



CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca	Siemens-Gamesa
Modello	SG170 6.0
Potenza	= 6000 kW
Altezza HUB	= 115 mt
Diametro rotore	= 170 mt
H.massima	= 200 mt

RAPPRESENTAZIONE IN SCALA 1:50



COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO 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: **T08** Tipico AEROGENERATORE

COMMITTENTE
SCS 10 SRL
VIA GEN. ANTONELLI, 3 - MONOPOLI (BA)

PROGETTATO E SVILUPPATO DA:



PROGETTAZIONE:
STM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080 5210232 - Fax 080 524353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
tel. +39 328 9569927
fax +39 080 2140950

Ing. Gabriele Conversano
Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
tel. +39 328 6739206

Collaborazione:
Ing. Antonio Campanale
Ordine Ing. Bari n° 11123



Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

REVISIONI

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale	ing. G.Conversano	ing. M. Candio