



COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “ALTAMURA” UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **R.27**

VERIFICA AREE PERCORSE DA FUOCO

COMMITTENTE

SCS 10 srl

Via GEN. ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE

progettato e sviluppato da



PROGETTAZIONE



STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Candeo

Ordine Ing. Bari n. 3755

Via Cannello Rotto, 3 – 70125 Bari

Mobile: 328.9569922

m.candeo@pec.it

Ing. Gabriele Conversano

Ordine Ing. Bari n. 8884

Via Garruba, 3 – 70122 Bari

Mobile: 328.6739206

gabrieleconversano@pec.it

Collaborazione:

Ing. Antonio Campanale

Ordine Ing. Bari n. 11123



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 22	Relazione	Ing. Campanale	Ing. Conversano	Ing. Candeo

Sommario

1	PREMESSA.....	3
2	NORMATIVA.....	3

1 PREMESSA

La presente relazione riguarda la interferenza con le aree percorse dal fuoco relativamente ad un progetto comprendente:

- un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 54 MW ubicato nel comune di Altamura (BA) e Santeramo in colle (BA);

2 NORMATIVA

La Legge 353/2000 prevede (art. 10) che

- *Le zone boscate ed i pascoli i cui soprassuoli siano stati percorsi dal fuoco non possono avere una destinazione diversa da quella preesistente all'incendio per almeno quindici anni. [...]*
- *È inoltre vietata per dieci anni, sui predetti soprassuoli, la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui per detta realizzazione sia stata già rilasciata, in data precedente l'incendio e sulla base degli strumenti urbanistici vigenti a tale data, la relativa autorizzazione o concessione. [...]*

I dati del Corpo Forestale dello Stato, relativamente alle aree percorse da fuoco degli almeno ultimi 10 anni sono presenti all'interno dei siti istituzionali del Comune di Santeramo in colle, di Altamura e della Regione Basilicata.

A livello cartografico il Comune di Altamura ha a disposizione uno shapefile che individua le aree percorse da fuoco negli ultimi 10 anni. (link: <https://www.comune.altamura.ba.it/index.php/it/servizi/autorizzazioni-e-concessioni/catasto-aree-percorse-dal-fuoco>).

Il comune di Santeramo individua le aree percorse da fuoco all'interno del proprio webgis comunale (link: <https://santeramoincolle.servizigis.it/Home.aspx?page=14>).

La regione Basilicata individua le aree percorse da fuoco aggiornate al 2020 all'interno di un webgis dedicato (link: <https://rsdi.regione.basilicata.it/viewGis/?project=8dae892a-778c-41ff-b067-468480e83cfc>).

Nessuna delle aree di progetto risulta insistere su aree percorse da fuoco negli ultimi 10 anni.

Alla luce di quanto sopra, il sottoscritto ing. Massimo Candeo, nato a Sabaudia (LT) il 14.11.1952, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 3755, con la presente

ASSEVERA

- **che le aree interessate dal progetto in questione non sono catalogabili come pascoli o come aree boscate almeno a partire dal 2006 per l'area di impianto**
- **che le aree interessate dal progetto in questione non possono quindi essere interessate dai divieti di cui all'art. 10 della legge 353/2000.**

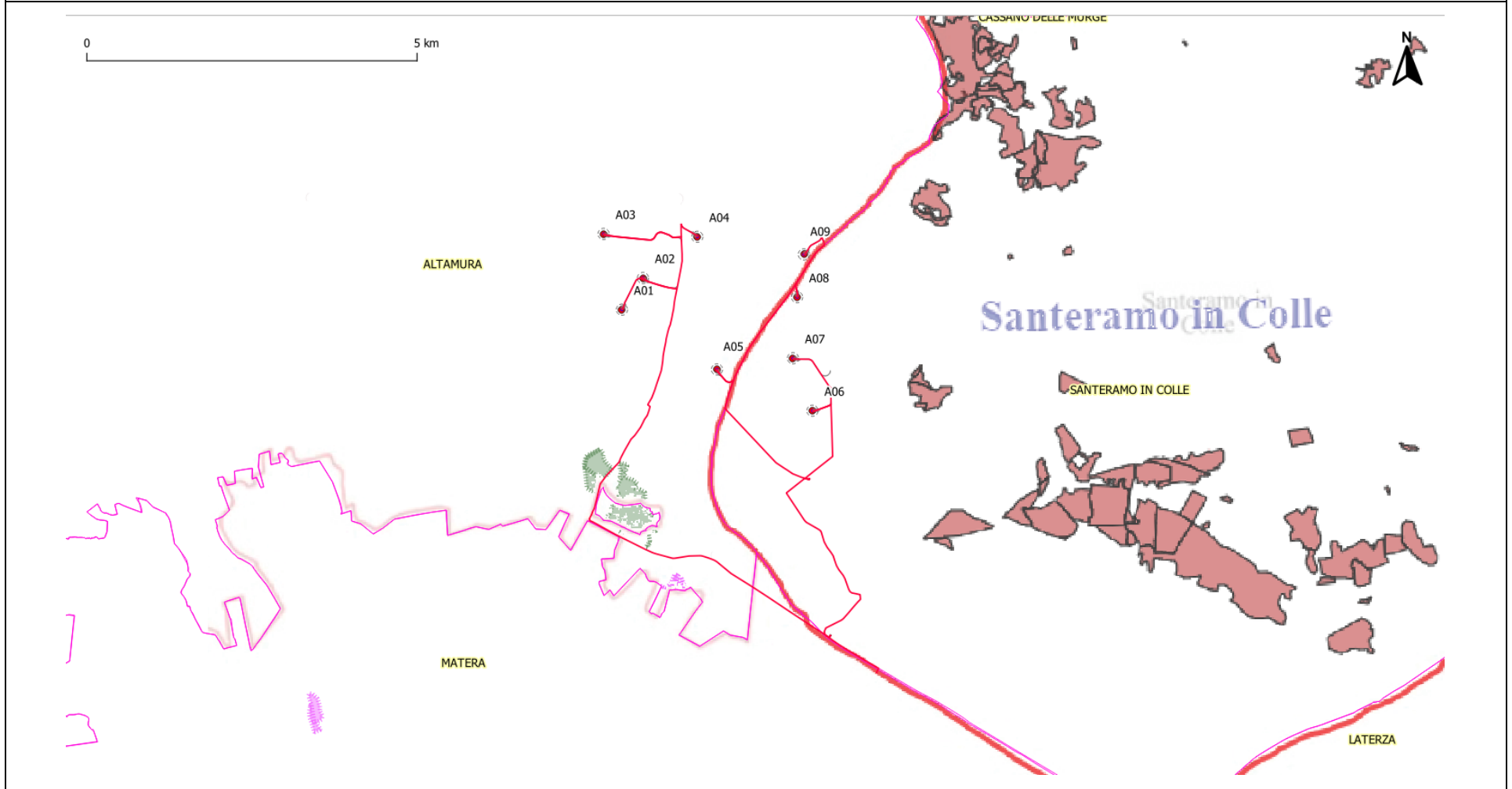
Bari, 03.08.2022

Ing. Massimo Candeo



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read 'M. Candeo'. To the right of the signature is a circular blue ink stamp. The text within the stamp, starting from the top and moving clockwise, reads: 'Ing. Massimo Candeo', 'INGEGNERI PROV. DI BARI', 'ALBO', 'N. 3755', and 'DOTT.'.

AREA IMPIANTO – COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE, ALTAMURA E MATERA – Cartografia aree percorse da incendio 2020



Dettaglio tratto cavidotto a confine tra Matera e Altamura – Cartografia aree percorse da incendio 2020

