

## AM ENERGY s.r.l.

Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

San Severo, lì 15. settembre 2023

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Alla c.a.  
Dott.ssa Silvia Terzoli  
[Terzoli.silvia@mite.gov.it](mailto:Terzoli.silvia@mite.gov.it)  
[va-5@mase.gov.it](mailto:va-5@mase.gov.it)

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
[compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

e p.c.

Spett.le  
**Regione Puglia**  
**Dipartimento ambiente paesaggio e qualità urbana**  
**Sezione autorizzazioni ambientali**  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
**Provincia di Foggia**  
**Settore Assetto del Territorio e Ambiente**  
[protocollo@cert.provincia.foggia.it](mailto:protocollo@cert.provincia.foggia.it)

Spett.le  
**Ministero della Cultura**  
**Soprintendenza Speciale per il PNRR**  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
**Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio**  
**Per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia**  
[Sabap-fg@pec.cultura.gov.it](mailto:Sabap-fg@pec.cultura.gov.it)

Spett.le  
**Comune di San Severo**  
**Servizio Pianificazione Strategica e Qualità del Paesaggio**  
[Uff.sue@pec.comune.san-severo.fg.it](mailto:Uff.sue@pec.comune.san-severo.fg.it)



# AM ENERGY s.r.l.

Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

**OGGETTO: ID\_VIP\_9462** - Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Apricena Industriale", della potenza di 121,023 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)

**Proponente:** AM ENERGY S.r.l.

Procedura: Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006

**CONTRODEDUZIONI al parere del Comune di San Severo prot. n. 0017789/2023 del 5 maggio 2023**

Facendo seguito al parere rilasciato dal Comune di San Severo in data 5 maggio 2023 (prot. n. 17789/2023) e assunte al protocollo del MASE in data 5 maggio 2023 al n. 0072935 del 5 maggio 2023, AM ENERGY S.r.l. (C.F. e P.IVA n. 04304150719, rappresenta quanto segue:

**1. L'esatta ubicazione dell'impianto e delle opere di rete per la connessione**

Preliminarmente è opportuno sottolineare che l'Impianto in oggetto ricade in agro del Comune di Apricena, per la parte relativa all'impianto fotovoltaico in senso stretto (la centrale elettrica), mentre **il cavidotto di rete per la connessione ricade, in parte, in Agro del Comune di Apricena e, in parte, in agro del Comune di San Severo.**

Come si dirà nel prosieguo della presente nota, l'impianto fotovoltaico assume la configurazione di "impianto agri-voltaico".

Ciò detto, il Comune di San Severo prende atto dell'ubicazione della centrale elettrica in senso stretto, tant'è che afferma espressamente che «*L'impianto in progetto, realizzato dalla società AM ENERGY S.r.l., prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico localizzato nel comune di Apricena della potenza complessiva di 121,023 MWp. L'impianto sarà collegato mediante una propria sottostazione di trasformazione localizzata nella zona industriale di Apricena alla Stazione Elettrica RTIN TERNA 380/150 kV "San Severo" tramite cavidotto interrato AT da 150 kV della lunghezza di 24,600 Km, sito nel comune di San Severo*».



# AM ENERGY s.r.l.

Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

**Pertanto, è incontestata la circostanza per cui nell'agro del Comune di San Severo ricade la sola opera di rete per la connessione consistente in un cavidotto interrato. Conseguentemente, il Comune di San Severo è tenuto ad esprimere il proprio parere solo ed esclusivamente per la parte di impianto ricadente nell'agro del predetto comune e, dunque, solo ed esclusivamente in relazione all'elettrodotto in cavo interrato per la connessione dell'impianto alla rete.**

## 2. La compatibilità con le previsioni del PUG e del PPTR

Ciò premesso, L'Ente comunale afferma che *«l'area interessata dalla realizzazione del cavidotto dell'impianto fotovoltaico attraversa il Regio Braccio Nunizatella – Stignano e il Regio Tratturo l'Aquila Foggia»*, facendone derivare un contrasto con la disciplina di cui all'art. p58 delle NTA del PUG.

Il parere oggetto della presente nota precisa, inoltre, che *«l'intervento del cavidotto ricade in area classificata come Ulteriore Contesto Paesaggistico (UCP) "Paesaggi rurali"», nonché «in Ulteriore contesto paesaggistico (UCP) – Testimonianze della Stratificazione Insediativa-Rete Tratturi (Regio Braccio Nunziatella-Stignano e Regio Tratturo L'Aquila-Foggia), [...], oltre che in UCP – Area di Rispetto delle componenti culturali e insediative [...]». In entrambi gli UCP si prevede la non ammissibilità della "realizzazione ...di impianti per la produzione di energia, fatta eccezione per gli interventi indicati nella parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1 – Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti energia rinnovabile (tra i quali non ricade l'impianto fotovoltaico in progetto».*

**È evidente l'errore manifesto in cui è incorsa l'amministrazione.**

Considerato che il parere deve essere circoscritto al solo elettrodotto di connessione alla rete, in quanto ricadente nell'agro del Comune di San Severo, **l'amministrazione avrebbe dovuto applicare l'art. 81 e 82, comma 2 delle NTA al PPTR, ai sensi del quale (lett. a7) sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati, essendo espressamente vietate le sole linee elettriche fuori terra:** pertanto, il PUG e dunque l'amministrazione competente dovrà necessariamente conformarsi alle disposizioni del PPTR sopra richiamate.



## AM ENERGY s.r.l.

*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.*

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

In relazione, invece, all'UCP testimonianze della stratificazione insediativa – aree a rischio archeologico, ricadenti in zone territoriali omogenee a destinazione rurale, cui pure il Comune di San Severo compie un ulteriore richiamo per motivare il diniego espresso, giova sottolineare che ai sensi del comma 3 ter dell'art. 81 delle NTA al PPTR, la realizzazione dell'elettrodotto interrato **è ammessa a condizione che preliminarmente all'esecuzione di qualsivoglia intervento che comporti attività di scavo e/o movimento terra, compreso lo scasso agricolo, che possa compromettere il ritrovamento e la conservazione dei reperti, siano eseguiti saggi archeologici da sottoporre alla sovrintendenza per i beni archeologici competente per territorio per il relativo nulla osta.**

Di ciò il Comune di San Severo non ne ha tenuto conto.

In relazione, infine al richiamato UCP – strada a valenza paesaggistica e UCP – paesaggi rurali, le disposizioni di cui al PPTR – e quindi anche il PUG cui deve essere conformato – non vietano la realizzazione di elettrodotti in cavo interrato all'interno delle aree interessate da tale vincolo per le ovvie ragioni che, essendo l'infrastruttura di rete in cavo interrato, non va ad impattare sulla percezione del paesaggio rurale.

Una ultima e doverosa precisazione va compiuta in relazione alla SSE di sezionamento ricadente in Foglio 107 particella 186.

Come si può evincere dalla tavola allegata alla presente nota, la cabina è ubicata nel raggio di 500 m da:

1. la SE – RTN Terna 380/150 kV in esercizio,
2. l'impianto fotovoltaico Marco Polo Solar S.r.l. autorizzato con VIA MITE positiva (ID\_VIP: 7577 2020-0164778),
3. la SSE RWE Renewable Italia S.r.l. (A.U. n. 159 del 30 giugno 2023, pubblicata in BURP n. 64 del 6 luglio 2023),
4. la SSE Margherita S.r.l., in esercizio e
5. la SSE Luxenia S.r.l. autorizzata con A.U. n. 53 del 25 ottobre 2016 (pubblicata sul BURP n. 129 del 10 novembre 2016).

Fatta eccezione per l'impianto Marco Polo Solar S.r.l., il cui procedimento di autorizzazione unica è tutt'ora in corso, tutte le infrastrutture sopra individuate sono state autorizzate con Autorizzazione



# AM ENERGY s.r.l.

*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.*

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

Unica, la quale, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. n. 387/2003, costituisce dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza, **nonché variante allo strumento urbanistico.**

**In ragione di quanto sopra, la SSE di sezionamento AM ricade in un perimetro i cui punti distano non più di 500 metri dalle predette infrastrutture e pertanto, ricade all'interno di un'area qualificabile come "area idonea" ex lege ai sensi dell'art. 20, comma 8, lett. c-ter) punto 1 e 2. A conferma di ciò, con particolare riferimento al punto 2 della citata disposizione, si rimanda alla circolare MASE dell'8 agosto 2023 (prot. n. 130318).**

### 3. IL PPTR

In ogni caso, **il parere espresso dal Comune di San Severo omette di considerare che il progetto presentato da AM Energy è qualificabile come agrivoltaico** e, da questo punto di vista, le misure del PPTR, e dunque, anche quelle del PUG incontrano evidenti limiti, evidenziati, tra l'altro, anche dal Giudice amministrativo.

È, infatti, quanto mai opportuno rammentare le innumerevoli sentenze del Giudice Amministrativo con le quali è stata dichiarata la non applicabilità di tali previsioni nel caso in cui l'impianto da autorizzare sia qualificabile come "agri-voltaico" (sul punto TAR Lecce sent. n. 1583/22), datate (il PPTR è stato adottato nel 2015), *nonché superate «dalla congerie di previsioni eurounitarie e nazionali intervenute dall'Accordo di Parigi sul clima in poi; previsioni che hanno completamente mutato la realtà normativa di riferimento»* (TAR Lecce, sentenze nn. 586/22 e 1267/22, nonché TAR Lecce n. 1583/22, 1584/22, 1586/22, 1586/22) e *«non più in linea con le attuali coordinate eurounitarie e nazionali, e men che meno in linea con gli attuali indirizzi in materia (cfr. i citati artt. 20-22 d. lgs. n. 199/2021, che modificano in termini sostanziali l'attuale disciplina di riferimento)»* (TAR Lecce sentenza n. 1583/22).

Da ultimo, proprio il Consiglio di Stato, con sentenza n. 8029/2023, ha cristallizzato i seguenti principi:

- a. gli impianti agrivoltaici non possono essere assimilati agli impianti fotovoltaici "puri";
- b. **le linee guida di cui all'elaborato 4.4.1 del PPTR non sono idonee (in quanto risalenti) a contemplare una tipologia progettuale, quale l'agrivoltaico;**
- c. nell'assunto che l'impianto ricada in area idonea e che questo sia qualificabile come agrivoltaico, il PPTR non può essere ostativo alla realizzazione dell'impianto.



## AM ENERGY s.r.l.

*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L.*

Sede legale: Via T. Solis n. 128, I-71016 San Severo (FG)  
Numero REA: FG - 317042 | C.F. e P.IVA IT 04304150719  
Indirizzo PEC: amenergysrl@pec.it

Circa la qualificazione dell'impianto come "agrivoltaico" giova ricordare che, come è facilmente desumibile dalla relazione C02-P7MVN25\_Docu-Specialistica\_11 "Verifica di Coerenza del progetto alle linee guida in materia di impianti agrivoltaici" che, per comodità di lettura, si allega alla presente nota, ma che risulta essere depositata in atti, l'impianto ha le seguenti caratteristiche:

- $S_{tot} = 138,264$  ha
- $S_{agr} = 114,886$  ha
- $Laor = 34,61\%$
- $S_{agr}/S_{tot} = 83,09\%$

Pertanto, l'impianto rispetta a pieno titolo, i requisiti A, B e D2 delle Linee Guida Enea e, dunque, è a pieno titolo qualificabile come agrivoltaico con le conseguenti valutazioni in merito alla non applicazione della parte seconda alle linee guida 4.4.1. del PPTR.

L'impianto, poi, è interamente sviluppato in zona industriale del Comune di Apricena e dunque in area classificabile come area indonea ex lege.

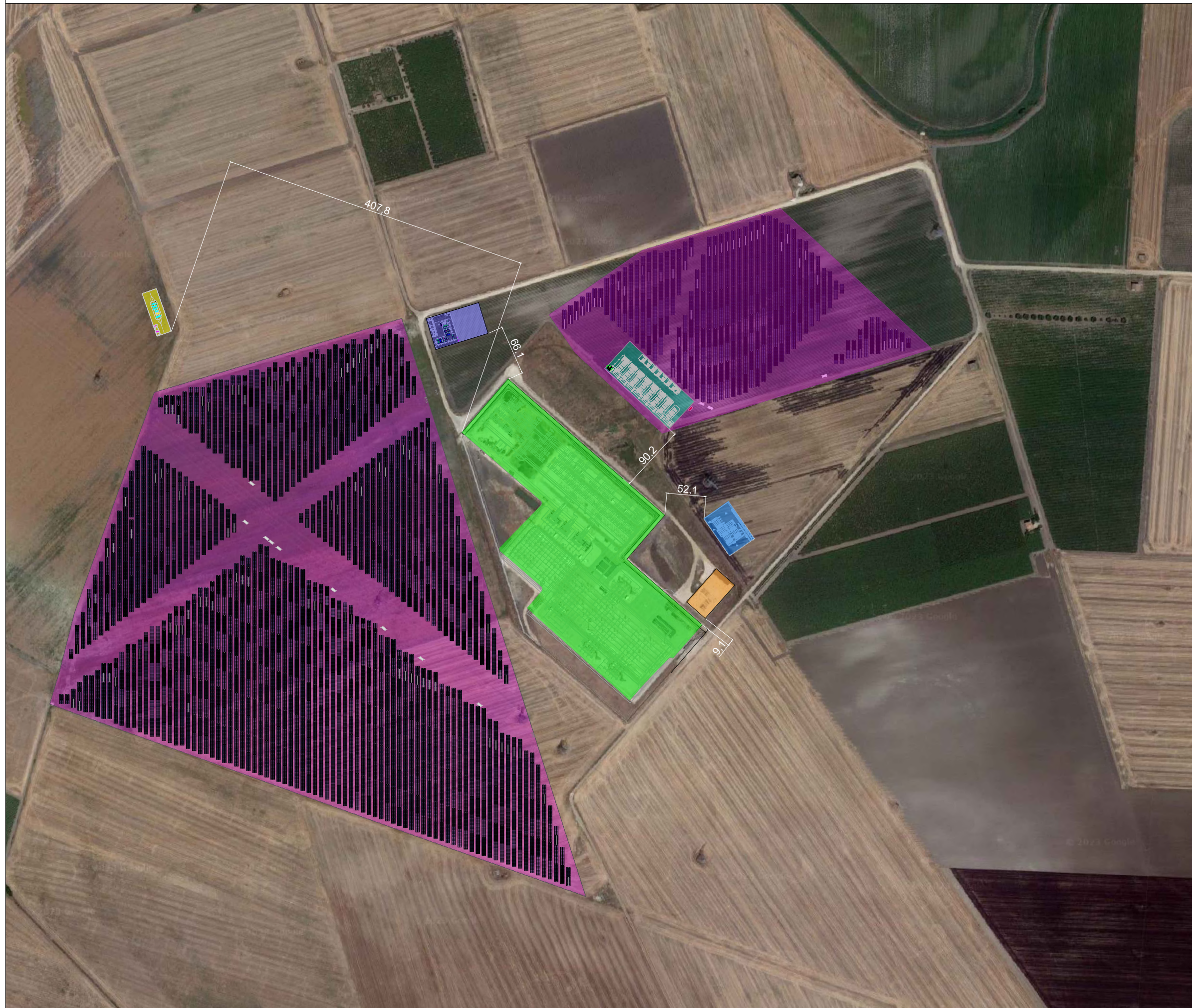
\*\*\*

Alla luce di quanto sopra evidenziato e per le motivazioni ivi indicate, la scrivente Società chiede che il Comune di San Severo revochi il parere espresso e, in subordine, che il MASE tenga conto delle sopra esposte osservazioni ai fini dell'emanando provvedimento di valutazione di impatto ambientale.

In fede,

**AM ENERGY s.r.l.**  
L'Amministratore

# ALLEGATO A - SCALA 1: 5.000



## LEGENDA

-  SSE RWE RENEWABLE autorizzata con D.D. n.159 del 30/06/2023
-  SE - RTN TERNA 380/150 kV in esercizio
-  SSE MARCO POLO SOLAR SRL autorizzata in Via ministeriale con riferimento MITE - 2022 - 0164778 ID\_VIP:7577
-  Impianto fotovoltaico MARCO POLO SOLAR SRL autorizzato in Via ministeriale con riferimento MITE - 2022 - 0164778 ID\_VIP:7577
-  SSE MARGHERITA SRL in esercizio
-  SSE Sezionamento AM ENERGY SRL in procedimento VIA ID: 9462
-  SSE LUXENIA SRL Autorizzata con D.D. n.53 del 25/10/2016