



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:

G047

OGGETTO DELL'ELABORATO:

Fotoinserimenti ante e post operam

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



EMISSIONE:

DATA:

CODICE PROGETTO:

REDATTO DA:

1a

settembre 2023

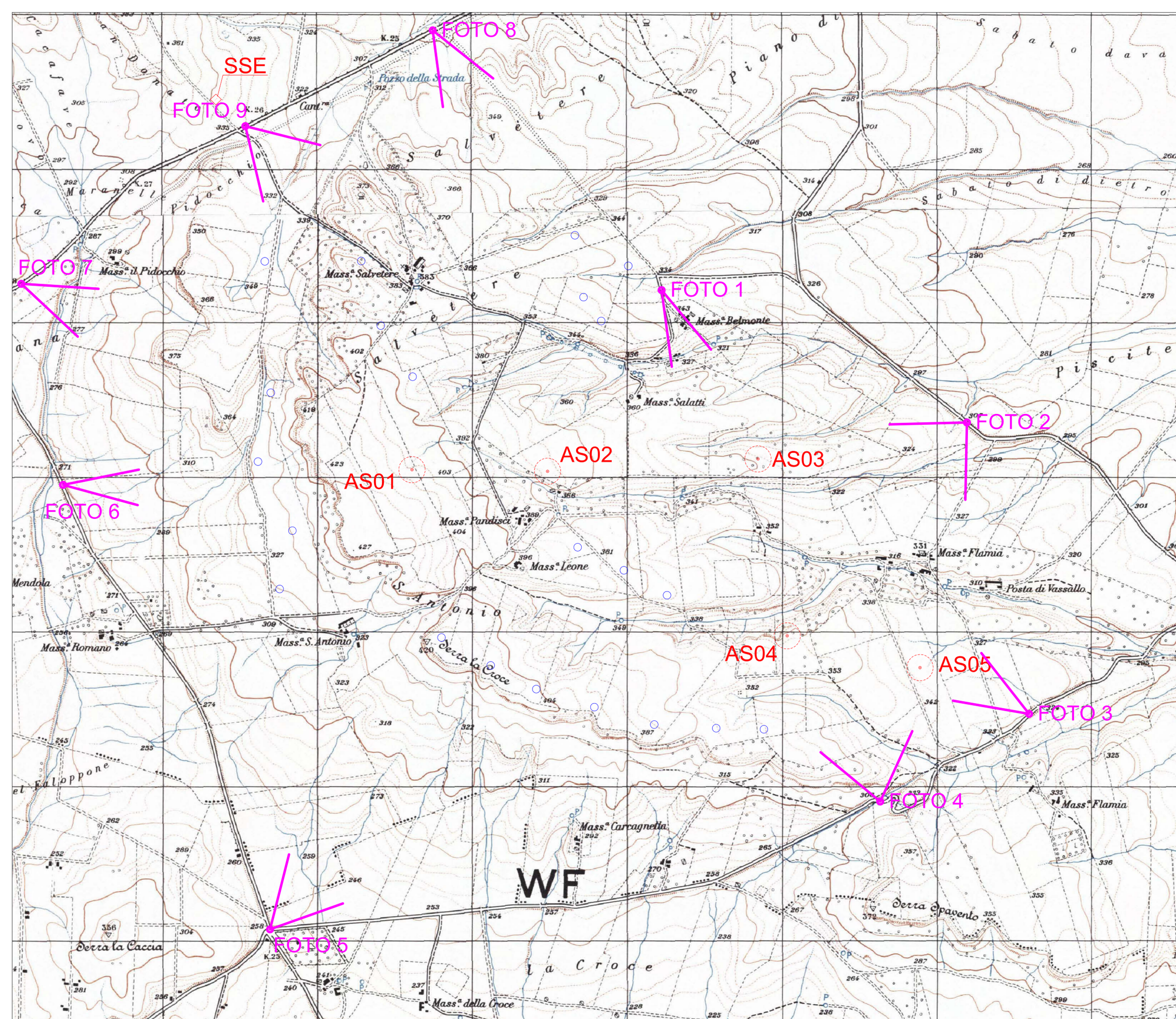
ASCOL003E33

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

2a

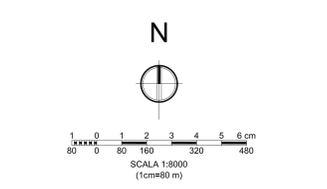
3a

4a



Legenda

- Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
- Aerogeneratore esistente/autorizzato
- ▶ Punto di scatto foto



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)

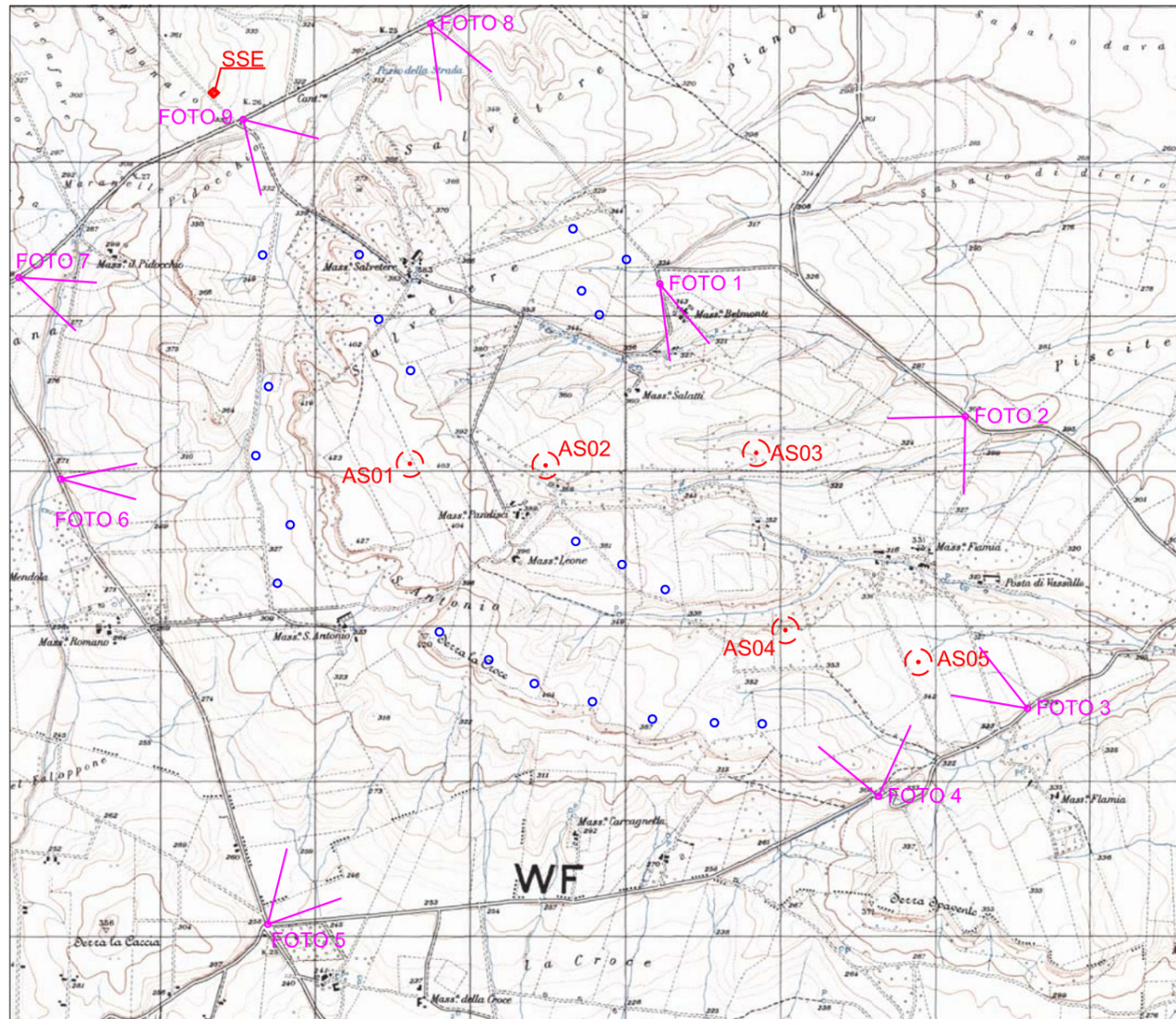
DIABORANTE: G055	OGGETTO DELL'INTERVENTO: Fotoinserimenti Ante e Post Operam
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Romano n. 245 83104 Satriano (FG) tel. 0827.89002 info@sirmes.it sirmes@pec.it
EMISSORE: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023
CODICE PROGETTO: ASCOLI03E33	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

Punto di scatto n° 1

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 1

Simulazione con impianto di Progetto

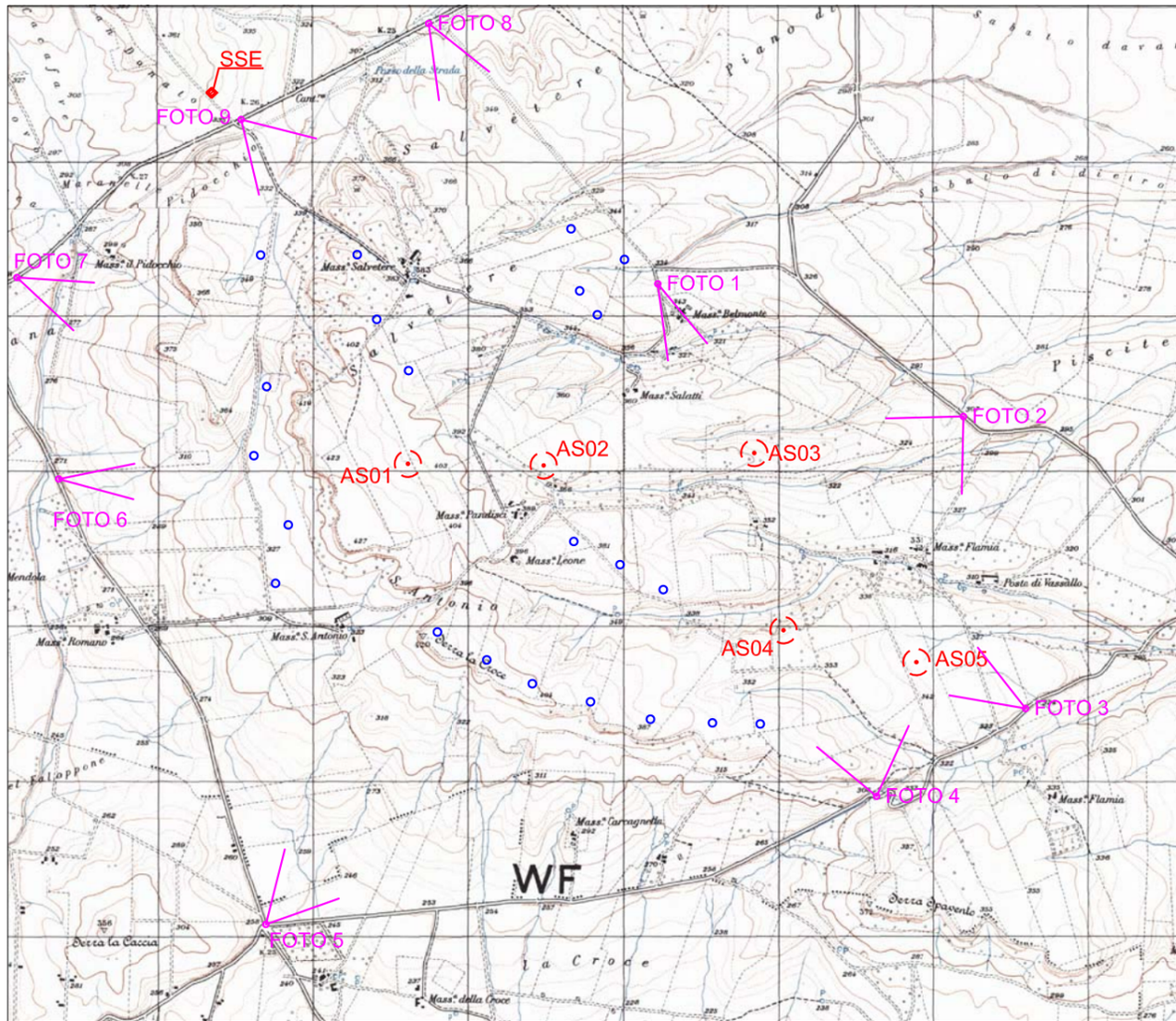


Punto di scatto n° 2

Stato di fatto

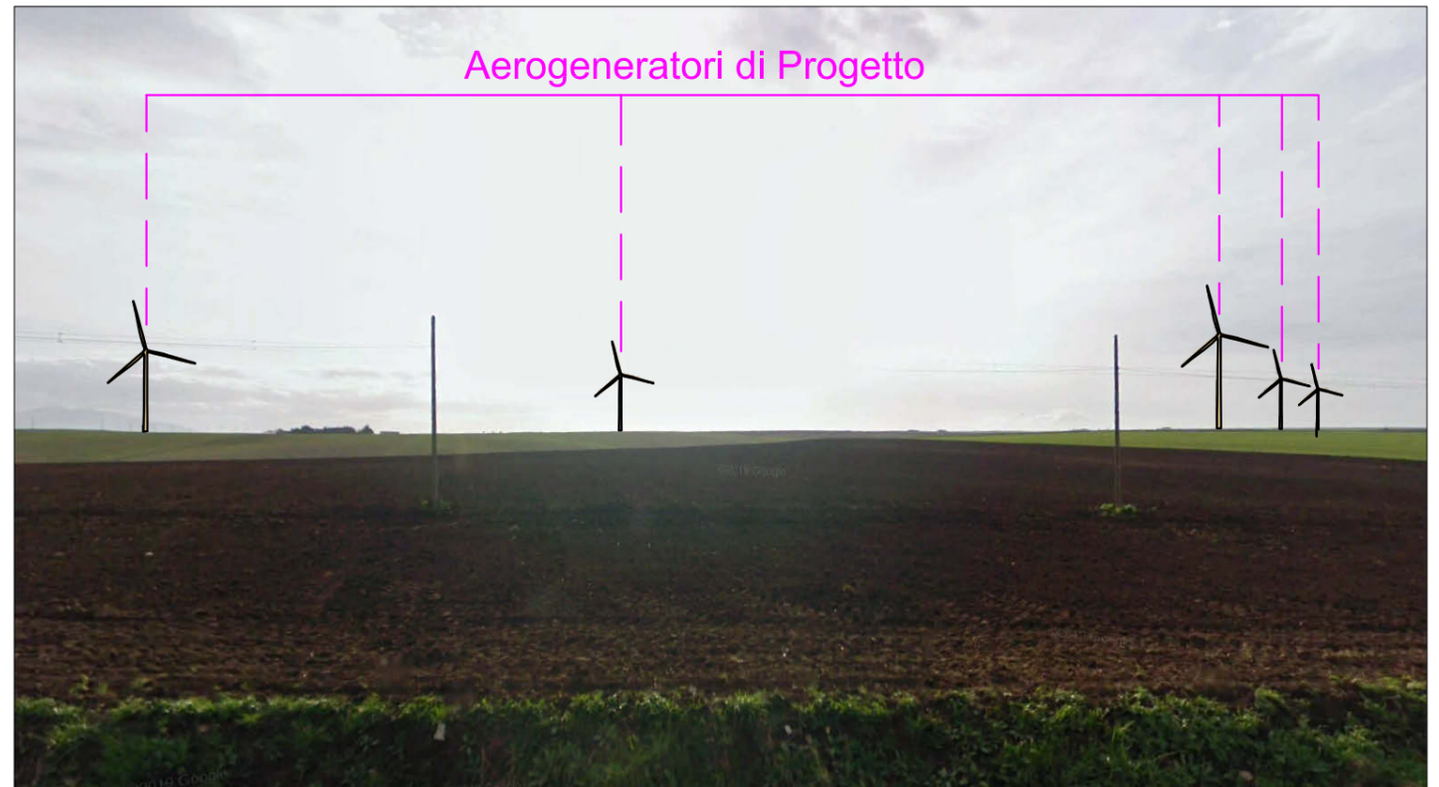


	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 2

Simulazione con impianto di Progetto

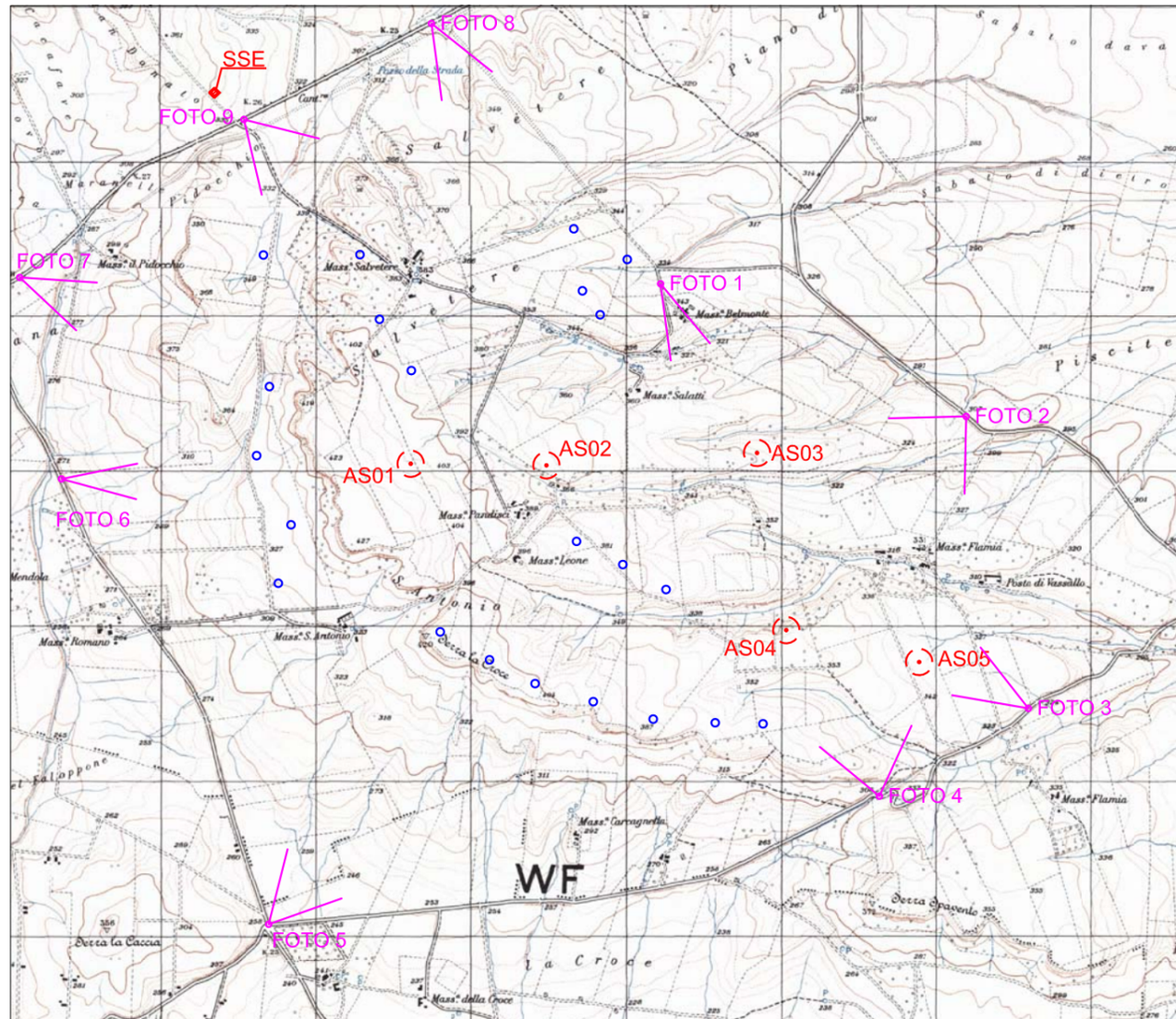


Punto di scatto n° 3

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 3

Simulazione con impianto di Progetto

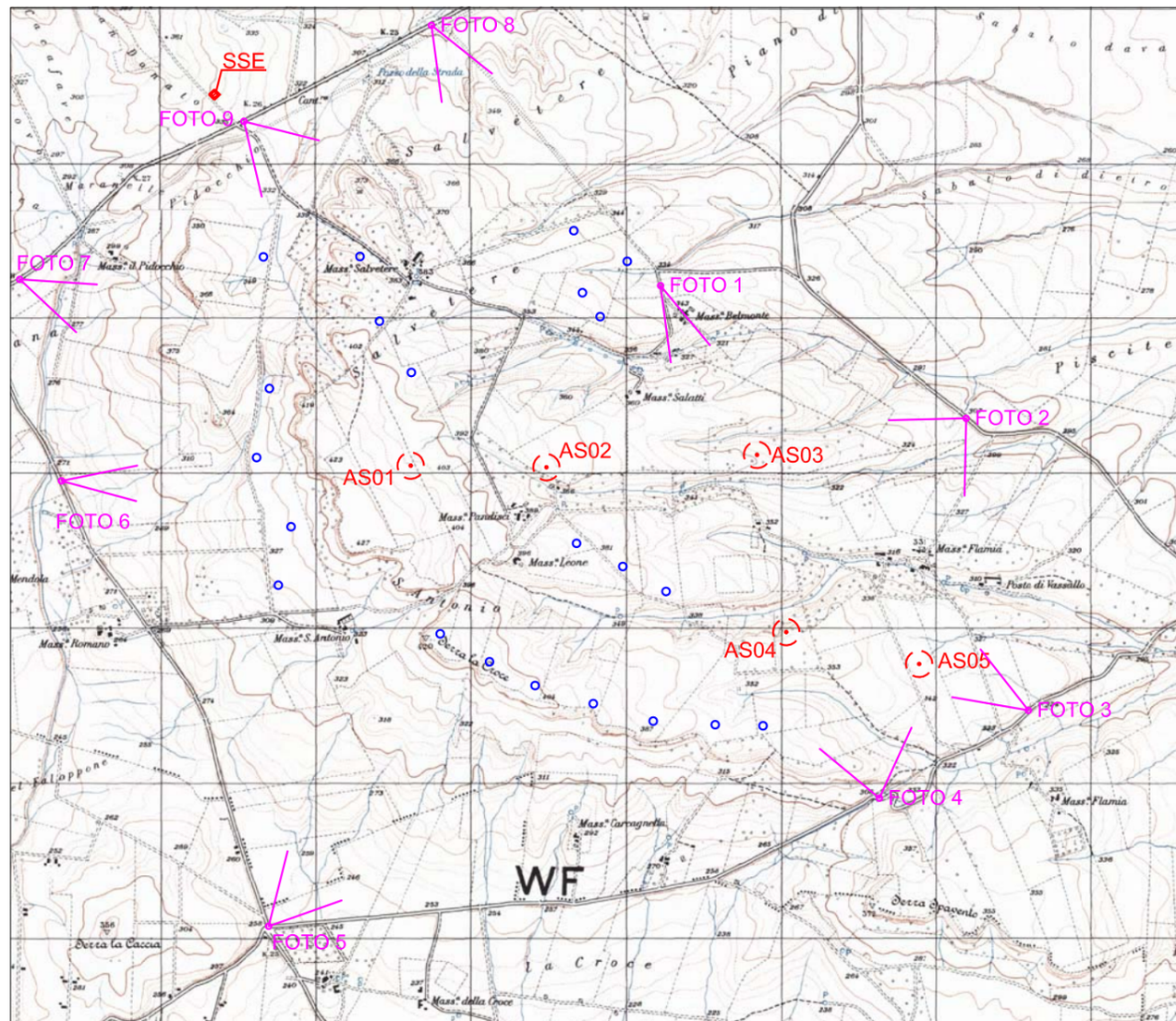


Punto di scatto n° 4

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 4

Simulazione con impianto di Progetto

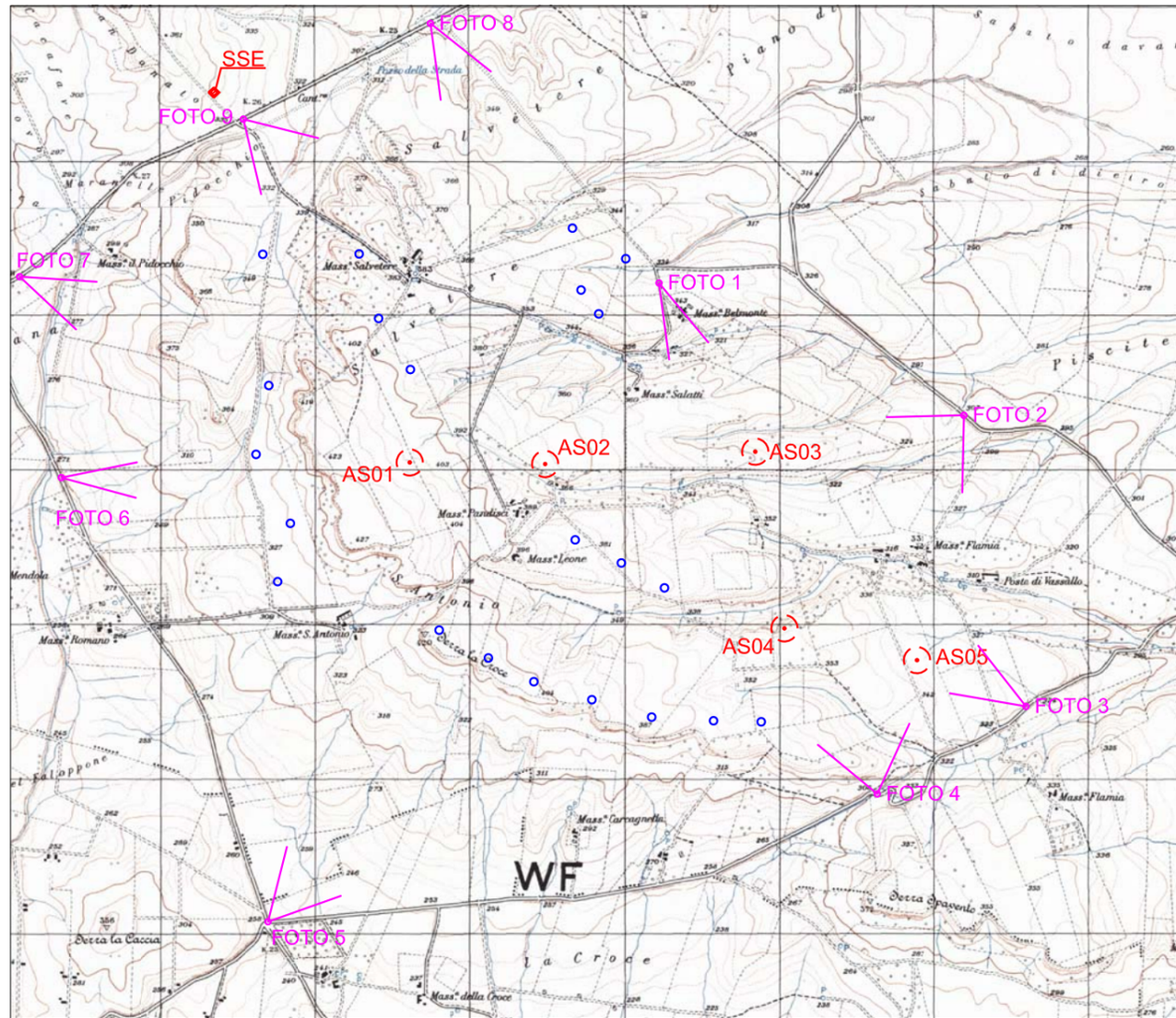


Punto di scatto n° 5

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 5

Simulazione con impianto di Progetto

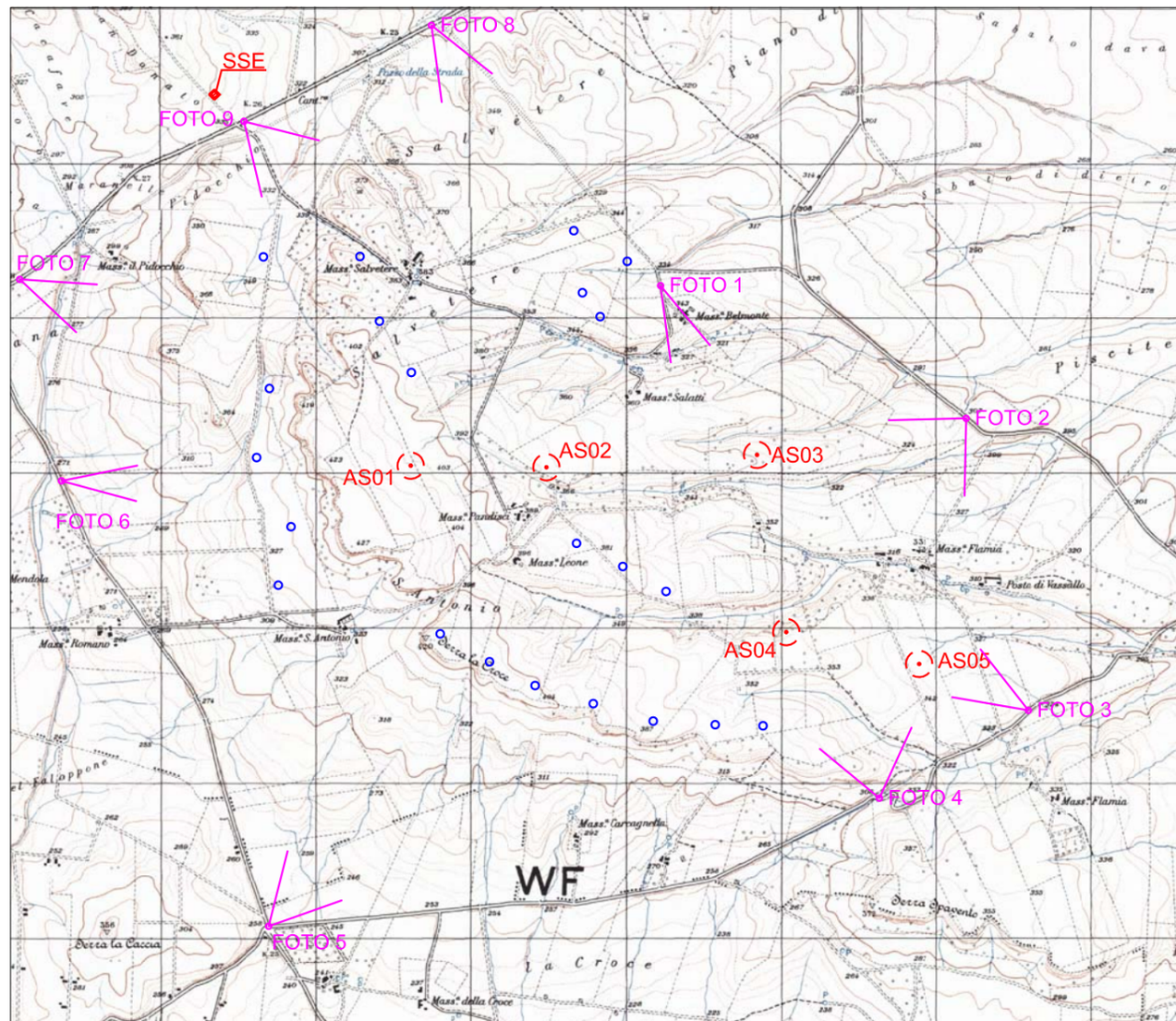


Punto di scatto n° 6

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 6

Simulazione con impianto di Progetto

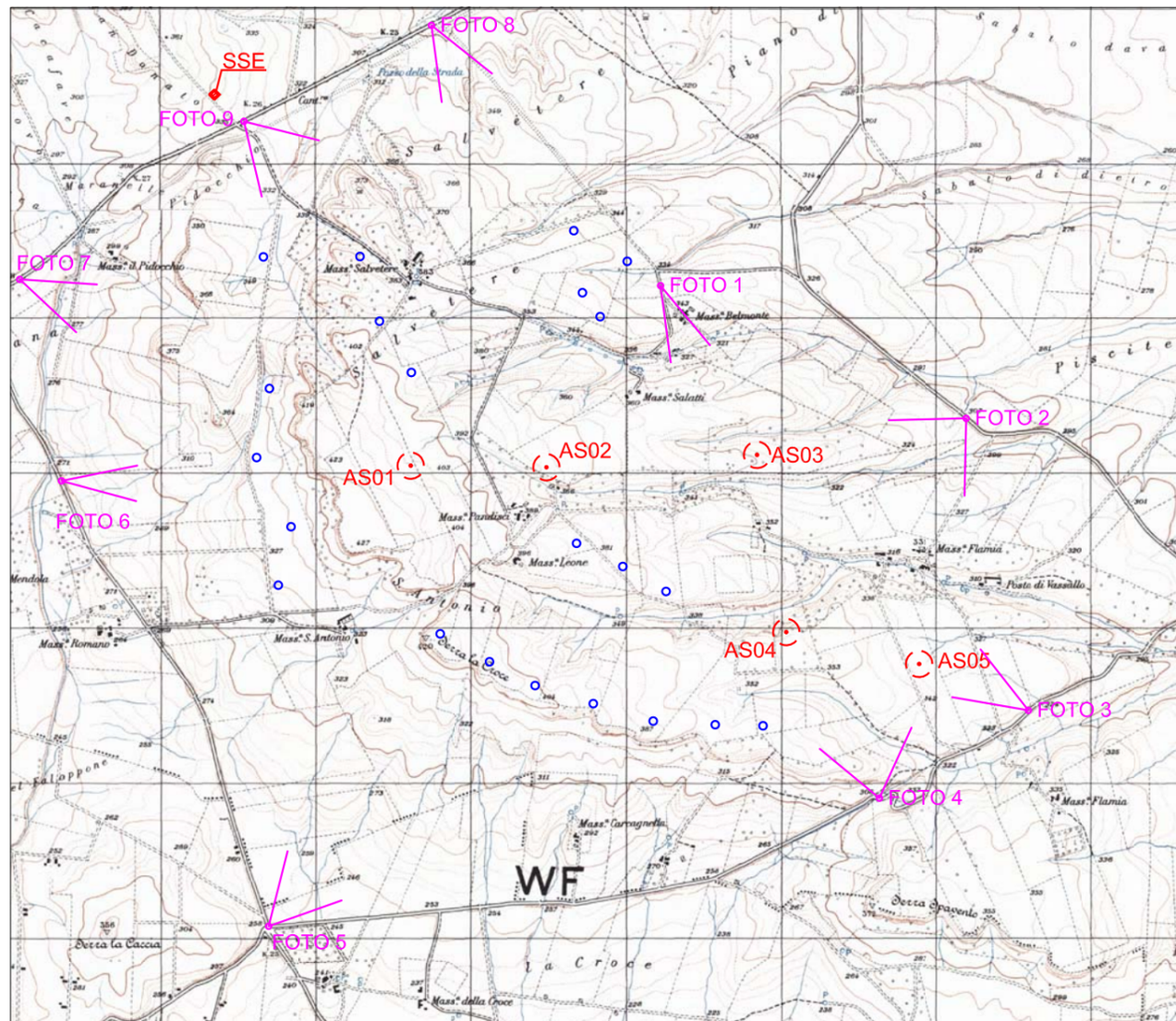


Punto di scatto n° 7

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



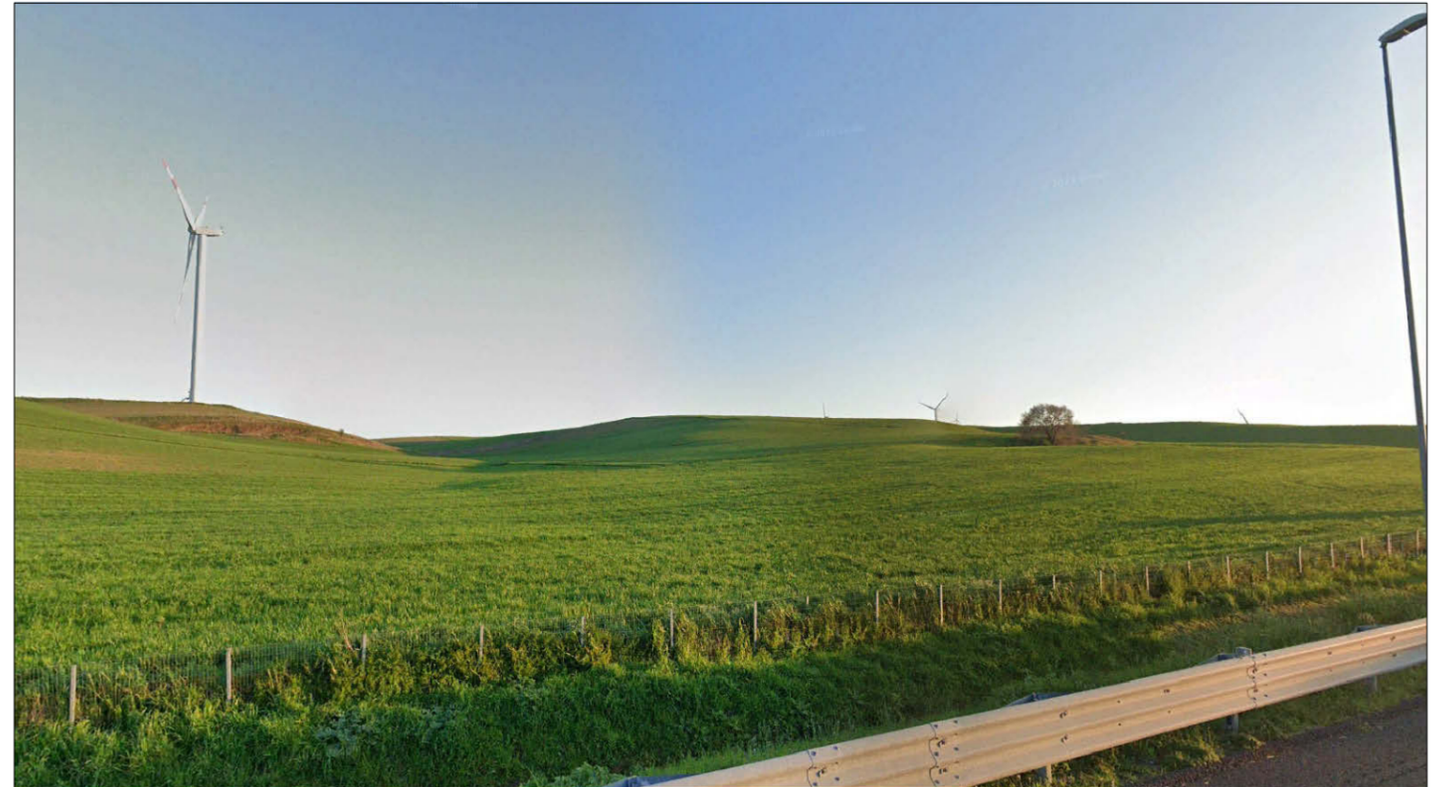
Punto di scatto n° 7

Simulazione con impianto di Progetto

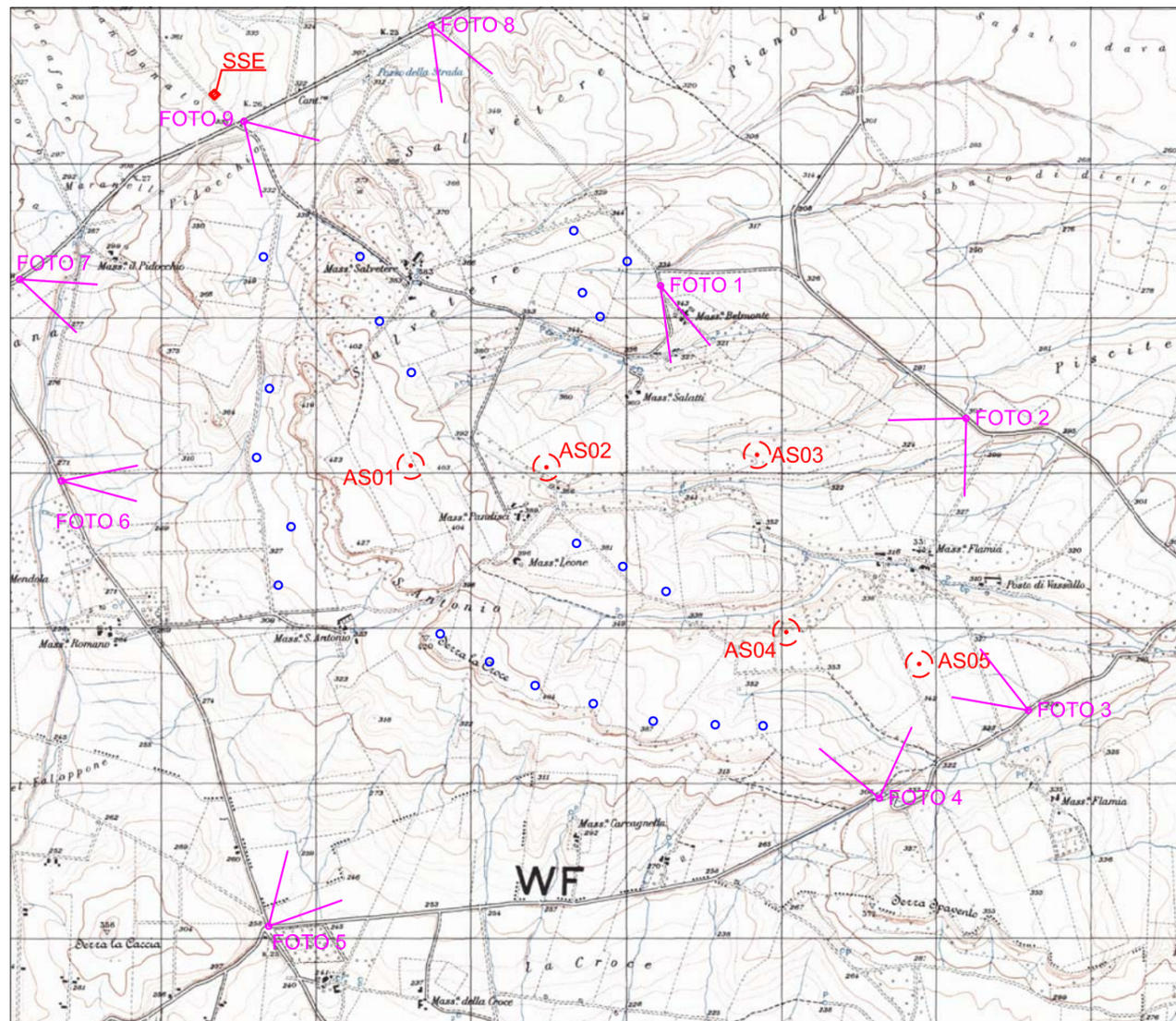


Punto di scatto n° 8

Stato di fatto



	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 8

Simulazione con impianto di Progetto

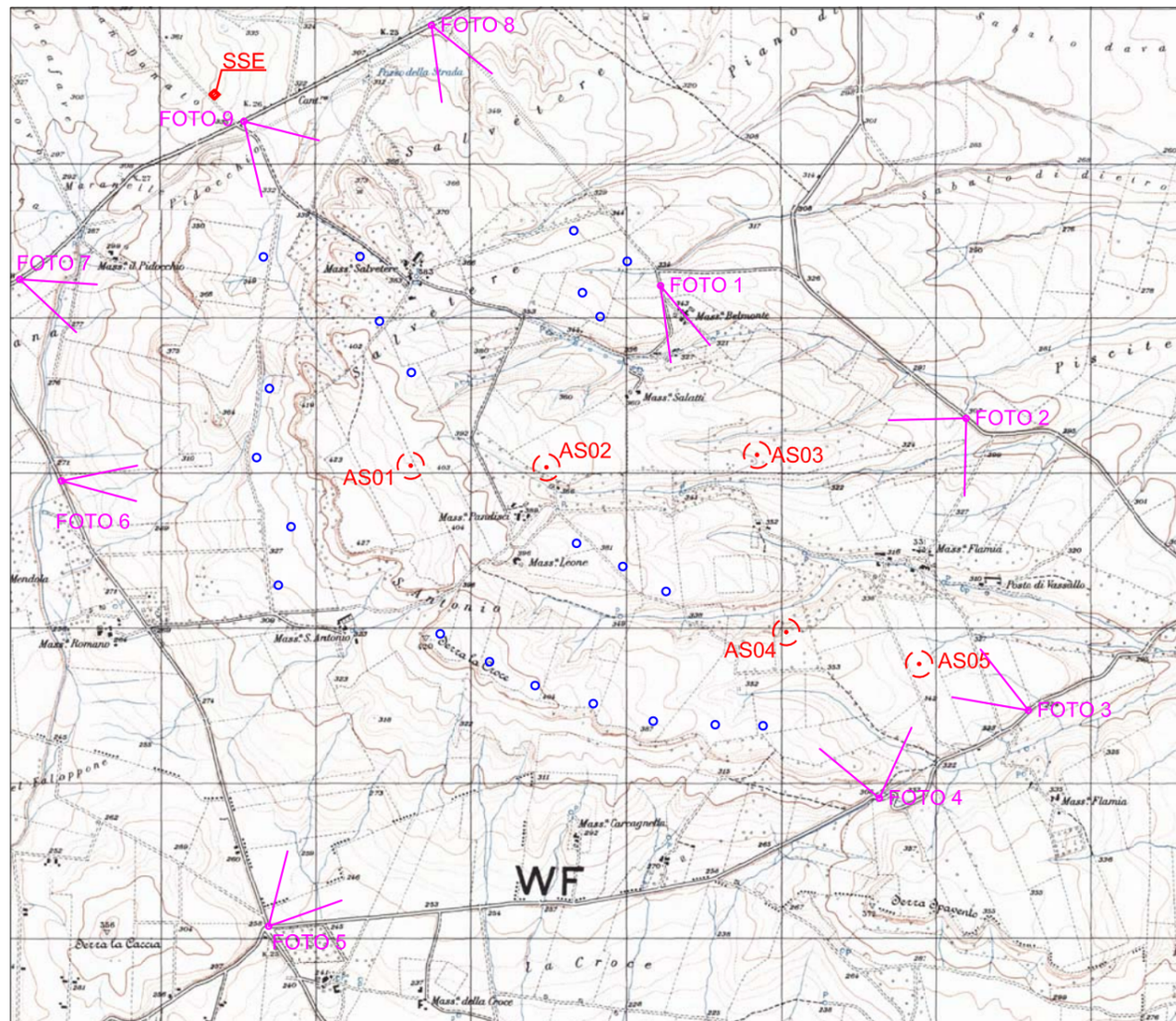


Punto di scatto n° 9

Stato di fatto

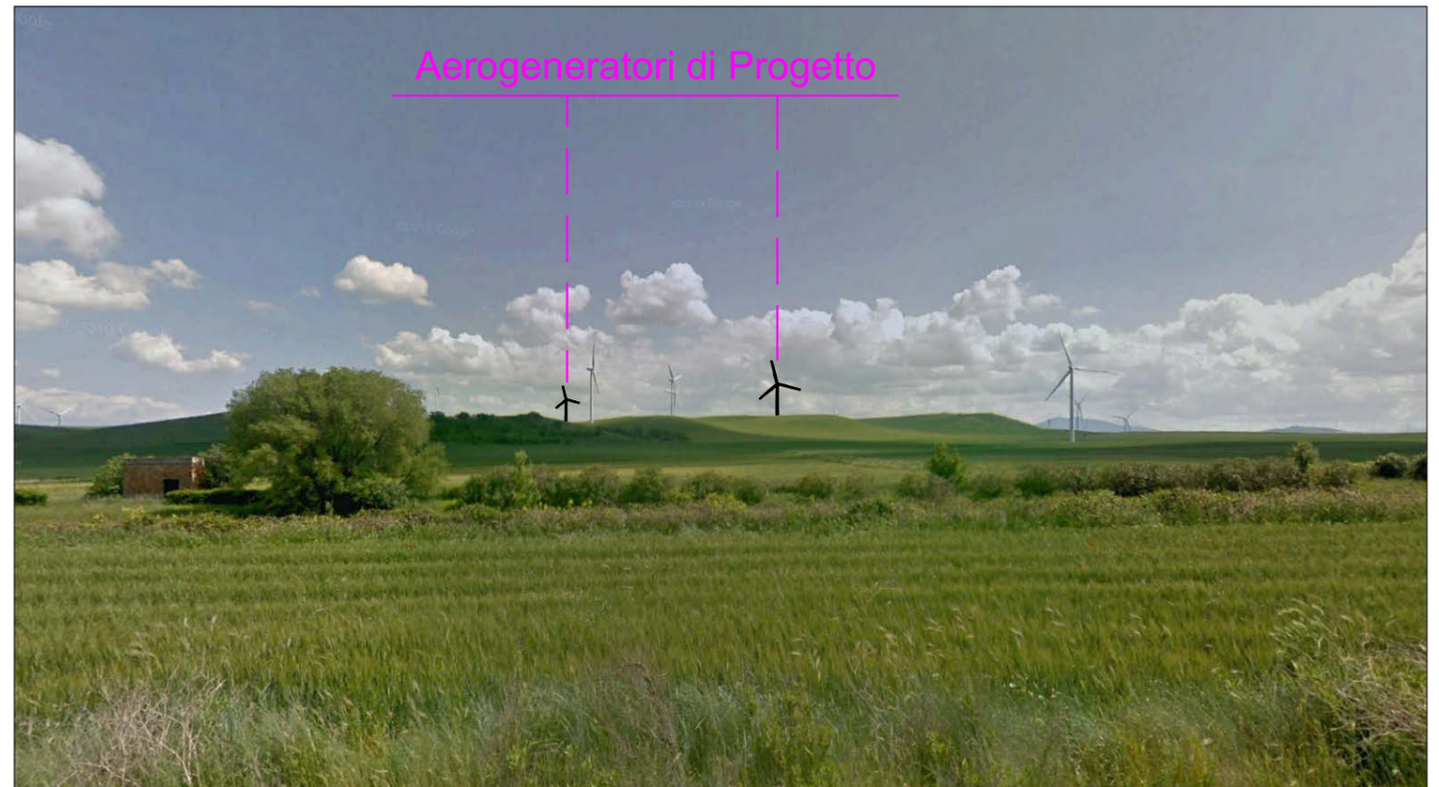


	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente/autorizzato
	Punto di scatto foto



Punto di scatto n° 9

Simulazione con impianto di Progetto



Punto di scatto n° 10

Stato di fatto

Vista da Ascoli Satriano



Punto di scatto n° 10

Simulazione con impianto di Progetto

Vista da Ascoli Satriano

Aerogeneratori di Progetto



Punto di scatto n° 11

Stato di fatto

Vista da Ascoli Satriano



Punto di scatto n° 11

Simulazione con impianto di Progetto

Vista da Ascoli Satriano

Aerogeneratori di Progetto



Punto di scatto n° 12

Stato di fatto

Vista da Candela



Punto di scatto n° 12

Simulazione con impianto di Progetto

Vista da Candela

Aerogeneratori di Progetto



Punto di scatto n° 13

Stato di fatto

Vista da Borgo Libertà



Punto di scatto n° 13

Simulazione con impianto di Progetto

Vista da Borgo Libertà

Aerogeneratori di Progetto

