

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"
- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -**

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Cod.elab.	WPD-B-TA7-12
Titolo	FOTOINSERIMENTI CON VISUALI RAVVICINATE	scala	

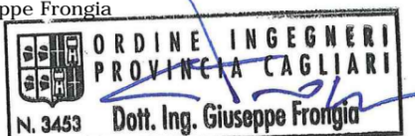
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia
(cordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Dott. Mauro Casti
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Dott. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Matteo Tatti

Dott. Geol. Mauro Pompei
Dott. Geol. Francesca Lobina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it

Committente:
WPD Piano d'Ertilia S.r.l.
Via Aventino, 102 - Roma (RM)
PEC: wdpianodertilia@legalmail.it

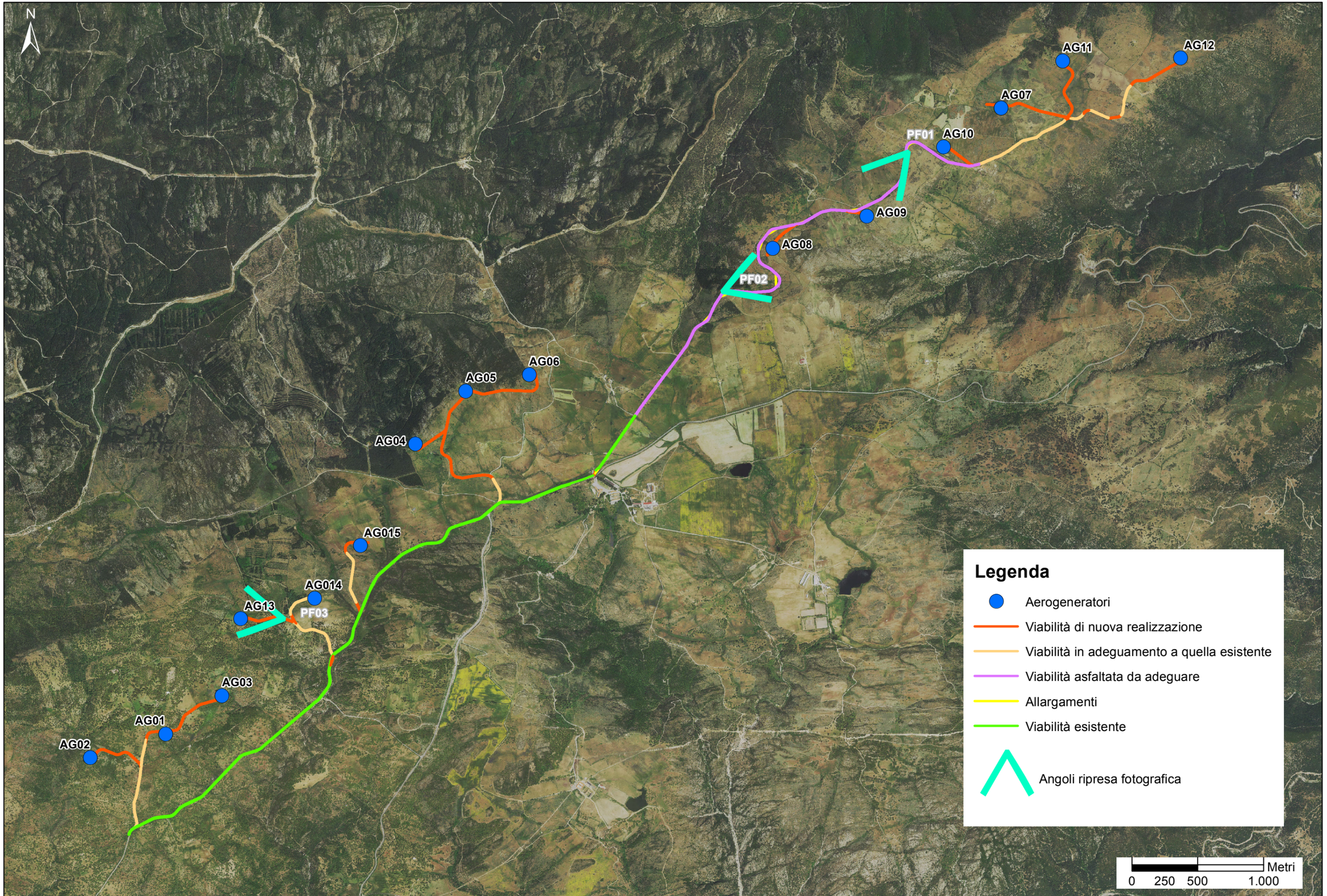


-	WPD-B-TA7-12_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	WPD-B-TA7-12_Fotoinserimenti con visuali ravvicinate	2019/0183
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - V. Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

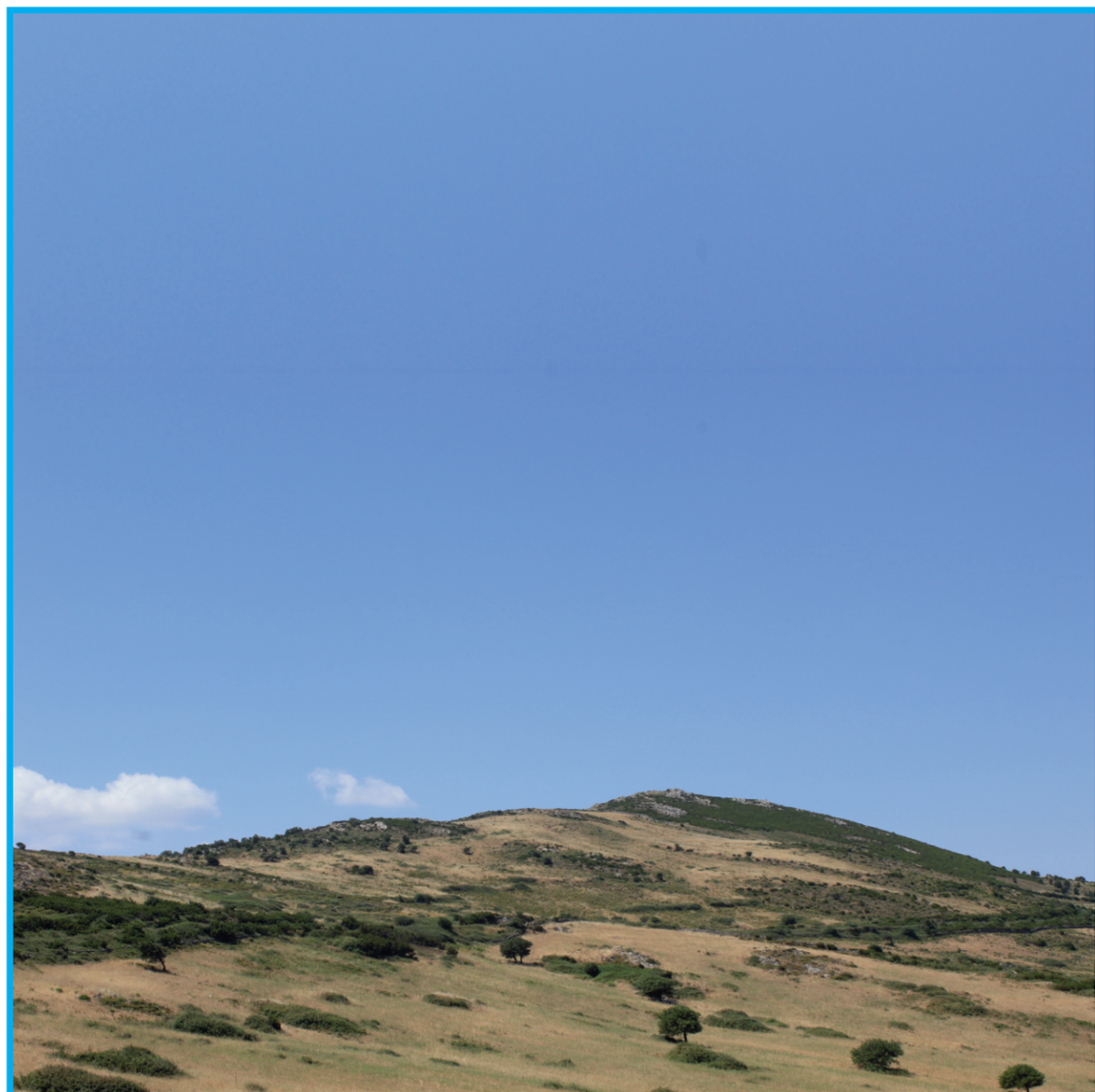
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



COORDINATE GAUSS-BOAGA:
1537832 - 4493940
DISTANZA DALL' AEROGENERATORE: 570 m

ID PUNTO: PF01

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS-BOAGA:
1536449 - 4492895
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 480 m

ID PUNTO: PF02

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS-BOAGA:
1533090 - 4490410
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 310 m

ID PUNTO: PF03

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

