



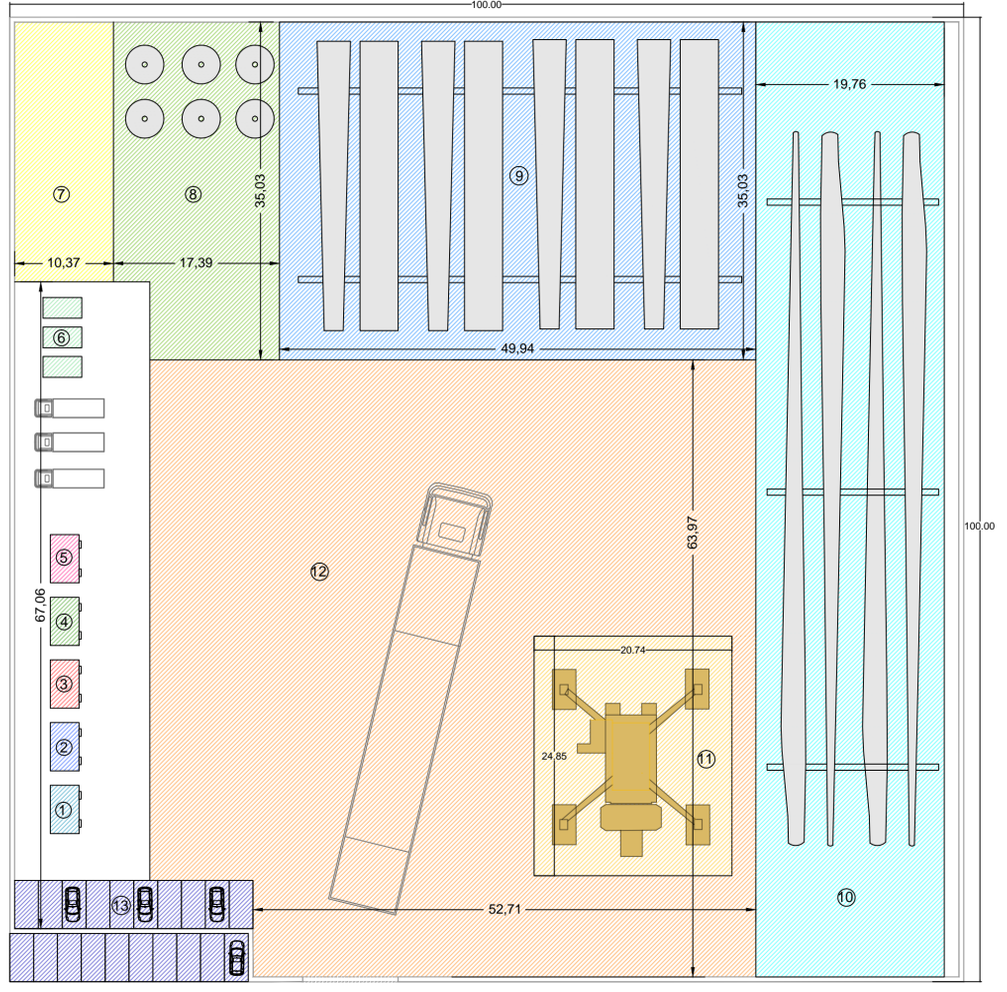
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD.REG. A.16.b.1/3	DESCRIZIONE Planimetria cantiere - Area di trasbordo	SCALA DI RAPP. 1:400
COD. INF. AT3		1:50

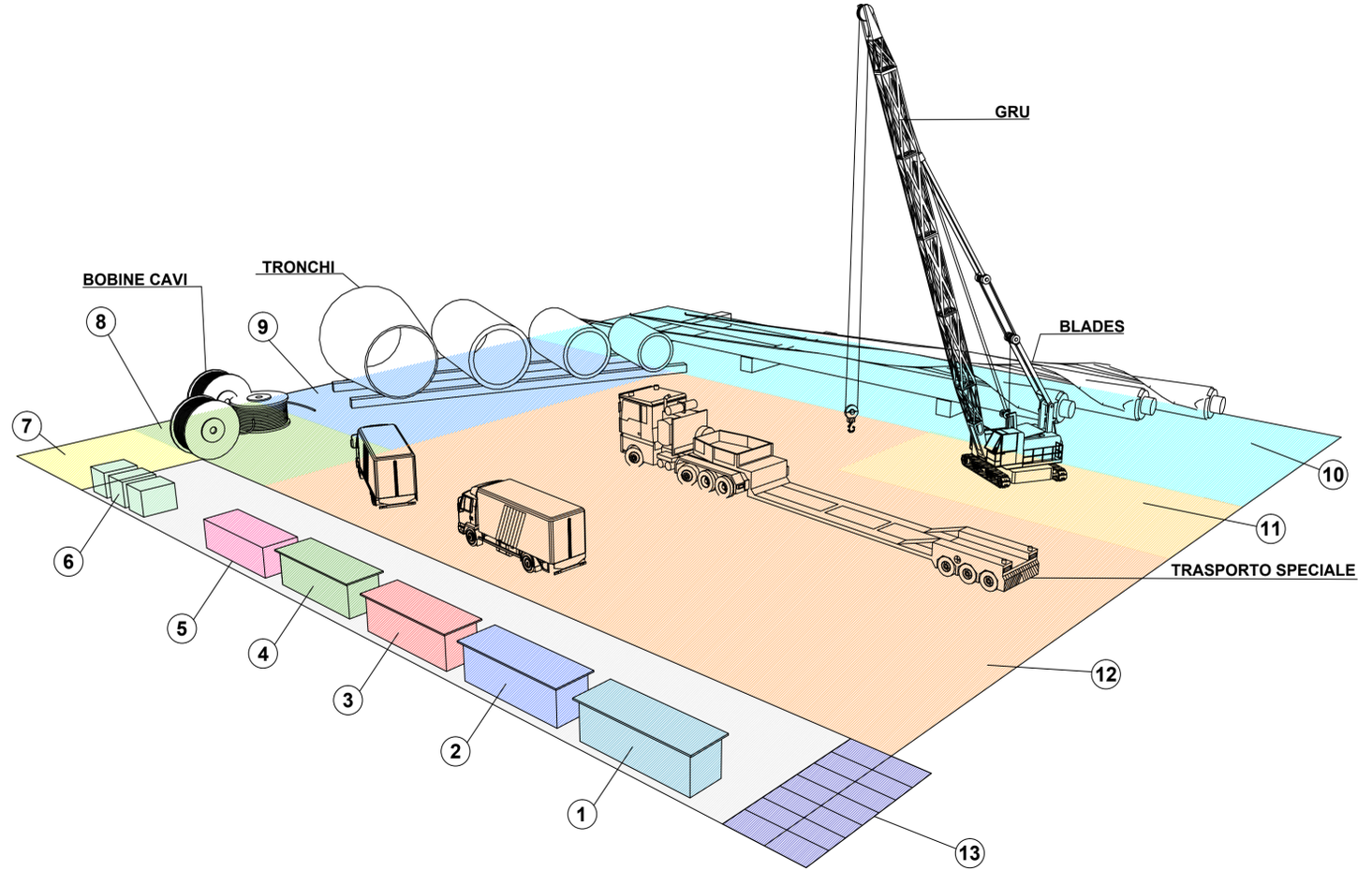
Stampa dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno e del Collegio Ingegnere di Salerno. Firma di Ing. G. De Masi.

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Arch. M. Lombardi Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			11/2019

PLANIMETRIA DI CANTIERE - AREA DI TRASBORDO



VISTA PROSPETTICA - AREA DI TRASBORDO



LEGENDA

1	Prefabbricato adibito ad ufficio
2	Prefabbricato adibito ad alloggio
3	Prefabbricato adibito a infermeria
4	Prefabbricato adibito a refettorio
5	Prefabbricato adibito a servizi igienici
6	Deposito attrezzi e materiali
7	Area lavorazioni e deposito materiale
8	Area stoccaggio bobine cavi elettrici
9	Area stoccaggio tronco turbina
10	Area stoccaggio blades turbina
11	Area posizionamento gru
12	Area di manovra
13	Area parcheggi



LOCALIZZAZIONE AREA DI TRASBORDO



PIANTE TIPOLOGICHE SERVIZI

