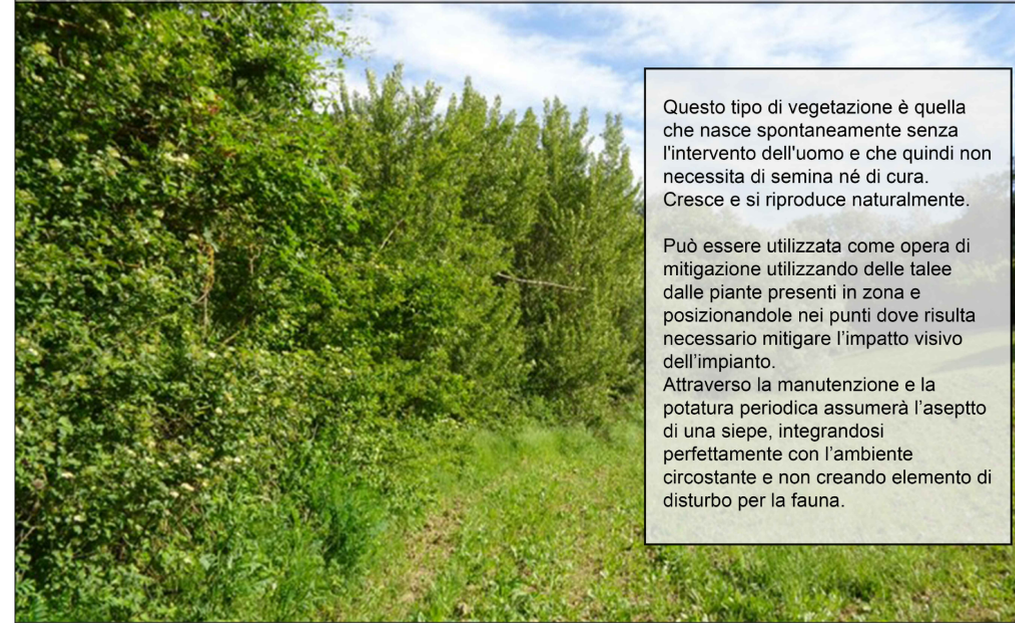
VISTA 5 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 5 - STATO POST OPERAM



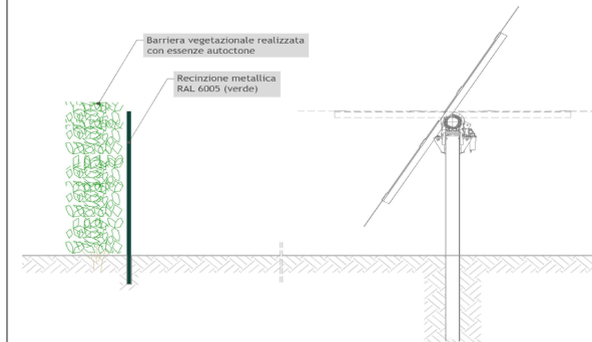
OPERE DI MITAGAZIONE - VEGETAZIONE SPONTANEA



Questo tipo di vegetazione è quella che nasce spontaneamente senza l'intervento dell'uomo e che quindi non necessita di semina né di cura. Cresce e si riproduce naturalmente.

Può essere utilizzata come opera di mitigazione utilizzando delle talee dalle piante presenti in zona e posizionandole nei punti dove risulta necessario mitigare l'impatto visivo dell'impianto. Attraverso la manutenzione e la potatura periodica assumerà l'aspetto di una siepe, integrandosi perfettamente con l'ambiente circostante e non creando elemento di disturbo per la fauna.

OPERE DI MITAGAZIONE - ALTRE TIPOLOGIE



Lungo il perimetro della recinzione, ove necessario, per ridurre la visibilità dell'impianto sarà disposta una barriera vegetazionale realizzata con essenze autoctone tra cui: Biancospino, Rosmarino, Alloro, Mirto, Fillirea, Pungitopo.

Il posizionamento delle opere di mitigazione seguirà lo schema della sezione qui riportata.



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"

Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp

Integrato con l'Agricoltura

con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie

Titolo

Render e fotoinserimenti

Scala

Formato Stampa

Numero documento

A2++

Foglio

3 di 4

Commessa

2 2 3 6 0 1

Fase

D

Tipo doc. Progr. doc.

D

Rev.

0 5 5 4

0 0

Committente



SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercurio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



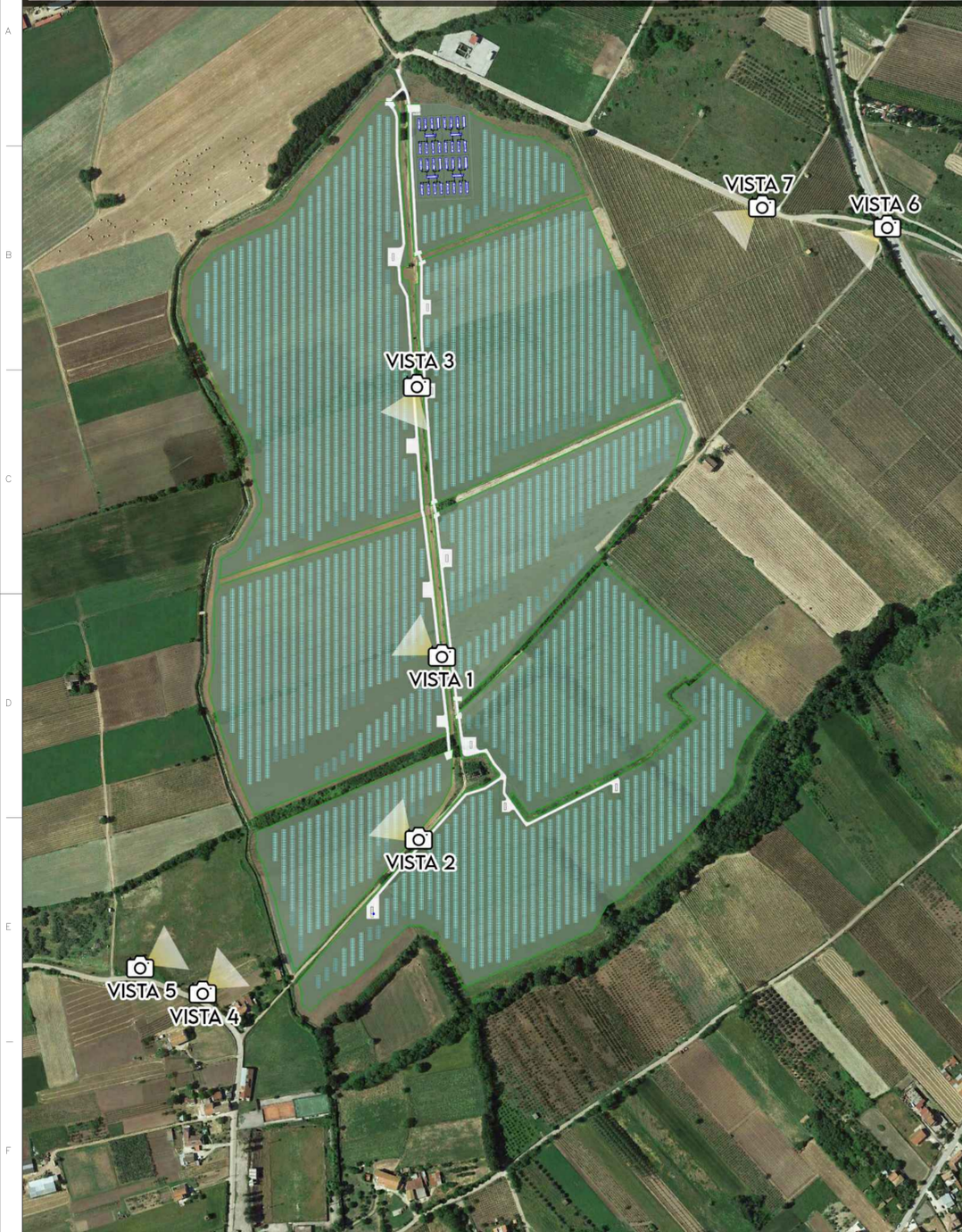
Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE			

PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI RIPRESA



VISTA 6 - STATO ANTE OPERAM



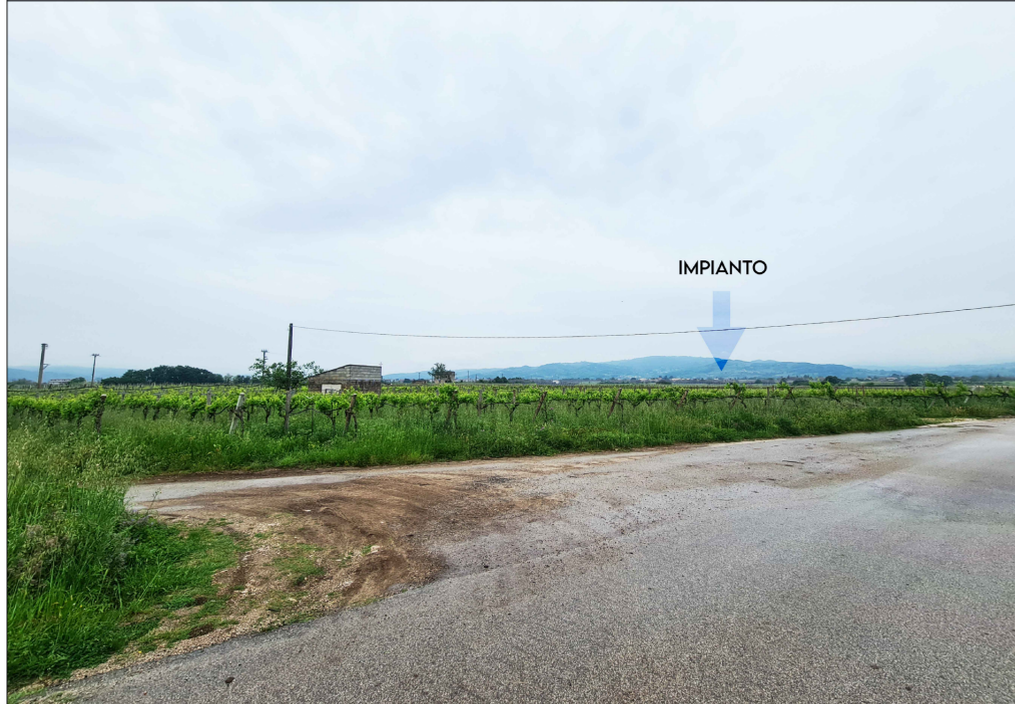
VISTA 6 - STATO POST OPERAM



VISTA 7 - STATO ANTE OPERAM



VISTA 7 - STATO POST OPERAM



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"

Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura

con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie

Titolo

Render e fotoinserimenti

Scala

Formato Stampa

Numero documento

A2++

Foglio

4 di 4

Commissa

2 2 3 6 0 1

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 5 5 4

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



Progettista

Arch. Pian. Giacomo M...



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE			