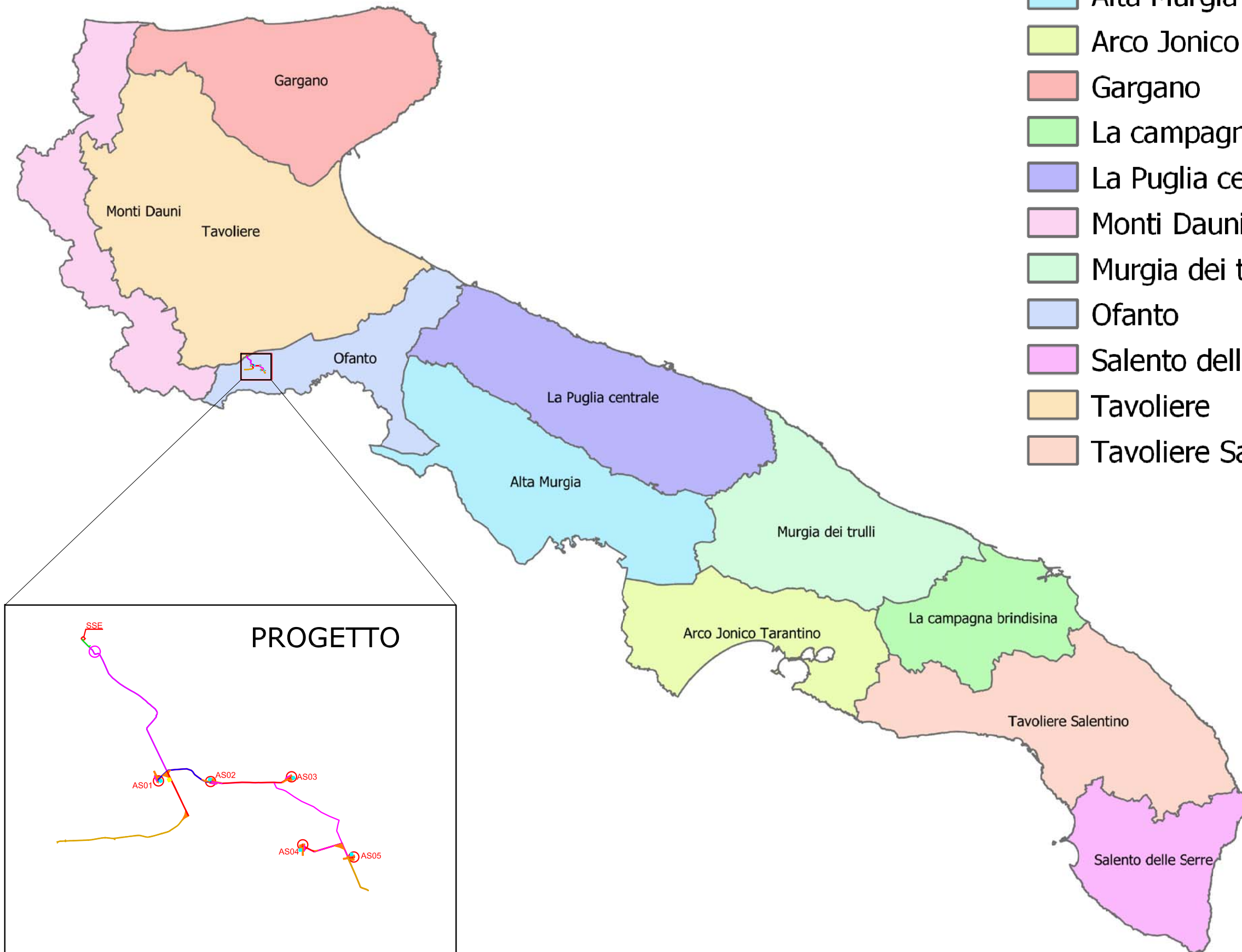


Ambiti Paesaggistici

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

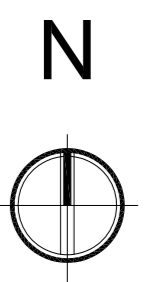
3a

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



1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 240 320 400 480
SCALA 1:8000
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI	
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84	
COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
NO	SE
E 4 558 820,00	4 552 252,00
N 549 954,00	557 548,00

AS01 AS02 AS03 AS04 AS05

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

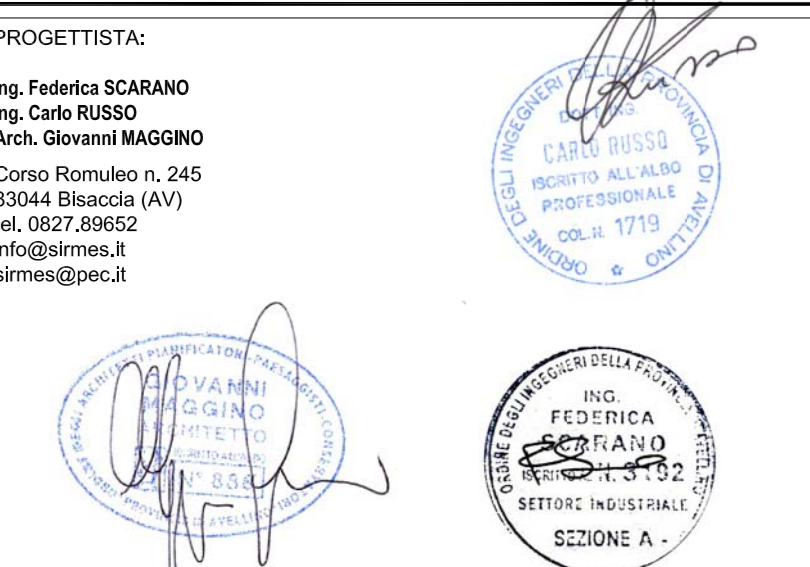
Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:
G013

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

PROGETTISTA:
 sirmes
sirmes@ascom.it

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0872.89002
info@sirmes.it
sirmes@ascom.it

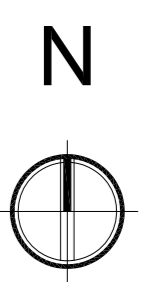


EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

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



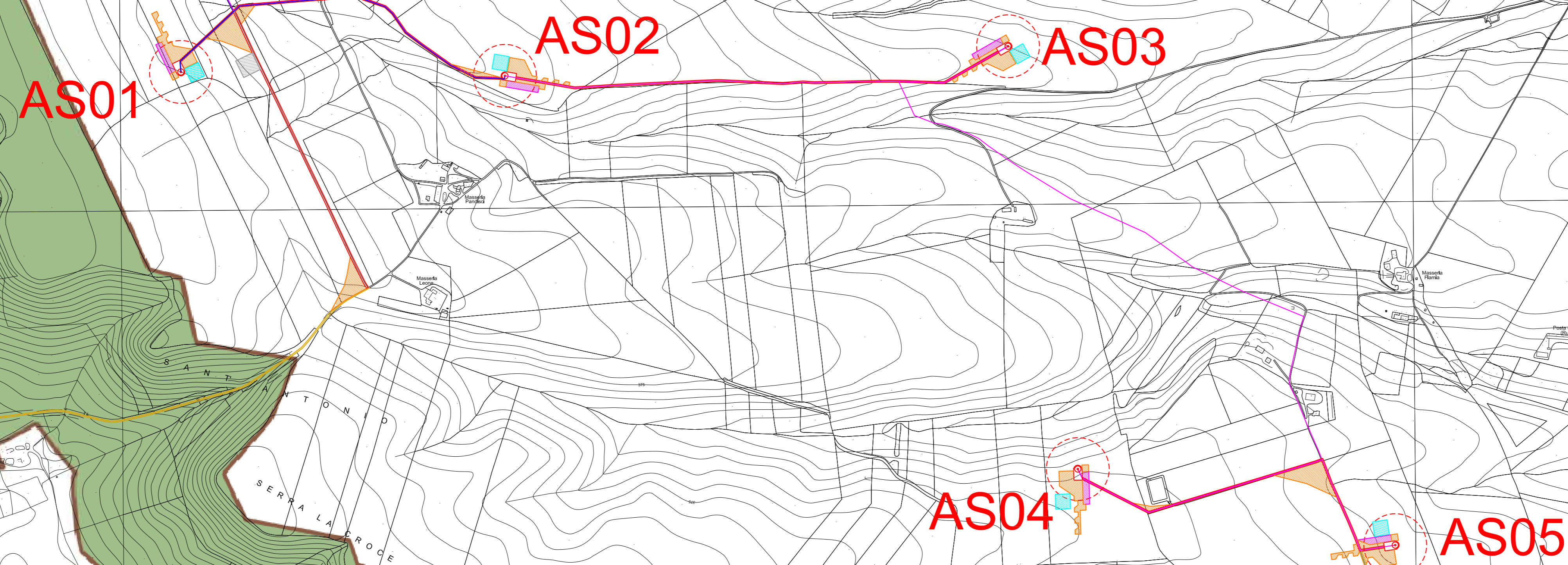
1 0 1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 320 480
SCALA 1:8000
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

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



Legenda

6.1.2 Componenti idrologiche

	BP -Territori costieri (300m)		UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
	BP -Territori contermini ai laghi (300m)		UCP - Sorgenti (25m)
	BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)		UCP- Aree soggette a vincolo idrogeologico



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:
G013

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

PROGETTISTA:
sirmes
sirmes ingegneri per l'ambiente

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
00144 Roma (RM)
tel. 0627.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

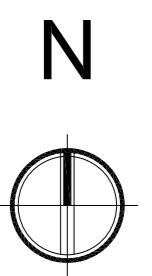
PROV. DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
SETTORE INDUSTRIALE
SEZIONE A -

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

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



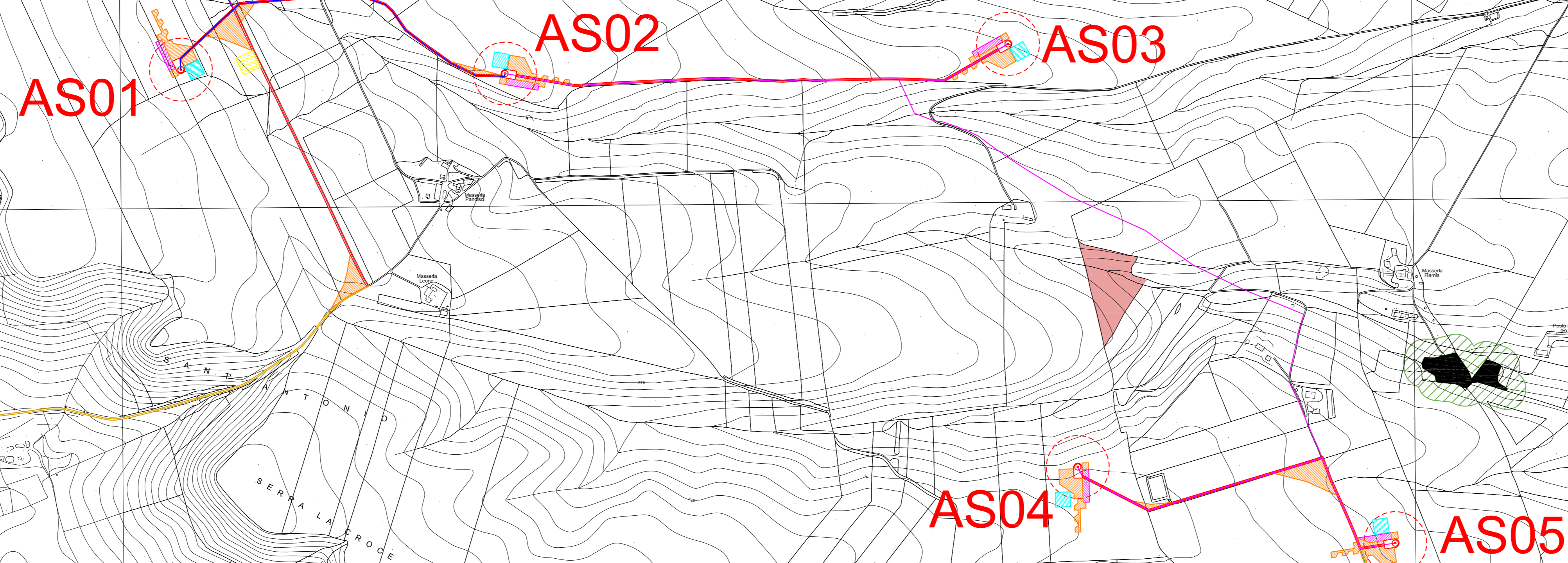
1 0 1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 240 320 400 480
SCALA 1:8000
(1cm=80 m)

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

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)

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)
6.2.1. BOTANICO VEGETAZIONALI**

PROGETTISTA:

Ing. Federico SCARANO
Arch. Gennaro MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Benevento (BN)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

REC. FEDERICA
ING. CARLO RUSSO
BETTORE INDUSTRIALE
SEZIONE A -

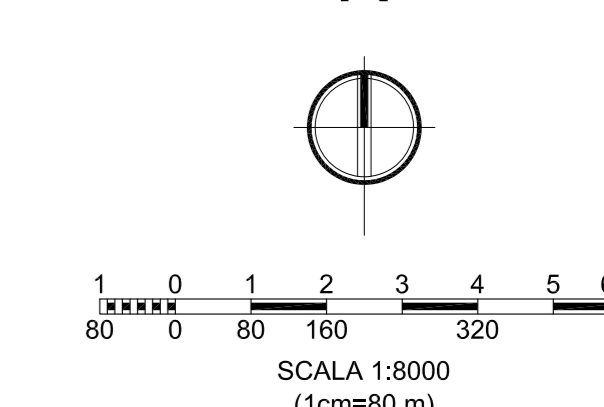
EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

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

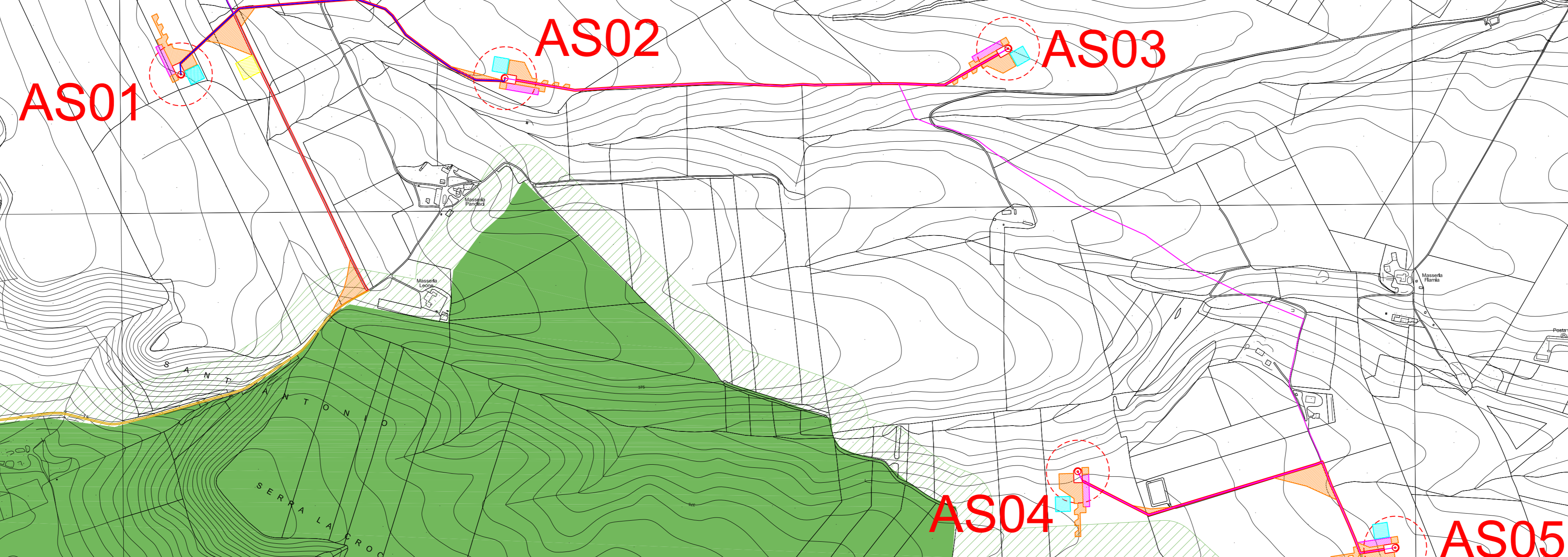


RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

	VERTICE	
	NO	SE
N	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

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

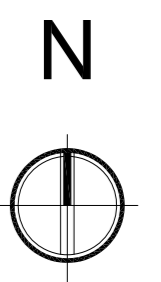


EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scariano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

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



1 0 1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 240 320 400 480
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



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

EMISSIONE:
1a
2a
3a
4a

DATA:
settembre 2023

CODICE PROGETTO:
ASC0103E33

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



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)

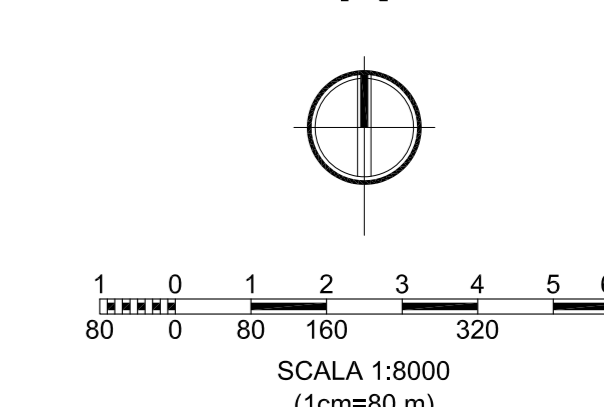
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

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



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
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Romulo n. 245
83104 Benevento (BN)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@gruppi.com

EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASC01003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			