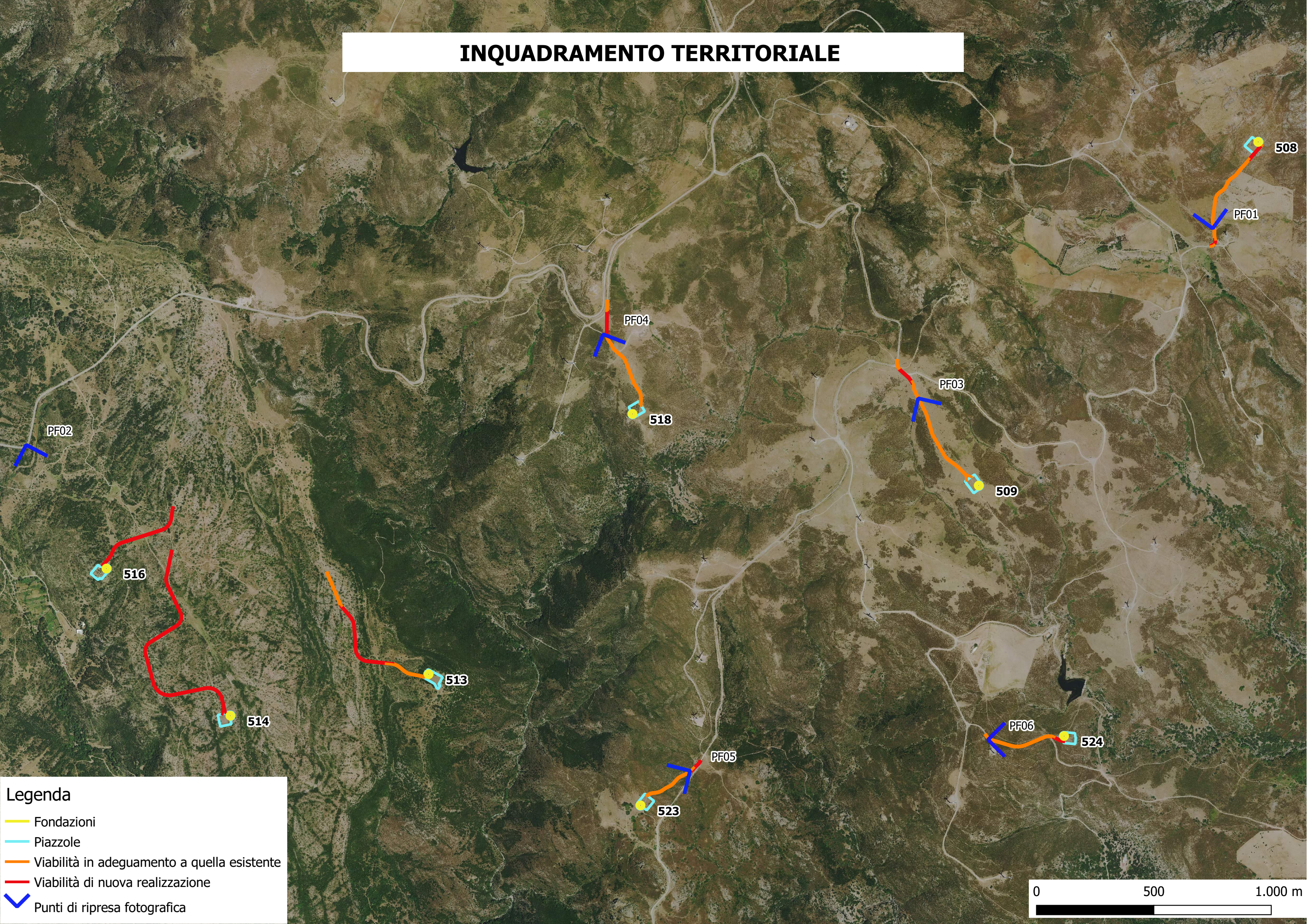


| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
|------|----------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 0 | 30/04/21 | EMESSO PER PROCEDURA DI VIA | IAT | SARTEC | SARTEC |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| NOME FILE : AM-IAS10008-11.mxd |  | |
| |  |  |
| | <p style="text-align: center;">ABBILA</p> <p style="text-align: center;">AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU (NU) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p style="text-align: center;">- Fotoinserimenti con visuali ravvicinate -</p> | |
| | Disegno eseguito in "ArcMap" : evitare correzioni a mano. | |
| | <p>Commissa n° : 2021350-ING000</p> <p>Dis. n° : AM-IAS10008-11</p> <p>Revisione: 0</p> <p>Scala: -</p> <p>Sostituisce il: //</p> <p>Sostituito dal: //</p> | |

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

- Fondazioni
- Piazzole
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Viabilità di nuova realizzazione
- Punti di ripresa fotografica



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1545555

N = 4395092

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 415 m

ID PUNTO: PF01

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
E = 1545555
N = 4395092
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 415 m

ID PUNTO: PF01

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1540503

N = 4394170

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 630 m

ID PUNTO: PF02

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

E = 1540503

N = 4394170

DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 630 m

ID PUNTO: PF02

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
E = 1544301
N = 4394368
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 450 m

ID PUNTO: PF03

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
E = 1542959
N = 4394641
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 360 m

ID PUNTO: PF04

STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
E = 1543330
N = 4392782
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 260 m

ID PUNTO: PF05

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA
E = 1544599
N = 4392915
DISTANZA DALL'AEROGENERATORE: 325 m

ID PUNTO: PF06

STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO

