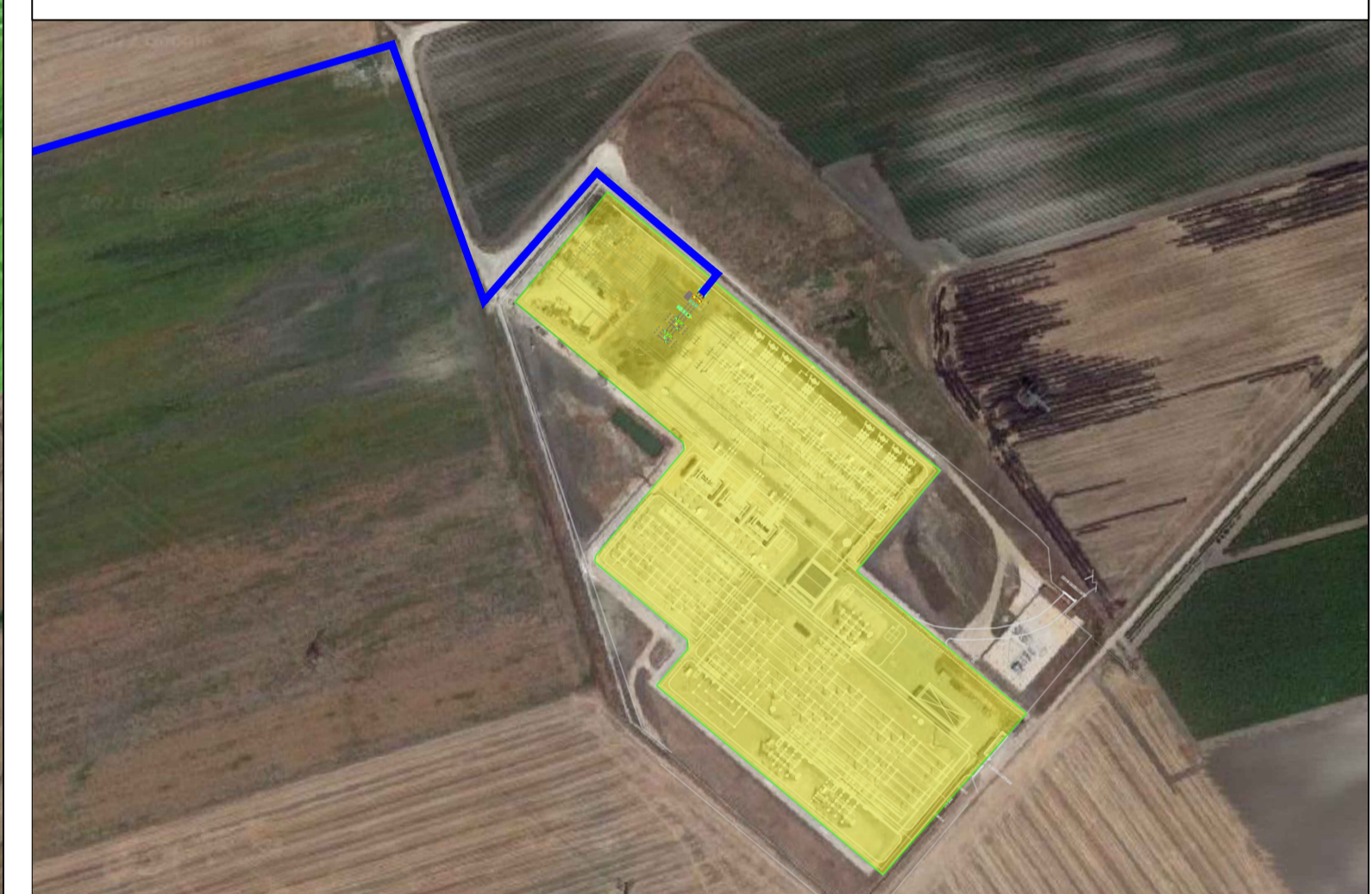


Ingrandimento area SSE - scala 1:2.000



Ingrandimento dell'area della connessione alla RTN - Scala 1:4.000



LEGENDA

- Area del generatore Fotovoltaico
- Elettrdoti interati MT
- Elettrdotto interrato AT per la connessione alla RTN
- Area Cave autorizzate
- Area Industriale D3
- Area per impianti produttivi al servizio delle Cave D5
- Area artigianale D5
- Area idonea: Solar Belt Autostrada.
Rif. D.lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-ter numero 3).
Il 6,62% della superficie dell'impianto ricade su "le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri".
- Area idonea: Solar Belt Area Industriale e Area Cave.
Rif. D.lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-ter numero 1).
L'83,37% della superficie dell'impianto ricade su "le aree classificate agricole, racchiusa in un perimetro i cui punti distano non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere".
- Area idonea
Rif. D.lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-quadro).
Il 100% della superficie dell'impianto sono aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo.

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricola" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli" - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).

AUTORITÀ PROCEDENTE V.I.A.: **AUTORITÀ PROCEDENTE A.U.:**

Area Destinata: Solar Belt - Aree idonee
Decisione Edilizia: Inquadramento su Ortofoto - Solar Belt, Aree idonee

00	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Arch. M. Di Cealla	Ing. A. Mezzana	AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A0				
Codice Pratica:	8526816				