

PROPONENTE
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS®
urban quality consultants

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 383



N° COMMESSA

1570

PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

RELAZIONE SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

CODICE ELABORATO

PD.21

NOME FILE: 1570_CART_elaborato_r00.dwg

00	31/05/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

PARCO EOLICO SALADINO – NARO (AG), CAMASTRA (AG), LICATA (AG).												
Provincia	Comune	Torre	Coordinate Torri Eoliche (SR WGS84 DMS)		Coordinate Torri Eoliche (SR ETRS89 / UTM33)		Quota terreno m	Altezza torre m	Altezza al top m	Raggio m	Segnaletica	
											Diurna	Notturna
Agrigento	Naro (AG)	T1	37.230109°	13.790509°	392707.24 m E	4121084.79 m N	257 m	206	463	81	SI	SI
	Naro (AG)	T2	37.237748°	13.794286°	393053.12 m E	4121928.04 m N	292 m	206	498			
	Camastra (AG)	T3	37.234591°	13.807561°	394226.27 m E	4121562.91 m N	255 m	206	461			
	Licata (AG)	T4	37.227518°	13.835500°	396694.94 m E	4120747.34 m N	277 m	206	483			
	Naro (AG)	T5	37.233278°	13.821033°	395419.48 m E	4121402.28 m N	228 m	206	434			
	Naro (AG)	T6	37.239462°	13.824312°	395718.88 m E	4122084.71 m N	247 m	206	453			
	Camastra (AG)	T7	37.238807°	13.815092°	394900.17 m E	4122022.25 m N	240 m	206	446			
	Camastra (AG)	T8	37.247358°	13.814466°	394856.50 m E	4122971.61 m N	249 m	206	455			
	Camastra (AG)	T9	37.259226°	13.808639°	394356.22 m E	4124294.74 m N	297 m	206	503			

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

LAAP ARCHITECTS SRL
 Arch. Antonino Palazzolo

