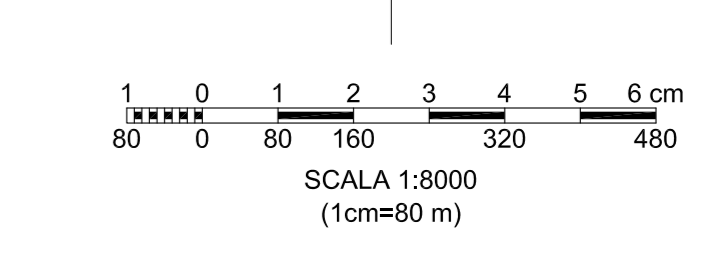
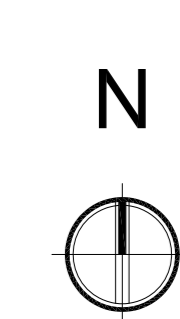


Legenda

	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
	E	549 954,00	557 548,00

Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia

PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergy srl@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 PUG (Piano Urbanistico Generale) B-1 b - Struttura Idro-geo-morfologica
PROGETTISTA: sirmes	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Romano n. 245 00144 Roma (RM) tel. 0627.89002 info@sirmes.it sirmes@pec.it
EMISSORE: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023
CODICE PROGETTO: ASCOL03E33	
REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo	

Legenda

Componenti idrologiche

- Beni Paesaggistici**
- fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (fascia di 150 mt)
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - sorgenti e fascia di salvaguardia 25 mt
 - aree soggette a vincolo idrogeologico

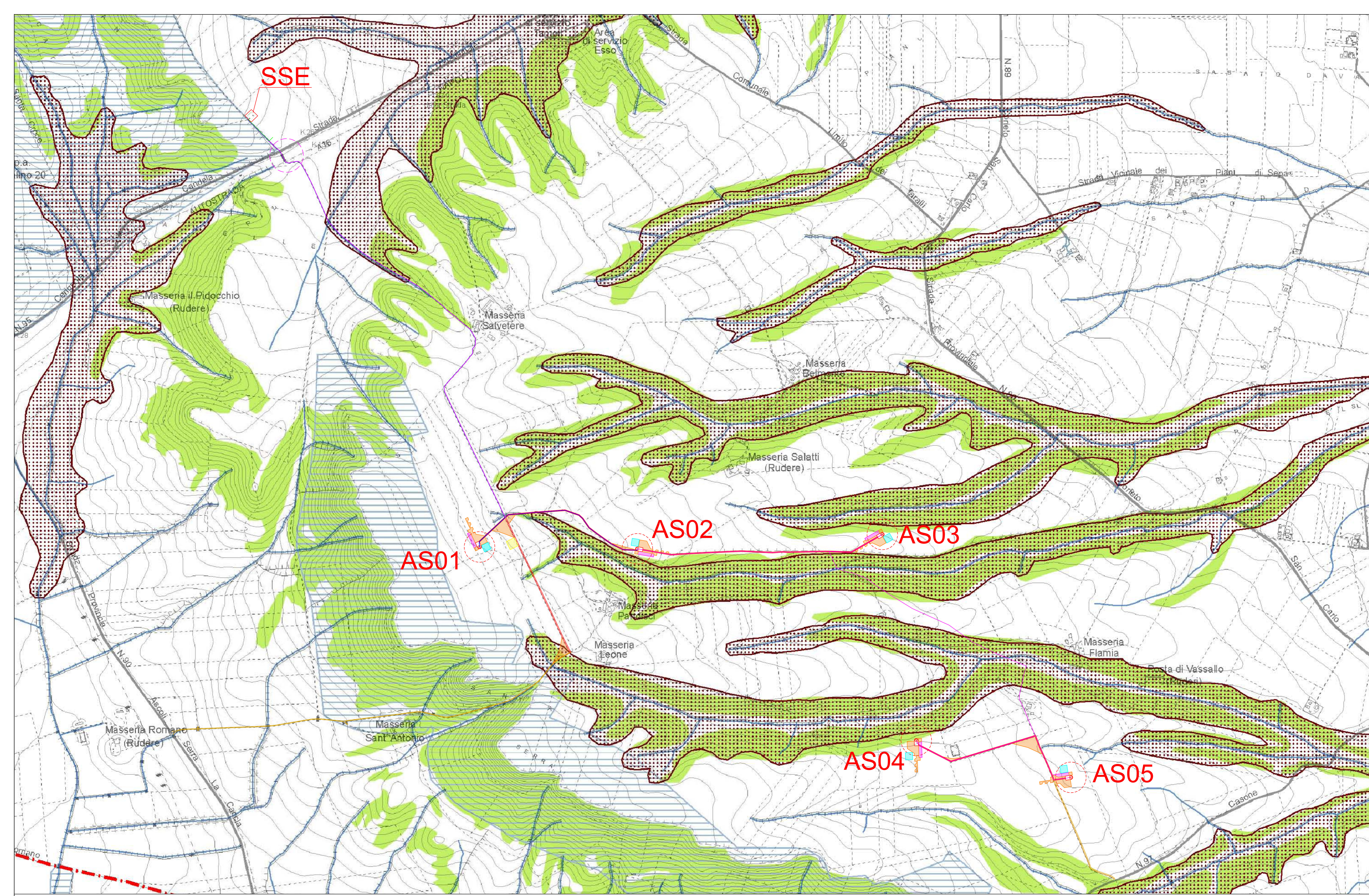
Componenti geomorfologiche

- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- versanti con pendenza maggiore del 20%
 - geosito - calanco (fascia di tutela 100 mt)

Altre Componenti Paesaggistiche

- marane

- reticolo idrografico A.di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

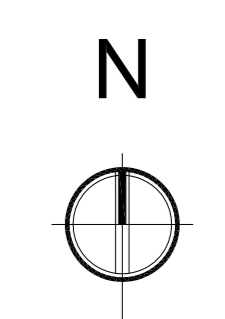


PUG (Ascoli Satriano)

B-2b-Struttura Ecosistemica e Ambientale

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	E	4 588 820,00	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 PUG (Piano Urbanistico Generale)
B-2 b - Struttura Ecosistemica e Ambientale**

PROGETTISTA:
 sirmes
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0827.89602
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
BETTOLE INDUSTRIALI
SEZIONE A.

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOLO03E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

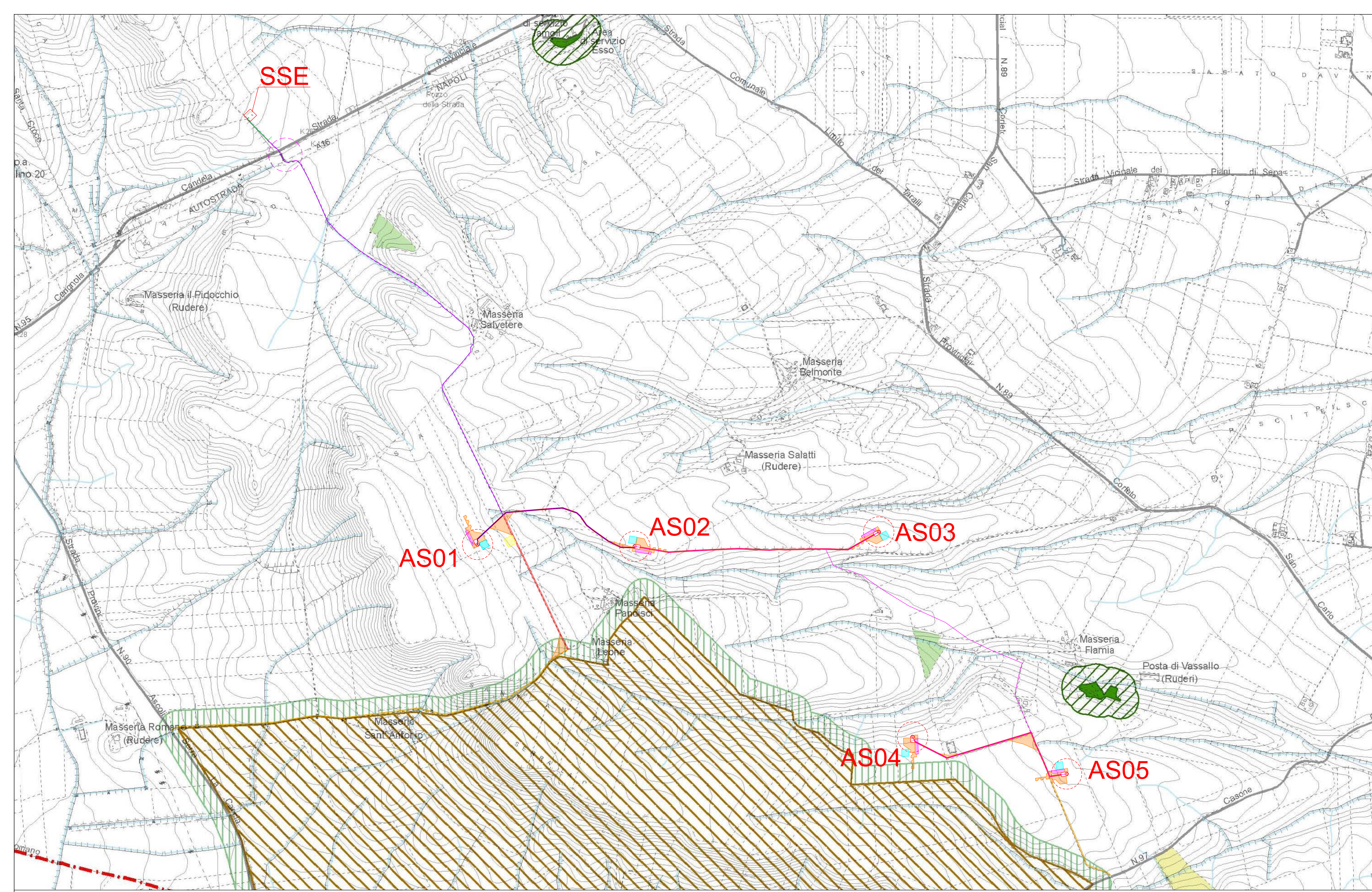
Legenda

Componenti botanico vegetazionali

	Beni Paesaggistici boschi
	boschi percorsi da incendi
Ulteriori Contesti Paesaggistici	
	prati e pascoli naturali
	formazioni arbustive in evoluzione naturale
	area di rispetto dei boschi

Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

	Beni Paesaggistici Parco Regionale dell'Ofanto		reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
	1 (zona centrale)		aree con edificato esistente e di previsione
	2 (fascia di protezione)		confine comunale
	aree SIC - Natura 2000		
	area di rispetto del Parco Regionale dell'Ofanto		

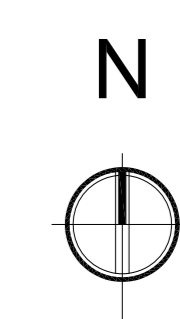


PUG (Ascoli Satriano)

B-3-1b-SASC Componenti Culturali e Insediative

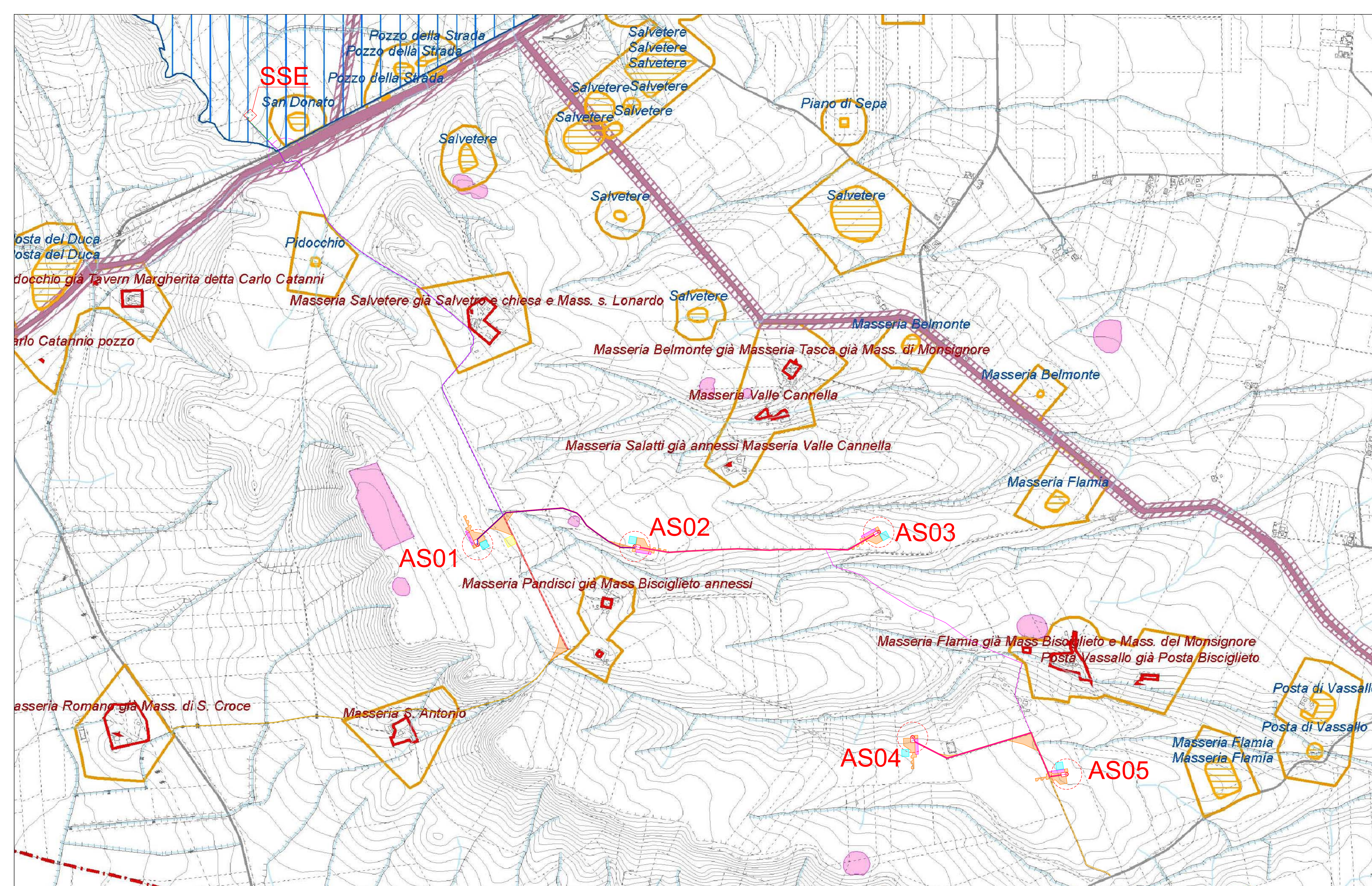
Legenda

	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

Componenti culturali e insediative

- Beni Paesaggistici**
- zone di interesse archeologico
- zone gravate da usi civici (vedere tav. B.3.2)
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- città consolidata

Testimonianze della stratificazione insediativa:

- vincoli architettonici
- segnalazioni storico-architettoniche
- segnalazioni archeologiche
- tratturi e area di rispetto
- aree di rischio archeologico
- vincoli archeologici e architettonici, segnalazioni archeologiche e architettoniche (area di rispetto)

Paesaggi rurali

- Paesaggio rurale delle marane d'Ascoli Satriano
- CTS - Contesti Topografici Stratificati (elab. 4.2.5 del PPTR)
- reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia

PROPONENTE:
AME ENERGY S.r.l.
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergy srl@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 PUG (Piano Urbanistico Generale) B-3-1 b - SASC Componenti Culturali e Insediative

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

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

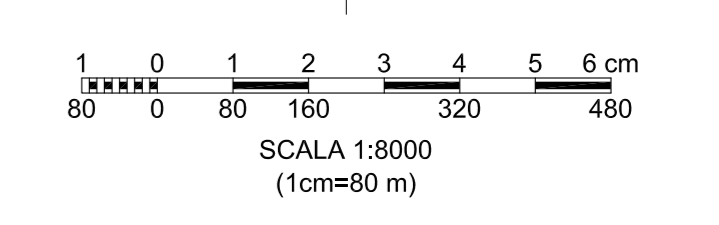
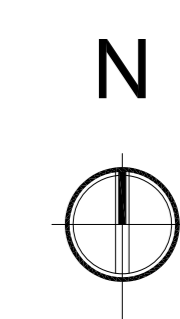
EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDAZIONE:
1a	settembre 2023	ASC0103E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

PUG (Ascoli Satriano)

B-3-3b-SASC Componenti dei valori percettivi

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

Legenda

- Ulteriori contesti paesaggistici**
- strade panoramiche
 - strade a valenza paesaggistica
 - ferrovia a valenza paesaggistica
 - luoghi panoramici
 - cono visuale del fulcro visivo - Castello
 - fascia di tutela di ml 70 dalle strade - ferrovie paesaggistiche, strade panoramiche e luoghi panoramici
 - fulcro visivo - Castello

- Esposizione visuale**
- media visibilità
 - alta visibilità
- Zone agricole**
- Zone per attività agricole - Art. 4.02/adeq.
 - Zone agricole sottoposte a tutela - Art. 4.06/adeq.

- reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia

PROPONENTE:
AME ENERGY S.r.l.

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)

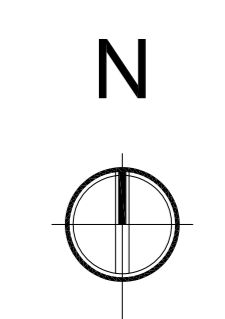
QUADRO: G015	OGGETTO DELL'INTERVENTO: Inquadramento su PUG (Piano Urbanistico Generale) B-3-3 b - SASC Componenti dei valori percettivi
PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO	
EMISSORE: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023
CODICE PROGETTO: ASCOLI03E33	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

PUG (Ascoli Satriano)

B-3-5b-SASC i poderi della riforma agraria

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 80 80 80 80 80
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.

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)

QUADRO: G015
OGGETTO DELL'INTERVENTO: Inquadramento su PUG (Piano Urbanistico Generale) B-3-5b - SASC i poderi della riforma agraria

PROGETTISTA:
 sirmes
s.r.l. - sirmes@ascom.it

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83044 Satriano (FG)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@ascom.it

PROV. DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
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			

Legenda

	Aree degli insediamenti della Riforma Agraria		case coloniche esistenti - tipo F		reticolo idrografico A.di B. (Autorità di Bacino)
	case coloniche esistenti - tipo A		case coloniche esistenti - tipo G		aree con edificato esistente e di previsione
	case coloniche esistenti - tipo B		case coloniche demolite		confine comunale
	case coloniche esistenti - tipo C		altri edifici		
	case coloniche esistenti - tipo D		case coloniche sostituite		
	case coloniche esistenti - tipo E				

