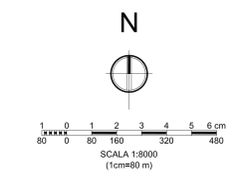


Legenda

	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	E
4 558 820,00	4 552 252,00
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:

Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO

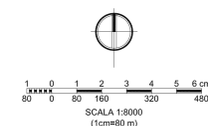
PROVINCIA DI FOGGIA
UFFICIO REGIONALE
DIREZIONE REGIONALE
DIREZIONE REGIONALE
SETTORE INDUSTRIALE
SEZIONE A.

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	4 558 820,00
E	549 954,00

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: G014	OGGETTO DELL'ELABORATO: Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia) Tav_A2_Vulnerabilità degli acquiferi
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Roma n. 245 83104 Roccamare (AV) tel. 0827.89602 info@sirmes.it sirmes@pec.it
EMISIONE:	REDDATTO DA:
1a 2a 3a 4a	settembre 2023 ASCOLI03E33 Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

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



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 sfalcibili		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:
sirmes

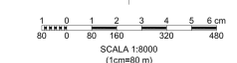
PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
CORSO ROMANO n. 245
83104 SERRAVALLE (FG)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

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

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

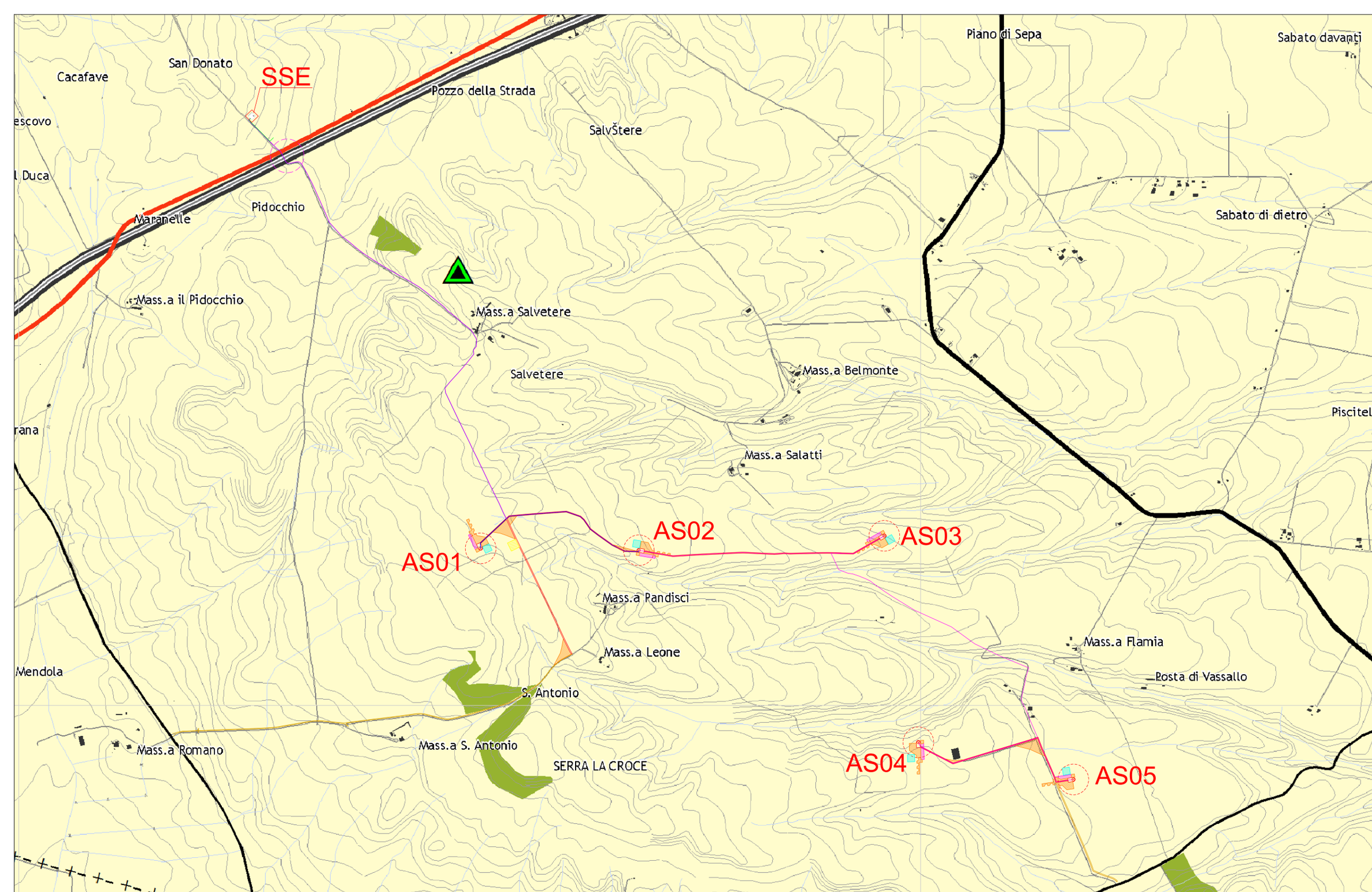


RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

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



Legenda

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

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: **G014**

OGGETTO DELL'ELABORATO: **Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia) Tavola C - Assetto territoriale**

PROGETTISTA: **sirmes**
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO

PROGETTO: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5
20122 Milano (MI)
Tel. 02.7.89002
Info@amesrl.it
amesrl@pec.it

EMISSORE: 1a settembre 2023

DATA: settembre 2023

CODICE PROGETTO: ASCOLO03E33

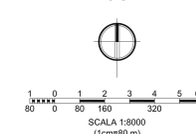
REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

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	
	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)

ELABORATO:

G014

OGGETTO DELL'ELABORATO:

Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia)
Tavola S1 - Sistema della qualità

PROGETTISTA:

sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:

Ing. Federico SCARANO
Arch. Giovanni MAGGIO

Corso Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

PROV. DI FOGGIA
SETTORE INDUSTRIA E
SEZIONE A.

PROV. DI FOGGIA
SETTORE INDUSTRIA E
SEZIONE A.

EMISSIONE:

1a

2a

3a

4a

DATA:

settembre 2023

CODICE PROGETTO:

ASCOL003E33

REDATTO DA:

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

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. Questo documento è proprietà intellettuale di SIRMES. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SIRMES.

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

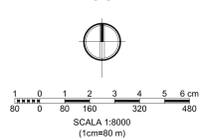
- Aree urbanizzate
- Aree agricole

Tavola S2 -
Sistema insediativo e della mobilità

Legenda

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

N

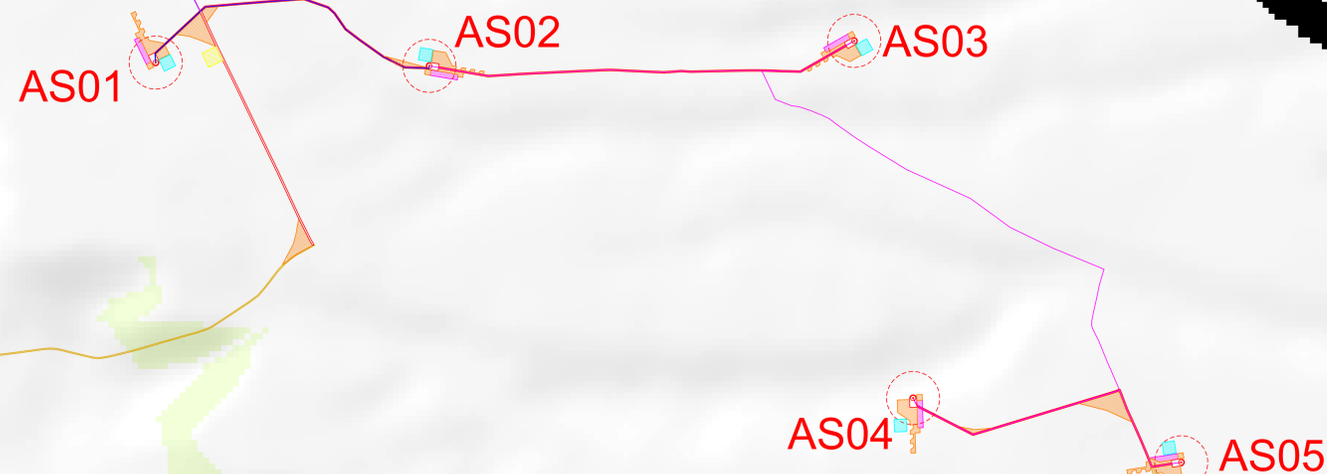


RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

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



Legenda

Sistema insediativo provinciale

- Foggia** Polarità regionale
- Lucera** Polarità provinciale
- Bovino** Centro ordinatore
- Vieste** Centro ordinatore e polarità turistica
- Peschici** Polarità turistica di rango provinciale e regionale
- Cagnano Varano** Altri centri con flussi turistici consistenti
- Lesina** Altre città costiere
- Poli produttivi di livello sovracomunale da sviluppare
- Poli produttivi di livello sovracomunale da completare e qualificare
- Poli produttivi speciali
- Nodi specializzati e attrezzature e spazi collettivi di rango sovracomunale

Armatura infrastrutturale per la mobilità

- Esistente Da realizzare**
- Rete ferroviaria
- Stazione ferroviaria
- Rete stradale**
- Esistente Da adeguare Da realizzare**
- Categoria A
- Categoria B
- Categoria C
- Categoria F

Nodi di interscambio

- Centri di interscambio strada-rotaia
- Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPL gomma
- Centro di distribuzione urbano delle merci
- Fermata principale di TPL gomma
- Traghetto (traffico Ro-Ro)
- Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPL gomma
- Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo
- Fermata metrò mare
- Aeroporti
- Elisuperfici

Ambiti soggetti a piani operativi integrati

- Perimetro indicativo
- Altre indicazioni:**
- Aree urbanizzate
- Contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico
- Altri Contesti rurali

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: **G015** OGGETTO DELL'ELABORATO: **Inquadramento su PTCP (Provincia di Foggia) Tavola S2 - Sistema insediativo e della mobilità**

PROGETTISTA:

Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Benevento (BN)
tel. 0827.39002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

PROVINCIA DI FOGGIA
UFFICIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
SEZIONE A -

EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASC0103E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			