

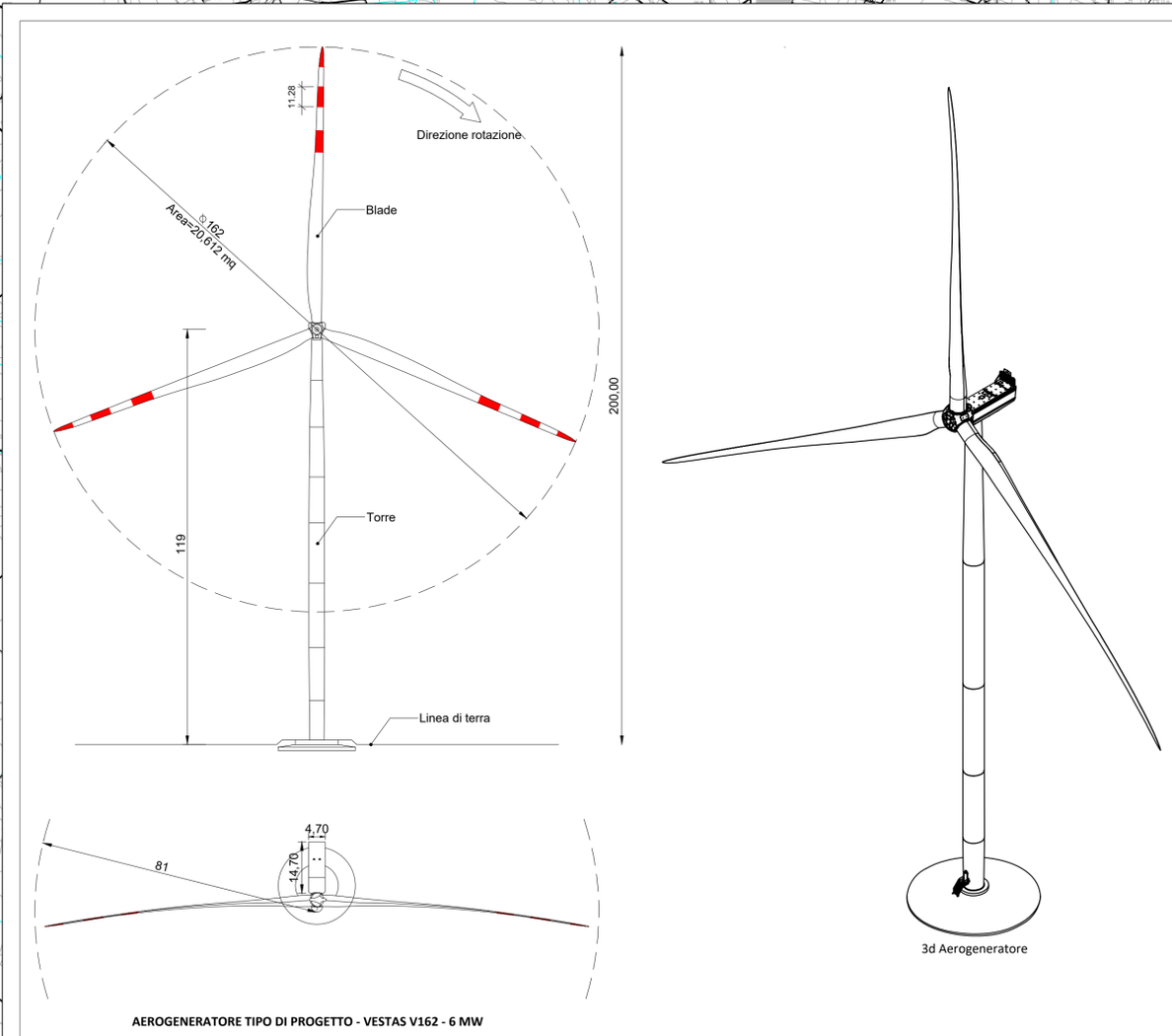
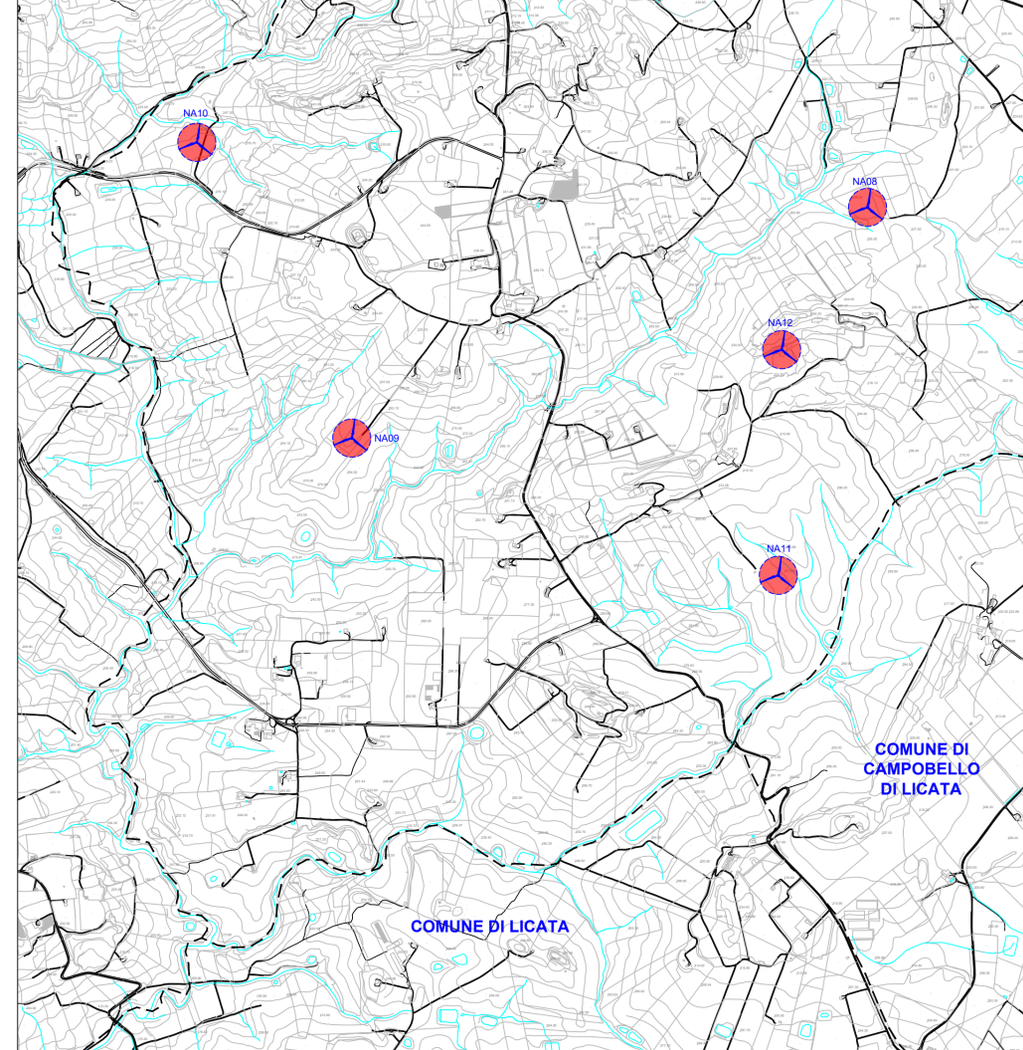
Legenda

	Aerogeneratore con segnalazione cromatica e luminosa
	Limiti amministrativi comunali

- Gli ostacoli saranno segnalati nel rispetto dei requisiti previsti dal Regolamento UE 139/2014:
- 3 bande rosse su tutte le blades, ampiezza delle bande pari ad 1/7 della lunghezza della pala;
 - Luce rossa intermittente con le caratteristiche sotto riportate;
 - Luci in mezzeria della torre. Saranno previste 3 luci del tipo E (32 cd - rosse lampeggianti a bassa intensità);
 - Luce sommità navicella di intensità media di Tipo B (2000 cd - red - flashing 20/60 fpm)

Tabella coordinate Aerogeneratori

ID Aerogeneratori	Coordinate WGS 84-UTM33		Coordinate Geografiche WGS84	
	Est (m)	Nord (m)	Latitudine	Longitudine
NA01	401784	4128545	37° 17' 54.037" N	13° 53' 30.572" E
NA02	401332	4127670	37° 17' 25.476" N	13° 53' 12.637" E
NA03	399870	4125696	37° 16' 20.869" N	13° 52' 14.226" E
NA04	400611	4126358	37° 16' 42.633" N	13° 52' 43.99" E
NA05	400872	4124939	37° 15' 56.694" N	13° 52' 55.268" E
NA06	399000	4126919	37° 17' 0.209" N	13° 51' 38.308" E
NA07	398974	4125927	37° 16' 28.014" N	13° 51' 37.737" E
NA08	398250	4123794	37° 15' 18.528" N	13° 51' 9.394" E
NA09	396058	4122815	37° 14' 45.894" N	13° 49' 40.917" E
NA10	395399	4124070	37° 15' 26.345" N	13° 49' 13.538" E
NA11	397870	4122232	37° 14' 27.7" N	13° 50' 54.742" E
NA12	397885	4123190	37° 14' 58.787" N	13° 50' 54.878" E



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)

Proprietà: SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:siriorinnovabili@legamaj.it

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@inse.it

Coordinatore: Ing. Paolo Costa

Disegnatori: Dott. G. Giordano, Dott. Angelo Scuderi, Ingegnere per i Beni Culturali SAS, Geom. V.E. Ierolino, SIR International Srl, Arch. C. Giardiero, Ing. F. Quarto, Ing. R. DiOstasio, Ing. M. Ciano.

Stampa: 17962

PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE SEGNALAZIONI VOLO BASSA QUOTA

00	03 Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:15.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **5314** Codice Elaborato: **IS314-OAV02-D**