

**REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA**



Committente: **R2R**
GRUPPO a2a
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO SERRA DI MELE

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

N° Documento: R2R-WSDM-RA5-11

ID PROGETTO:	R2R-WSDM	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	G	FORMATO:	A3
--------------	----------	----------	---	------------	---	----------	----

Elaborato:

FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	varie	Nome file:	YDUOL75_R2R-WSDM-RA5-11
---------	--------	--------	-------	------------	-------------------------

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:

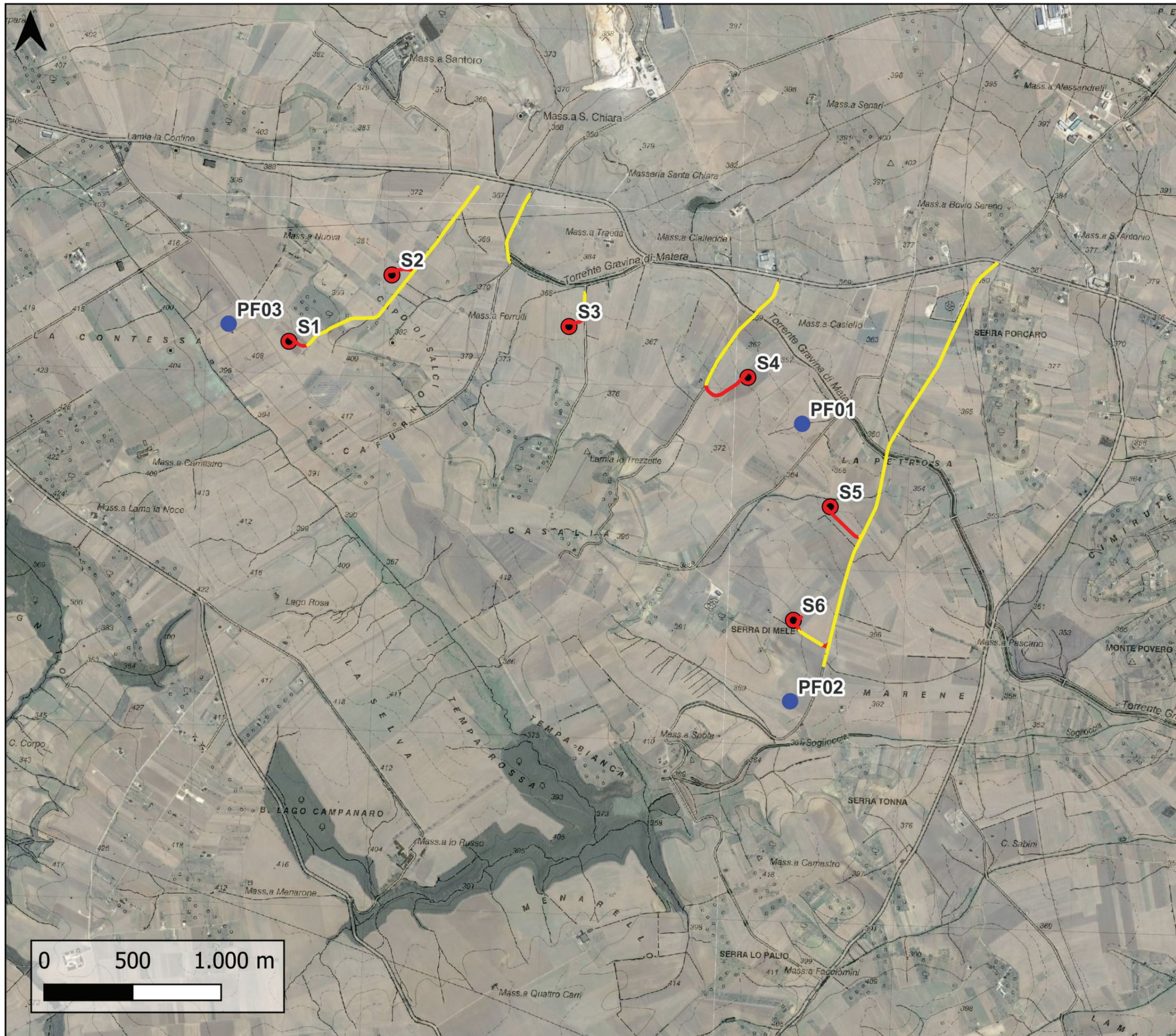
Ing. Antonio Dedoni (studio acustico)
IPOOL S.r.l. (monitoraggio acustico)
Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia)
Dott. Agr. Barnaba Marinosci (Agronomia)

Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione)
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)
Nostoi S.r.l. (Archeologia)



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	MP	GF	R2R

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Punti di presa fotografica
- Aerogeneratori
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione

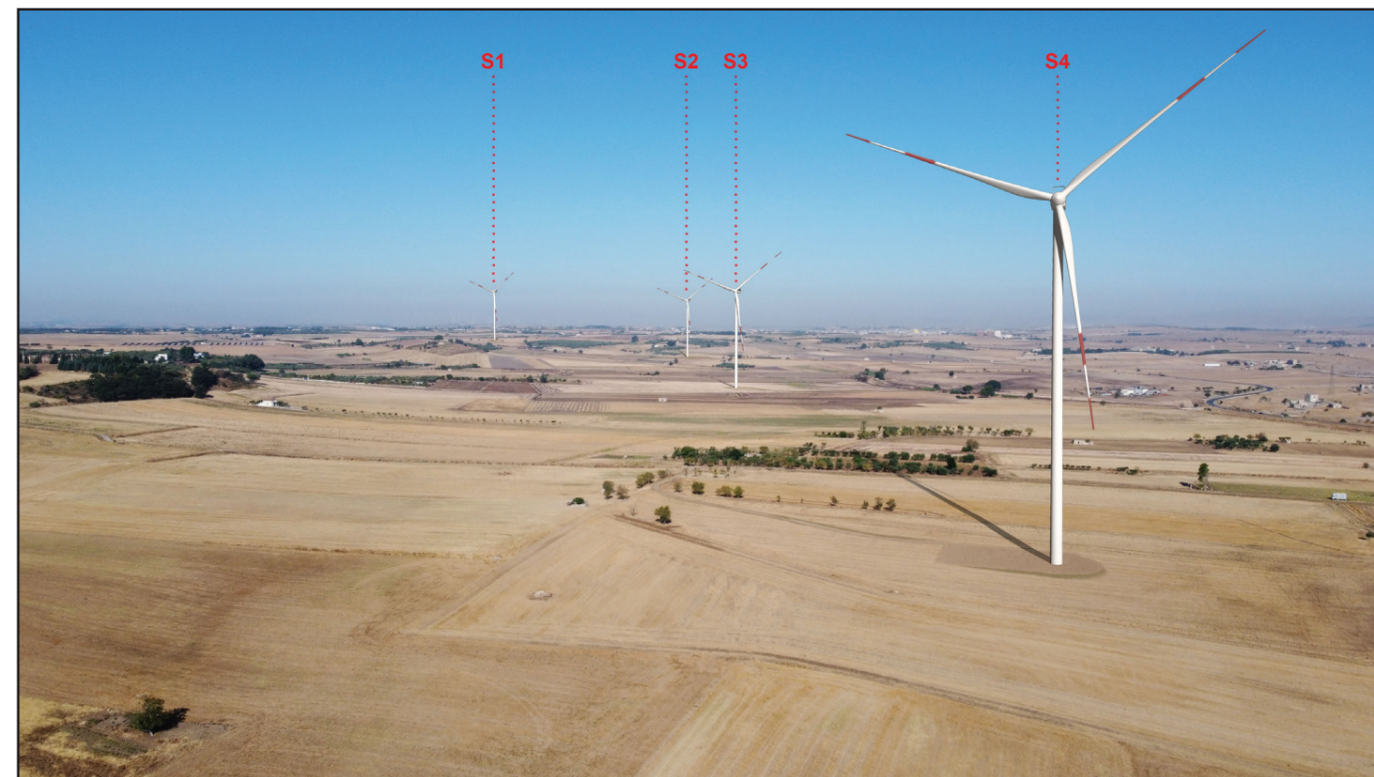
ID Punto: **PF01**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 627662 - 4517088
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

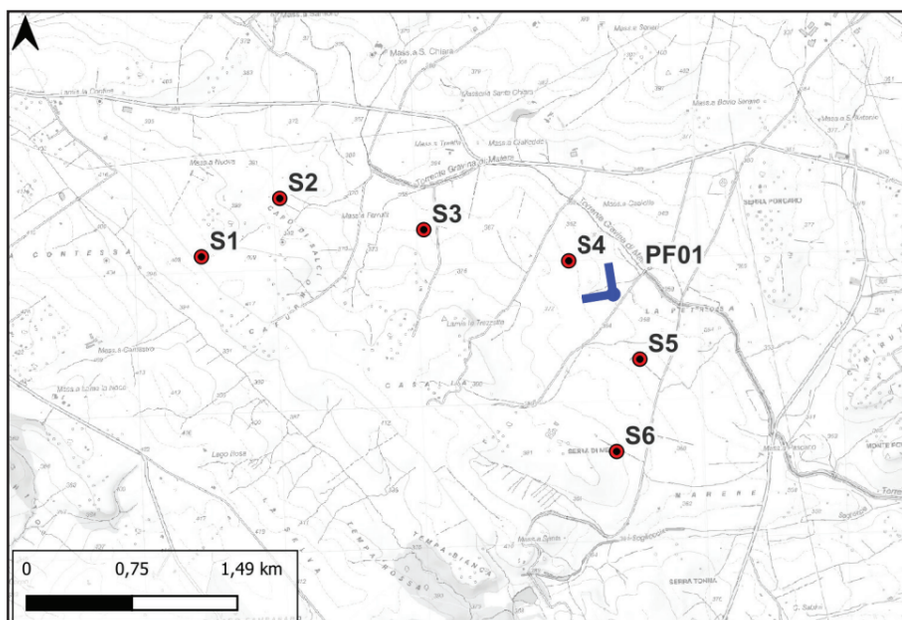
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa



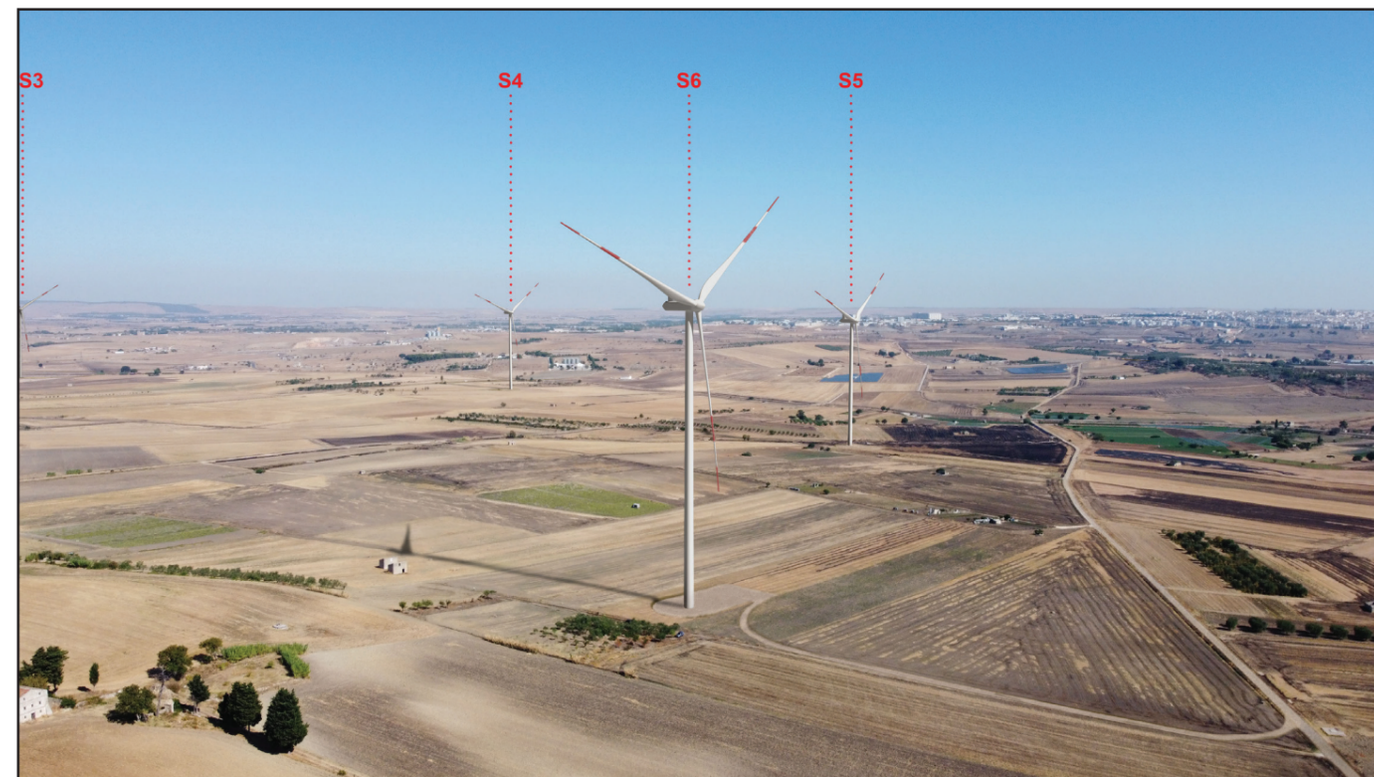
ID Punto: **PF02**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 627594 – 4515522
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

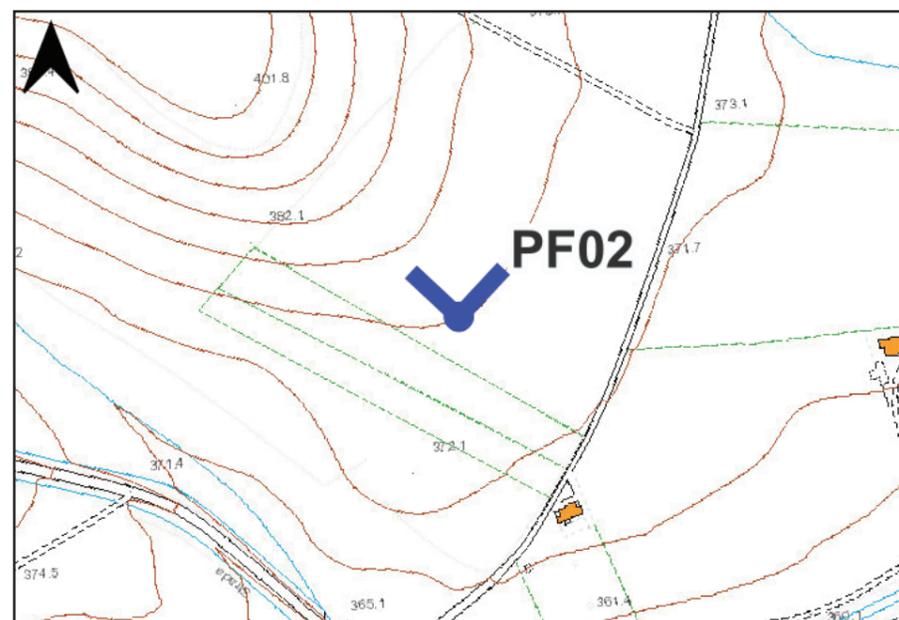
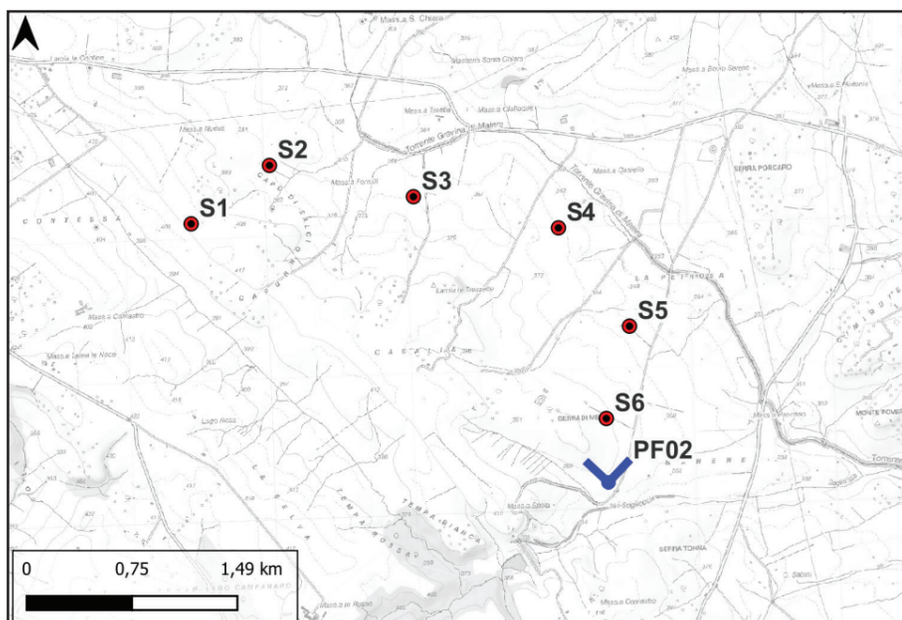
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa



ID Punto: **PF03**

COORDINATE WGS84 UTM 33N: 624421 – 4517656
PUNTO DI VISTA SINGOLARE: Aereo

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



Riferimenti dei punti di presa

