



Legenda
 ● SANTERAMO
 ● Turbine

ID TURBINA	Potenza Turbina	Coordinate Geografiche UTM		Coordinate Geografiche DMS		Quote altimetriche m s.l.m.
		UTM WGS84 33N Est (m)	UTM WGS84 33N Nord (m)	LATITUDINE	LONGITUDINE	
SAN01	6,6 MW	644297 m E	4510367 m N	40°43'53.76"N	16°42'31.67"E	369
SAN02	6,6 MW	644534 m E	4509782 m N	40°43'34.64"N	16°42'41.28"E	381
SAN03	6,6 MW	645022 m E	4509488 m N	40°43'24.80"N	16°43'1.83"E	378
SAN04	6,6 MW	646111 m E	4508626 m N	40°42'56.17"N	16°43'47.51"E	379
SAN05	6,6 MW	646785 m E	4508765 m N	40°43'0.24"N	16°44'16.34"E	374
SAN06	6,6 MW	646500 m E	4510063 m N	40°43'42.50"N	16°44'5.29"E	361
SAN07	6,6 MW	647099 m E	4509173 m N	40°43'13.23"N	16°44'30.06"E	369
SAN08	6,6 MW	647546 m E	4509744 m N	40°43'31.49"N	16°44'49.55"E	359
SAN09	6,6 MW	648830 m E	4509792 m N	40°43'32.21"N	16°45'44.34"E	357



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

COROGRAFIA SU ORTOFOTO CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA ELABORATO EP03.3

<p>PROPRONTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id: E-LASAN</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta Nanni Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH pm SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casali di Isabella 55 STUDIO PIA SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 71010 Mottola (BT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopia.it pec: atech@pec.it pec: studiopia@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Giancarlo TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4085 (Sez. A - 4085)</p> <p>CONSULENTE Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4085 (Sez. A - 10143)</p> <p>CONSULENTE Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10143 (Sez. A - 10143)</p>
---	---

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Novembre 2023	B.C.C. - C.C	AA.	O.T.	Progetto definitivo

SCALA 1:8.000