



Comune di Ascoli Satriano

Provincia di Foggia



PROPONENTE:

AME ENERGY S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:

R020

OGGETTO DELL'ELABORATO:

Relazione sugli strumenti urbanistici comunali

PROGETTAZIONE:

sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:

Ing. Federica SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGINO

Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.89652
info@sirmes.it
sirmes@pec.it



EMISSIONE:

DATA:

CODICE PROGETTO:

REDATTO DA:

1a

settembre 2023

ASCOL003E33

Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo

2a

3a

4a

INDICE

1	<i>Dati relativi all'intervento proposto</i>	2
1.1	<i>Richiedente</i>	2
1.2	<i>Tipologia dell'opera</i>	2
1.3	<i>Ubicazione dell'opera</i>	2
1.4	<i>Dati relativi alle influenze esterne</i>	2
2	<i>PUG Ascoli Satriano</i>	3

1 Dati relativi all'intervento proposto

1.1 Richiedente

La società proponente l'intervento in oggetto è la AME ENERGY SRL, partita iva 12779110969, con sede legale in Milano (MI) alla Via Pietro Cossa n. 5.

1.2 Tipologia dell'opera

Scopo del progetto è la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l'installazione di 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (Provincia di Foggia).

L'energia prodotta dal Parco Eolico sarà vettoriata per il tramite di un elettrodotto in MT (30 kV) presso una stazione utente di trasformazione e consegna dove la tensione sarà elevata da 30 kV a 36 kV attraverso un trasformatore MT/AT di idonea Potenza, da realizzarsi nello stesso Comune di Ascoli Satriano (Provincia di Foggia).

Il modello tipo di aerogeneratore (di seguito anche 'WTG') scelto, dopo opportune considerazioni tecniche ed economico finanziarie, è il modello tipo Siemens Gamesa SG170 da 6,6 MW con altezza mozzo pari a 135 m, diametro rotore pari a 170 m e altezza massima al top della pala pari a 220 m. Questo modello tipo di aerogeneratore è allo stato attuale quello ritenuto più idoneo per il sito di progetto dell'impianto.

1.3 Ubicazione dell'opera

L'area interessata dal posizionamento degli aerogeneratori ricade nel Comune di Ascoli Satriano (Provincia di Foggia), su una superficie a destinazione agricola.

I terreni sui quali si intende realizzare l'impianto sono tutti di proprietà private.

Il territorio è caratterizzato da un'orografia prevalentemente collinare, le posizioni delle macchine hanno all'incirca un'altitudine che varia da un minimo di 338 m ad un massimo di 405 m s.l.m.

1.4 Dati relativi alle influenze esterne

- a. L'area di installazione non risulta sottoposta a particolari vincoli ambientali, architettonici o paesaggistici;
- b. La zona stessa è servita dalle reti elettrica e telefonica pubbliche;

- c. Il sito è raggiungibile mediante rete viaria esistente, si rende solo necessario realizzare ed adeguare alcuni tratti di strade per l'accesso alle piazzole degli aerogeneratori e per consentire il passaggio dei mezzi pesanti che trasportano i componenti di impianto;
- d. È previsto la connessione con la Rete di Trasmissione Nazionale nella futura SE TERNA di Ascoli Satriano.

La presente relazione analizza lo studio di inserimento urbanistico del progetto rispetto agli Strumenti Urbanistici vigenti nel Comune di Ascoli Satriano.

2 PUG Ascoli Satriano

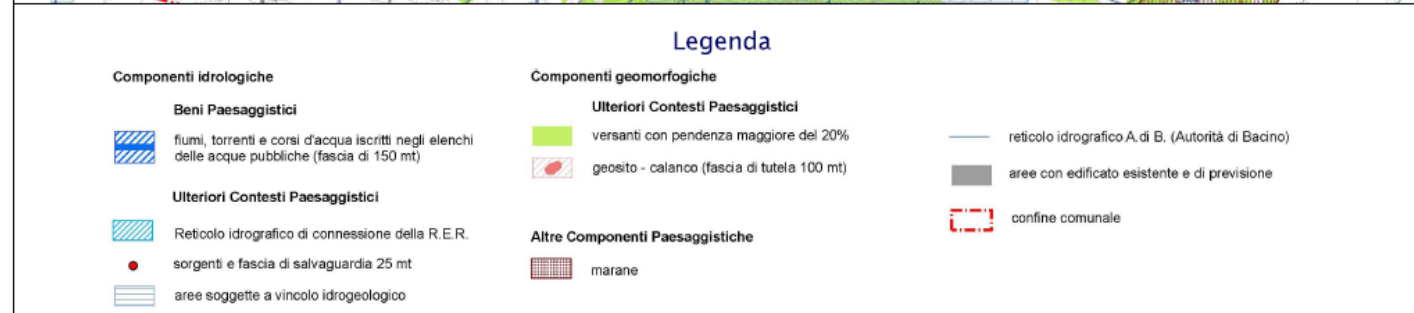
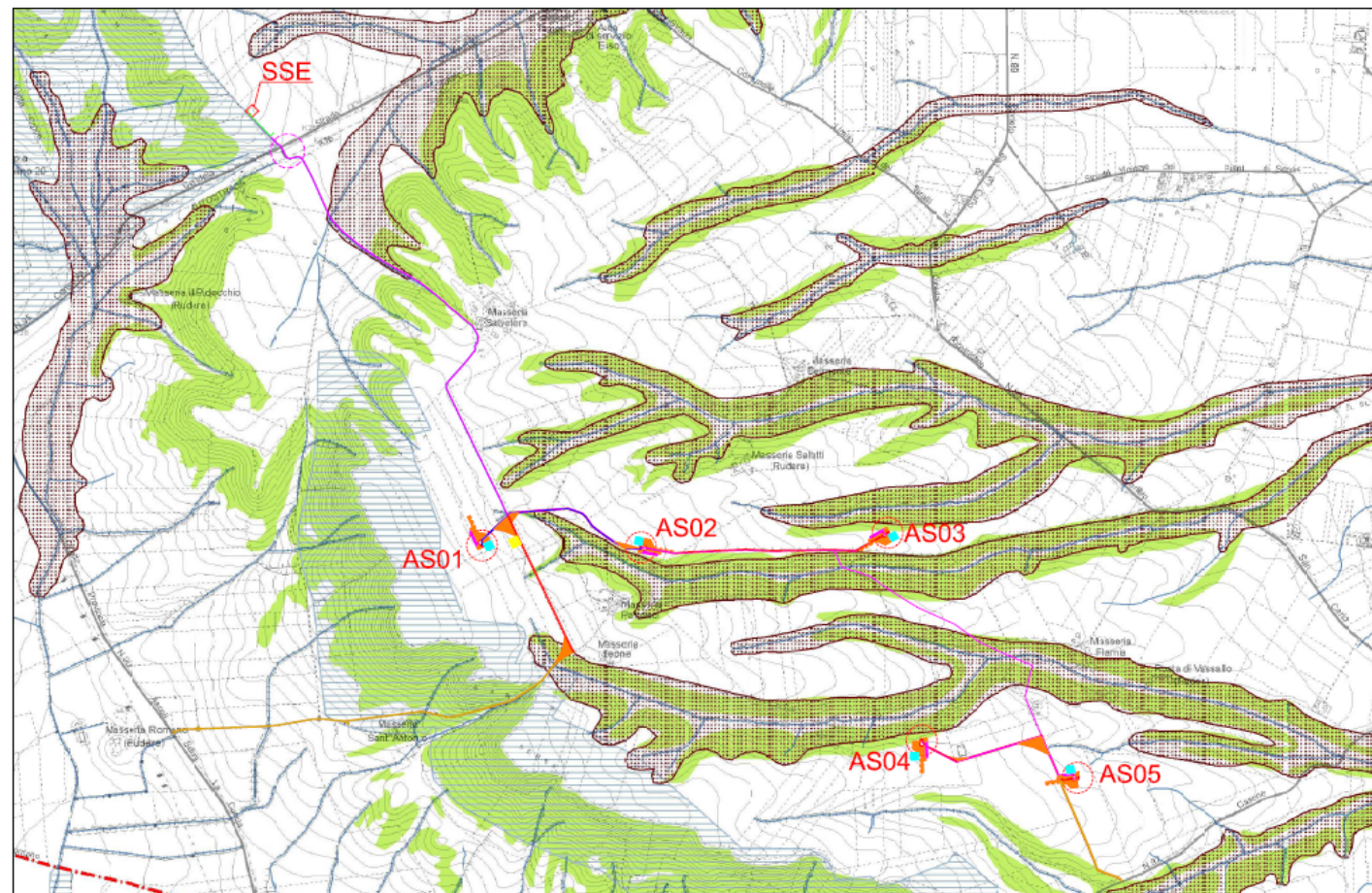
Lo strumento urbanistico attualmente vigente nel Comune di Ascoli Satriano (FG) è il P.U.G. (Piano Urbanistico Generale), adottato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1043 del 25.06.2008.

Il P.U.G. tipizza l'area interessata dall'impianto eolico in progetto (strade, cavidotto interrato, sottostazione elettrica) come "Zona per attività agricole".

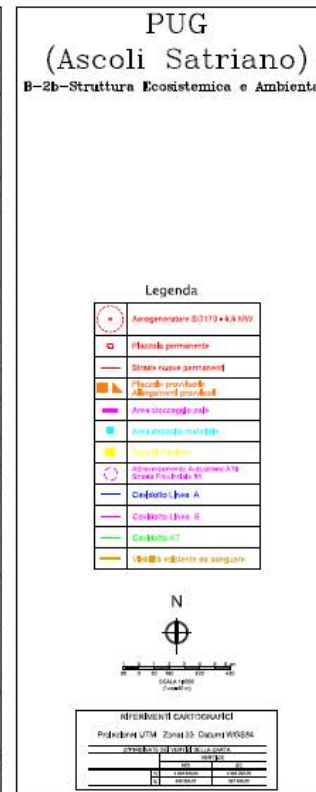
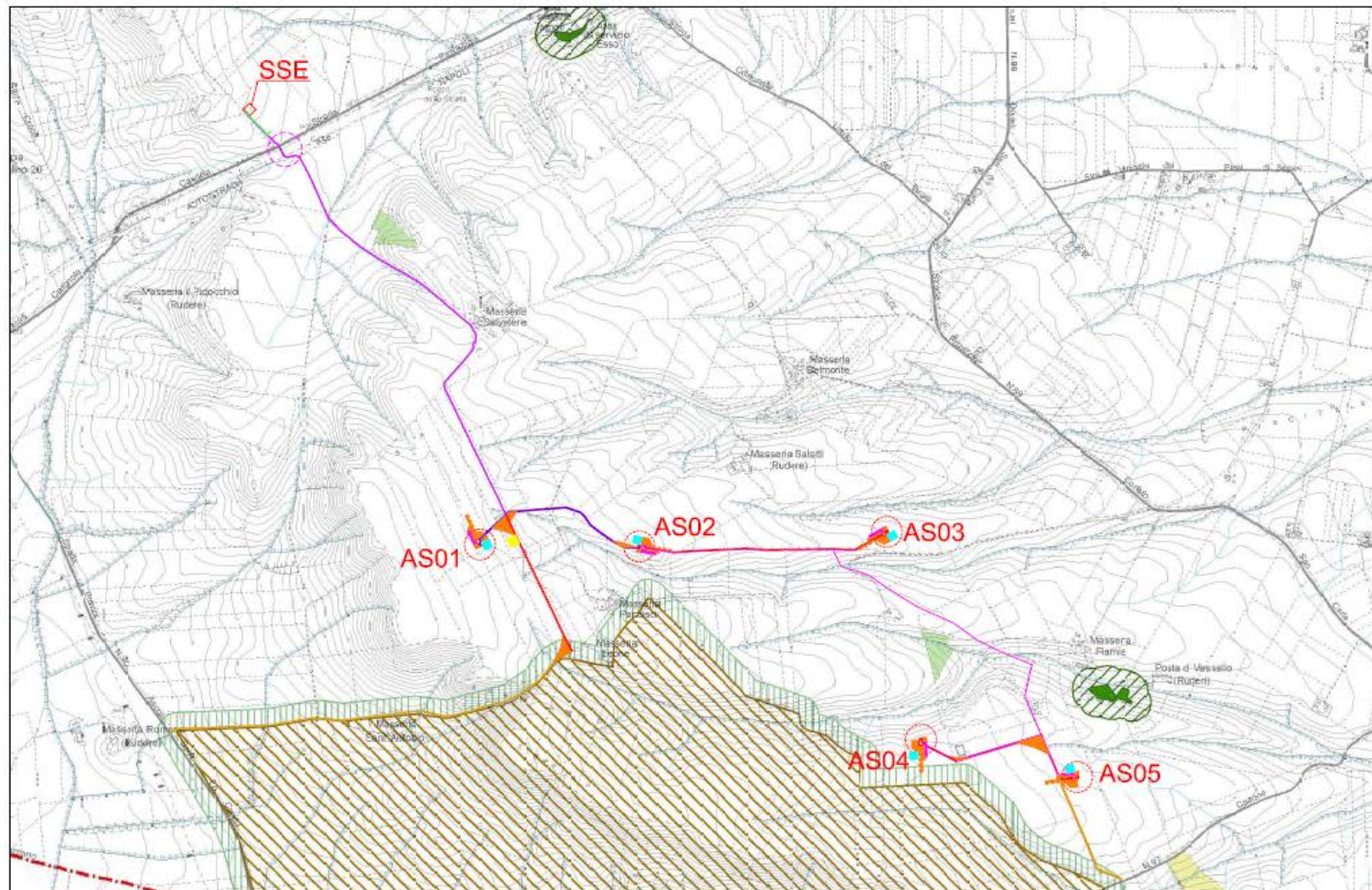
In conformità a quanto previsto dal D.lgs 387/2003, la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile è possibile in aree tipizzate come agricole dagli strumenti urbanistici comunali vigenti.

Di seguito si riporta uno stralcio.

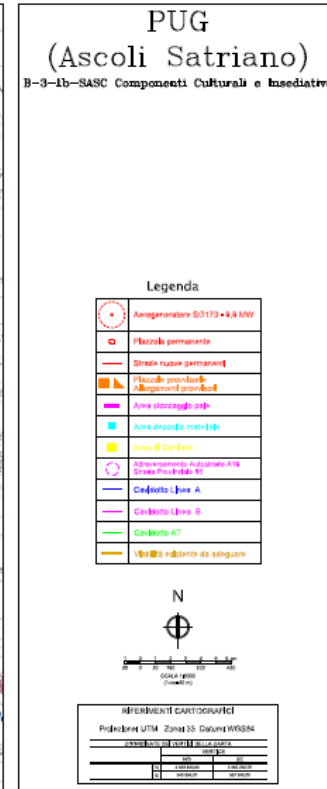
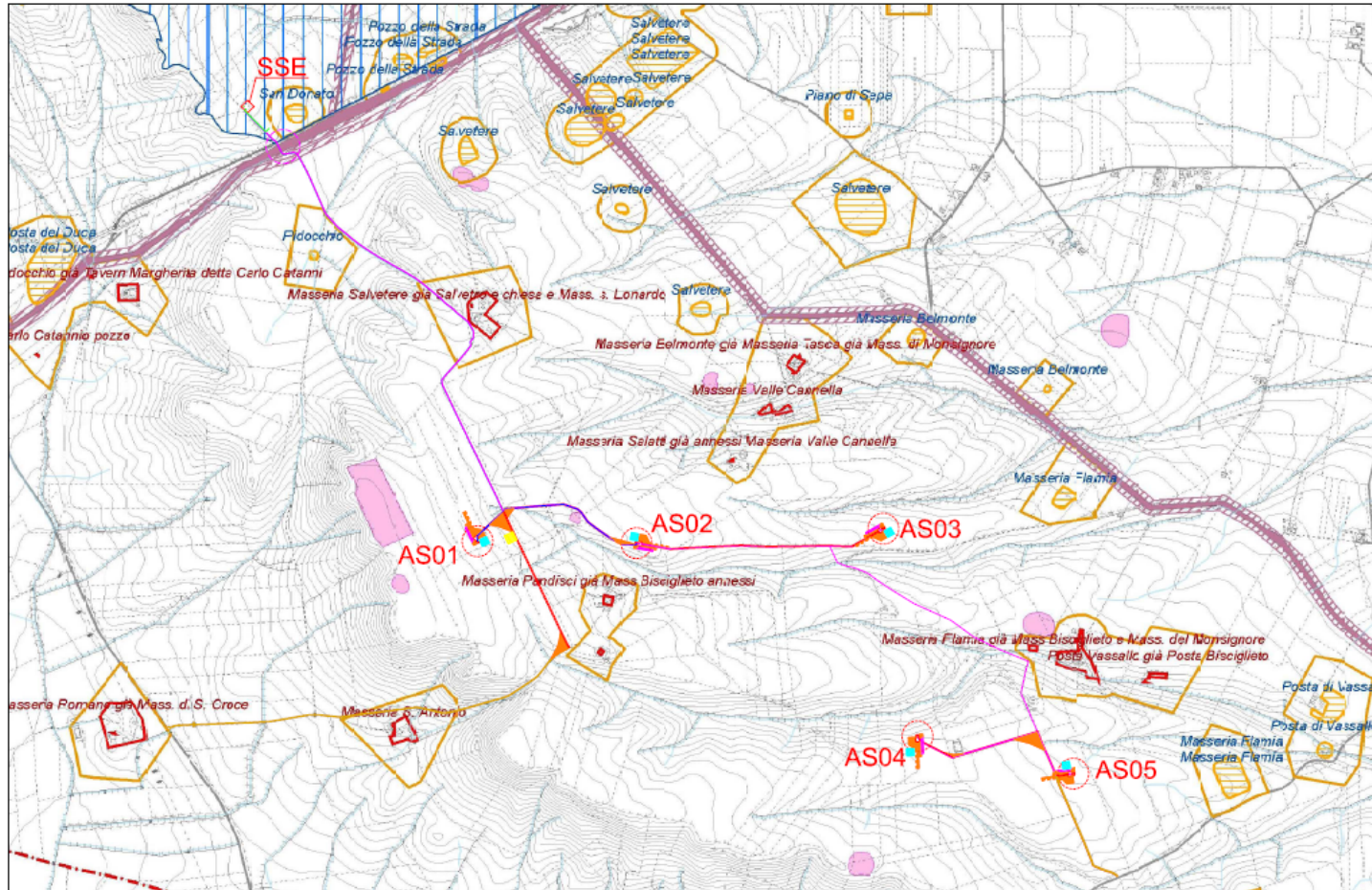
PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MASSERIE LEONE" DELLA POTENZA DI 33 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)



PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MASSERIE LEONE" DELLA POTENZA DI 33 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)



PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MASSERIE LEONE" DELLA POTENZA DI 33 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)



PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MASSERIE LEONE" DELLA POTENZA DI 33 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

