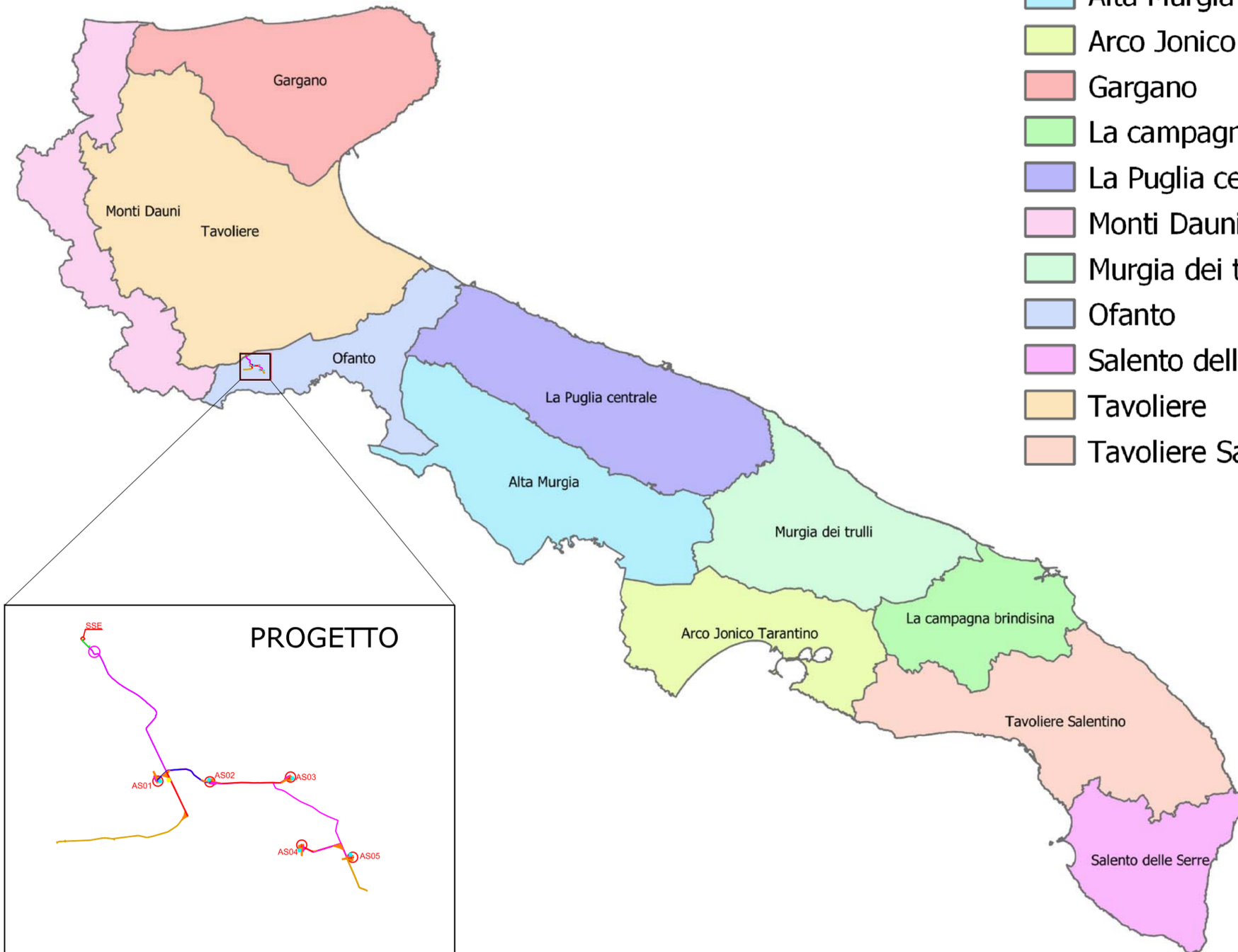


Ambiti Paesaggistici

Ambiti

-  Alta Murgia
-  Arco Jonico Tarantino
-  Gargano
-  La campagna brindisina
-  La Puglia centrale
-  Monti Dauni
-  Murgia dei trulli
-  Ofanto
-  Salento delle Serre
-  Tavoliere
-  Tavoliere Salentino



AMBITI PPTR



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:

G013

OGGETTO DELL'ELABORATO:

**Inquadramento su PPTR
(Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)
AMBITI**

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



EMMISSIONE:

1a

DATA:

settembre 2023

CODICE PROGETTO:

ASCOL003E33

REDATTO DA:

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

2a

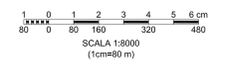
3a

4a

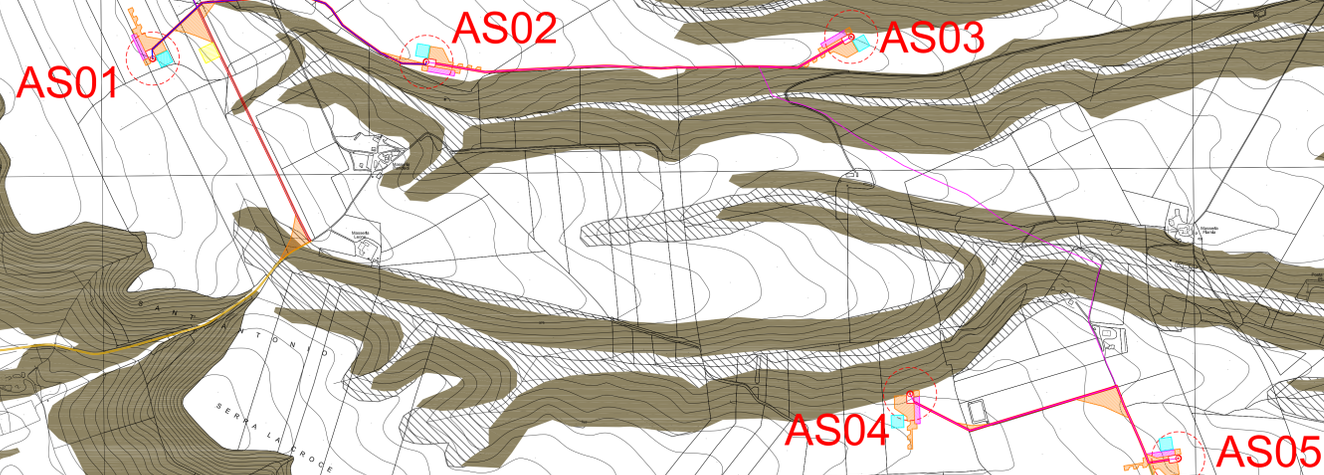
6.1.1. GEOMORFOLOGICHE

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
E 4 558 820,00	4 552 252,00
N 549 954,00	557 548,00



Legenda

6.1.1. Componenti geomorfologiche

	UCP - Versanti		UCP - Geositi (100m)
	UCP - Lame e gravine		UCP - Inghiottitoi (50m)
	UCP - Doline		UCP - Cordoni dunari
	UCP - Grotte (100m)		

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

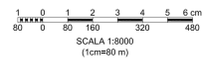
Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO: G013	OBIETTO DELL'ELABORATO: Inquadramento su PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale) 6.1.1. GEOMORFOLOGICHE
PROGETTISTA: sirmes@ascom.it	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Roma n. 245 83104 Satriano (FG) tel. 0872.99002 info@sirmes.it sirmes@ascom.it
EMISIONE:	DATA:
1a	settembre 2023
2a	
3a	
4a	
CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

6.1.2. IDROLOGICHE

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
N	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: G013	OGGETTO DELL'ELABORATO: Inquadramento su PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale) 6.1.2. IDROLOGICHE
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Roma n. 245 00144 Roma (RV) tel. 0627.89002 info@sirmes.it sirmes@pec.it
EMISIONE: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023
CODICE PROGETTO: ASCOL003E33	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

Legenda

6.1.2 Componenti idrologiche

BP -Territori costieri (300m)

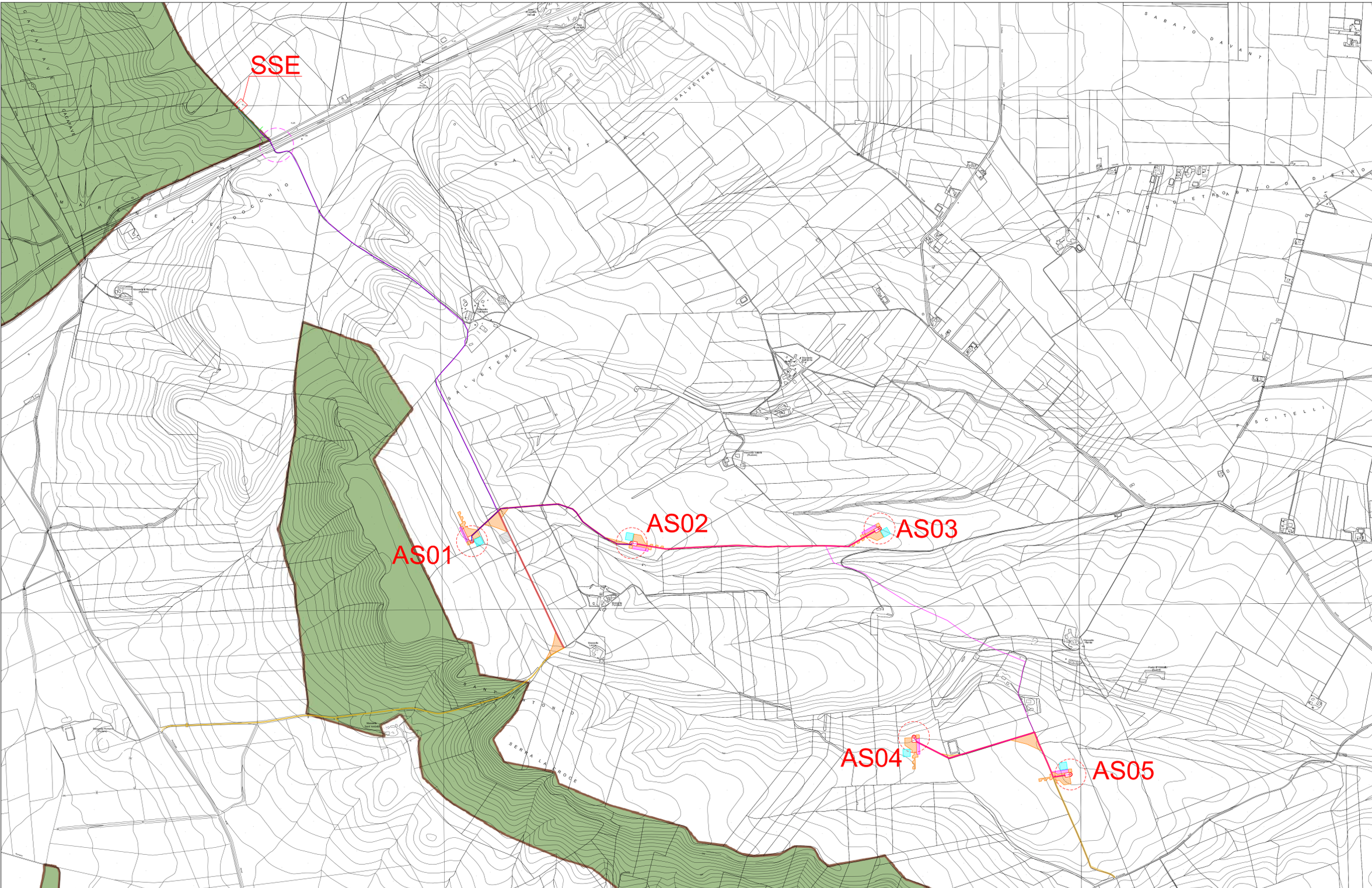
BP -Territori contermini ai laghi (300m)

BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)

UCP - Sorgenti (25m)

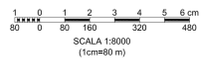
UCP- Aree soggette a vincolo idrogeologico



6.2.1. BOTANICO VEGETAZIONALI

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
N	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'INTERVENTO:
Inquadramento su PPTR
(Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)
6.2.1. BOTANICO VEGETAZIONALI

PROGETTISTA:
sirmes
sirmes s.p.a. s.p.a.
Via...
Info@sirmes.it

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Arch. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Via...
Info@sirmes.it

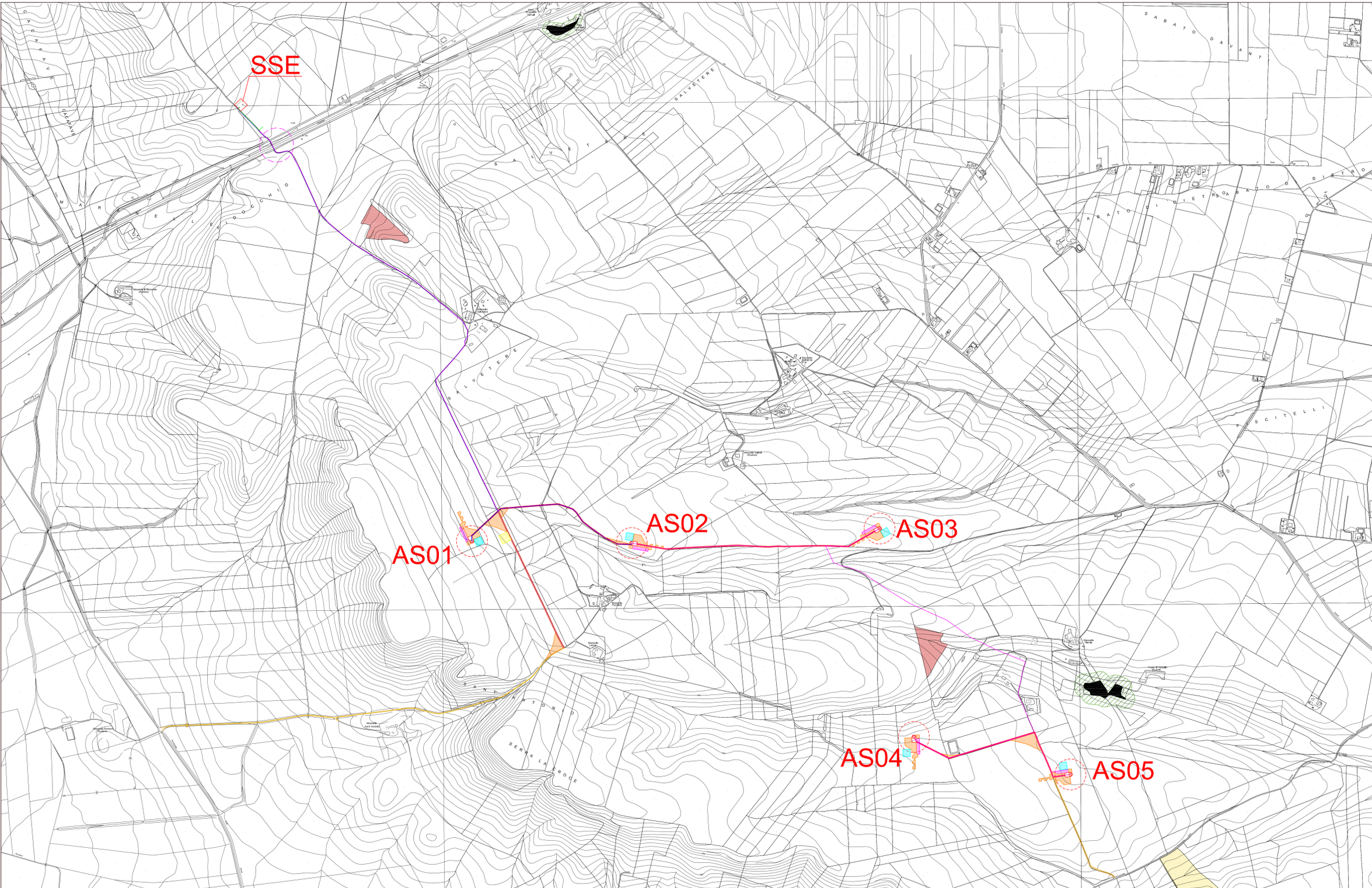
PROVINCIA DI FOGGIA
SETTORE INDUSTRIA E ATTIVITÀ ECONOMICHE
SEZIONE A

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

Legenda

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

	BP - Boschi		UCP - Prati e pascoli naturali
	BP - Zone umide Ramsar		UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
	UCP - Aree umide		UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)

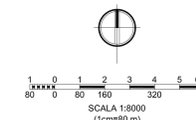


6.2.2. AREE PROTETTE SITI NATURALISTICI

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

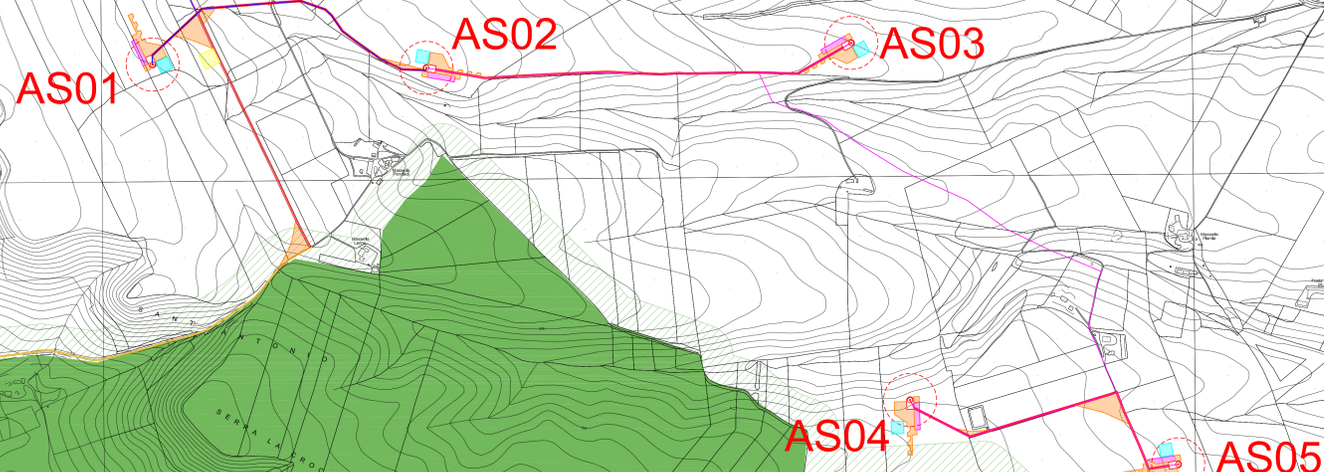


RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

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



Legenda

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP - Parchi e riserve

- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

Ulteriori contesti paesaggistici

- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS

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:
G013

OGGETTO DELL'ELABORATO:
**Inquadramento su PPTR
(Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)
6.2.2. AREE PROTETTE SITI NATU**

PROGETTISTA:
 sirmes

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

Corso Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0872.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

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

SEZIONE A -

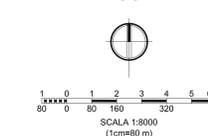
EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

6.3.1. CULTURALI

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



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:
G013

OGGETTO DELL'ELABORATO:
**Inquadramento su PPTR
(Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)
6.3.1. CULTURALI**

PROGETTAZIONE:
sirmes
www.sirmes.it

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

Emblema of the Province of Foggia

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

2a
3a
4a

Legenda

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici: (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico

Ulteriori Contesti paesaggistici

- UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianze della Stratificazione Insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - aree a rischio archeologico

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m)

- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

6.3.2. PERCETTIVE

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



1 0 1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 320 480
SCALA 1:8000
(1cm=80 m)

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

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

UCP - Strade a valenza paesaggistica (linee)

UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)

UCP - Strade panoramiche

UCP - Luoghi panoramici (punti)

UCP - Luoghi panoramici (poligoni)

UCP - Coni visuali

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:
G013

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Inquadramento su PPTR
(Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)
6.3.2. PERCETTIVE

PROGETTISTA:
 sirmes
sirmes@gruppi.com

Ing. Federico SCARANO
Arch. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Benevento (BN)
tel. 0827.89602
info@sirmes.it
sirmes@gruppi.com

Ing. F. Scarano

Arch. G. Maggio

Ing. C. Russo

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