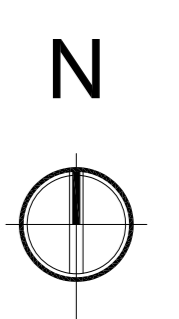


Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare



SCALA 1:8000  
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE	
NO	SE
N 4 558 820,00	4 552 252,00
E 549 954,00	557 548,00

Legenda

Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)

- Fenomeni franosi del progetto IFFI
- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI
- Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Pericolosità idraulica

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

Nota: PAI aggiornato al 5 maggio 2009

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:  
G014

OBIETTO DELL'ELABORATO:  
Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia)  
Tav\_A1\_Tutela dell'integrità fisica del territorio

PROGETTISTA:  
 sirmes  
Ing. Federico SCARANO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Romano n. 245  
83104 Benevento (BN)  
tel. 0827.89002  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it

PROVINCIA DI FOGGIA  
UFFICIO REGIONALE  
REGIONE ABRUZZO  
SEZIONE A.1.

PROVINCIA DI FOGGIA  
UFFICIO REGIONALE  
REGIONE ABRUZZO  
SEZIONE A.1.

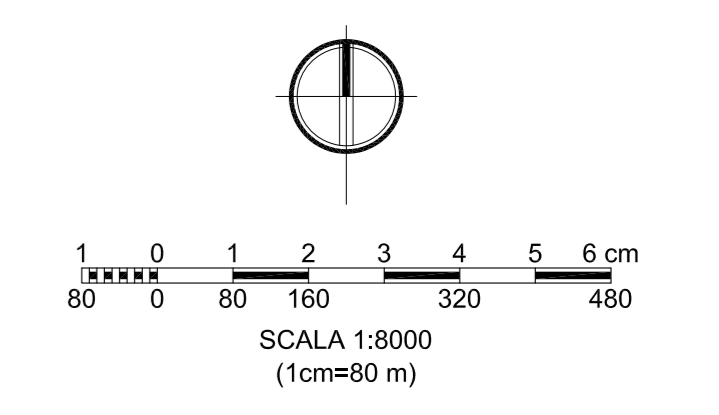
EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOLI03E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			



Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare

N



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE		NO	SE
N	E	4 558 820,00	4 552 252,00
		549 954,00	557 548,00

Legenda

Vulnerabilità degli acquiferi

- Elevata
- Significativa
- Normale

Ingressioni saline

- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

Altri elementi riportati nella tavola

- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari

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: <b>G014</b>	OGGETTO DELL'ELABORATO: <b>Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia) Tav_A2_Vulnerabilità degli acquiferi</b>
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Roma n. 245 83104 Benevento (BN) tel. 0827.89002 info@sirmes.it sirmes@pec.it

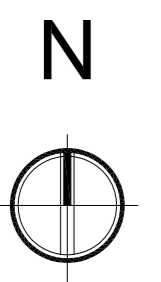
EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL03E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			



Tav\_B1\_  
Tutela dell'identità culturale elementi  
di matrice naturale

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare



1 2 3 4 5 6 cm  
SCALA 1:80000  
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

	VERTICE	
	NO	SE
N	4 558 820,00	4 552 252,00
E	549 954,00	557 548,00

Legenda

	Boschi ed arbusteti		Spiagge		Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici		Singolarità geologiche
	Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio		Habitat psammofili		Apparati dunari		Grotte, grave, vore, puli
	Boschi planiziali		Laghi e bacini		Pianure costiere		Codice identificativo
	Boschi della pianura costiera		Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità		Corsi d'acqua principali		Doline
	Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione		Zone umide				Cutini
	Praterie xerofile		Saline				Calanchi
	Praterie sfalciabili		Aree agricole				
			Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica				

Altri elementi riportati nella tavola

Aree urbanizzate

**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:  
**G014**

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia)**  
Tav\_B1\_Tutela dell'identità culturale elementi di matrice naturale

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
CORSO ROMANO n. 245  
83104 SERRAVALLE (FG)  
tel. 0827.89002  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOLI03E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

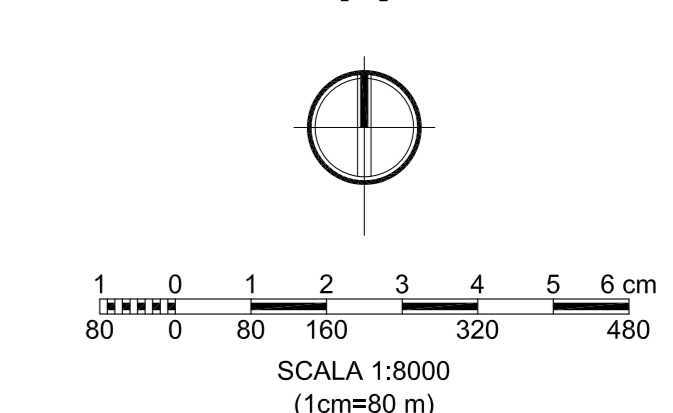


Tav\_B2\_  
Tutela dell'identità culturale elementi  
di matrice antropica

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare

N



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE		NO	SE
N	E	4 558 820,00	4 552 252,00
N	E	549 954,00	557 548,00

Legenda

	Zone archeologiche		Beni architettonici isolati		Trabucchi		Parchi e giardini		Altri elementi della viabilità storica
	Zone tutelate ope legis		Masserie		Torri e fortificazioni		Insedimenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria		Ipotesi di viabilità romana di grande collegamento
	Altri siti archeologici indagati o presunti		Poste		Castelli		Miniere e cave storiche		Ipotesi di viabilità romana secondaria
			Sciali		Complessi civili e religiosi		Tratturi		Percorso micaelico
			Casini		Edifici religiosi ed edicole		Tratturo		Via sacra langobardorum
			Ville extraurbane		Altro		Tratturello		Centri storici
			Poderi		Codice identificativo		Braccio		Tessuti otto-novecenteschi di interesse storico
			Taverne						Nuclei storici non urbani
			Archeologia produttiva						Insedimenti storici non urbani di fondazione

**Comune di Ascoli Satriano**  
Provincia di Foggia

PROPRONTE:  
**AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)  
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

OGGETTO DELL'INTERVENTO:  
**Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia)**  
Tav\_B2\_Tutela dell'identità culturale elementi di matrice antropica

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Roma n. 245  
83104 Benevento (BN)  
tel. 0827.89002  
info@armesrl.it  
armesrl@pec.it

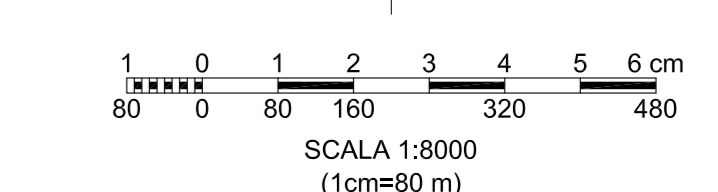
EMISSIONE: 1a settembre 2023  
DATA: settembre 2023  
CODICE PROGETTO: ASCOLO03E33  
REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo



# Tavola C - Assetto territoriale

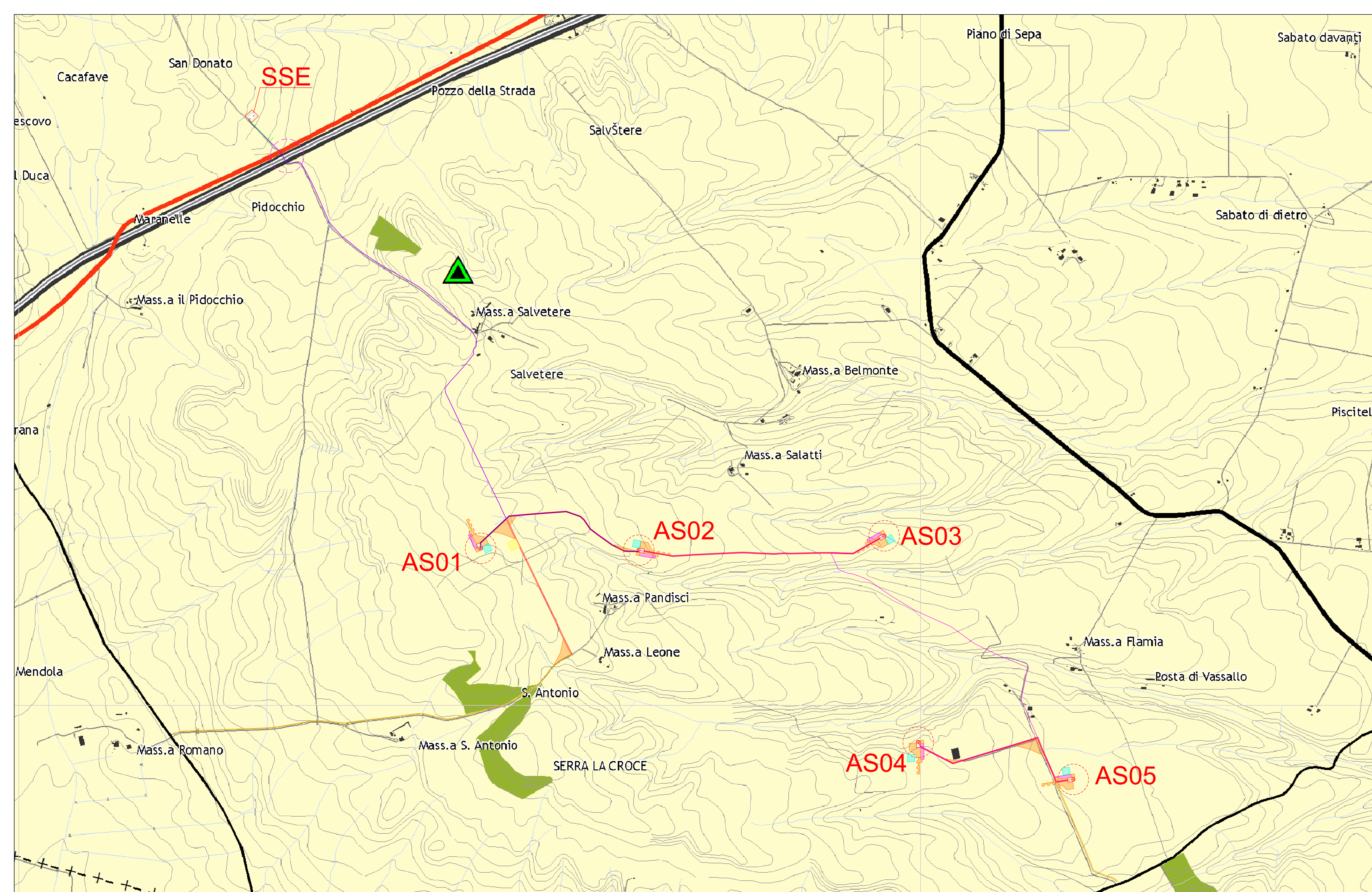
## Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI  
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
NO	SE
N 4 558 820,00	4 552 252,00
E 549 954,00	557 548,00



## Legenda

<p><b>Contesti rurali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Periurbani</li> <li> Produttivi</li> <li> Marginali</li> <li> Multifunzionali</li> <li> Ambientali a prevalente assetto forestale</li> <li> Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale</li> <li> Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali</li> </ul> <p><b>Tessuti urbani</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Storici</li> <li> Recenti</li> <li> Produttivi</li> <li> Turistici costieri</li> </ul> <p><b>Poli produttivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Da sviluppare</li> <li> Da qualificare</li> <li> Di attuazione differita</li> </ul> <p><b>Poli produttivi speciali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Saline di Margherita di Savoia</li> <li> Cave di Apricena</li> </ul>	<p><b>Dotazioni territoriali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali a grande concorso di pubblico</li> <li> Sedi direzionali della pubblica amministrazione</li> <li> Attrezzature sanitarie e ospedaliere</li> <li> Strutture per l'istruzione superiore</li> </ul> <p><b>Nodi specializzati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distributive in sede fissa e del commercio all'ingrosso</li> <li> Centri congressi e centri direzionali e fieristici ed espositivi di livello sovralocale</li> <li> Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi</li> </ul>	<p><b>Nodi specializzati per il trasporto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Centri di interscambio strada-rotovia</li> <li> Traghetto (traffico Ro-Ro)</li> <li> Centro di distribuzione urbano delle merci</li> <li> Elisoccorso</li> <li> Fermata metrò mare</li> <li> Fermata principale di TPL gomma</li> <li> Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPL gomma</li> <li> Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo</li> <li> Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPL gomma</li> <li> Stazione ferroviaria</li> <li> Aeroporti</li> </ul>	<p><b>Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Tipo A: Rete esistente</li> <li> Tipo B: Rete esistente</li> <li> Tipo B: Adeguamento/Potenziamento</li> <li> Tipo B: Nuove realizzazioni</li> <li> Tipo C: Rete esistente</li> <li> Tipo C: Adeguamento/Potenziamento</li> <li> Tipo C: Nuove realizzazioni</li> <li> Tipo F: Rete esistente</li> <li> Tipo F: Adeguamento/Potenziamento</li> <li> Rampa: esistente</li> <li> Rampa: Adeguamento/Potenziamento</li> <li> Rampa: Nuova realizzazione</li> <li> ferrovie</li> </ul>	<p><b>Ulteriori elementi di interesse sovralocale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Pale eoliche esistenti</li> <li> Parchi eolici in corso di realizzazione</li> <li> Parchi eolici in corso di autorizzazione</li> <li> Parchi eolici con localizzazione da verificare</li> <li> Linee elettriche di alta tensione</li> <li> Centrali elettriche di trasformazione</li> <li> Discariche</li> <li> Invasi</li> </ul>
---	---	--	---	---

**Comune di Ascoli Satriano**  
Provincia di Foggia

PROPRONTE:  
**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: <b>G014</b>	OGGETTO DELL'ELABORATO: <b>Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia) Tavola C - Assetto territoriale</b>
PROGETTISTA:  sirmes s.p.a.	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO C.so Roma n. 245 83104 Satriano (FG) tel. 0872.89002 info@sirmes.it sirmes@pec.it
EMISORE: 1a settembre 2023 2a 3a 4a	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

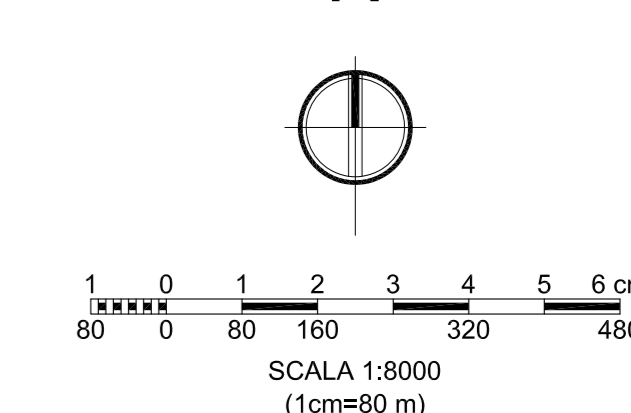


Tavola S1 -  
Sistema della qualità

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare

N



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE	COORDINATE	
	NO	SE
N	4 558 820,00	4 552 252,00
E	549 954,00	557 548,00

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)

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia)  
Tavola S1 - Sistema della qualità**

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Roma n. 245  
83104 Satriano (FG)  
tel. 0827.89002  
info@amesrl.it  
amesrl@pec.it

EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

Legenda

Elementi della rete ecologica

- Aree protette
- Aree protette marine
- Aree ad elevata naturalità**
  - Boschi ed arbusteti
  - Praterie xerofile
  - Apparatì dunari e spiagge
  - Specchi d'acqua
  - Saline
  - Trattì di fronte mare libero dall'edificazione
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici
- Corsi d'acqua

Elementi della rete dei beni culturali

- Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici non urbani di fondazione
- Beni culturali isolati
- Infrastrutture per la fruizione collettiva**
  - Tratturi principali
  - Via sacra langobardorum
  - Itinerari ciclopèdonali principali

Mosaico dei paesaggi

- Ambiti
- Altri elementi**
  - Aree urbanizzate
  - Aree agricole



