

COMUNE DI BITTO

COMUNE DI ORUNE

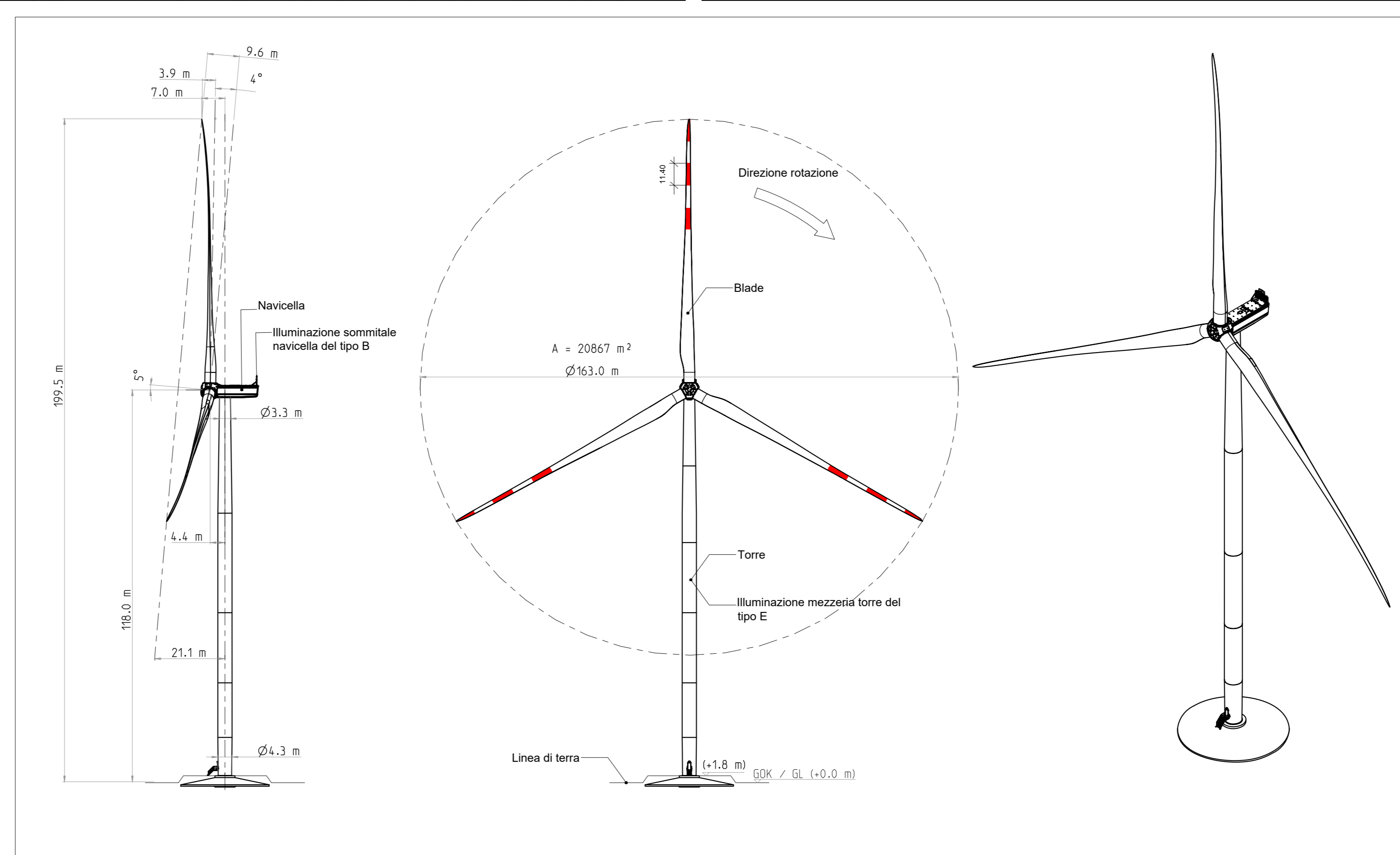
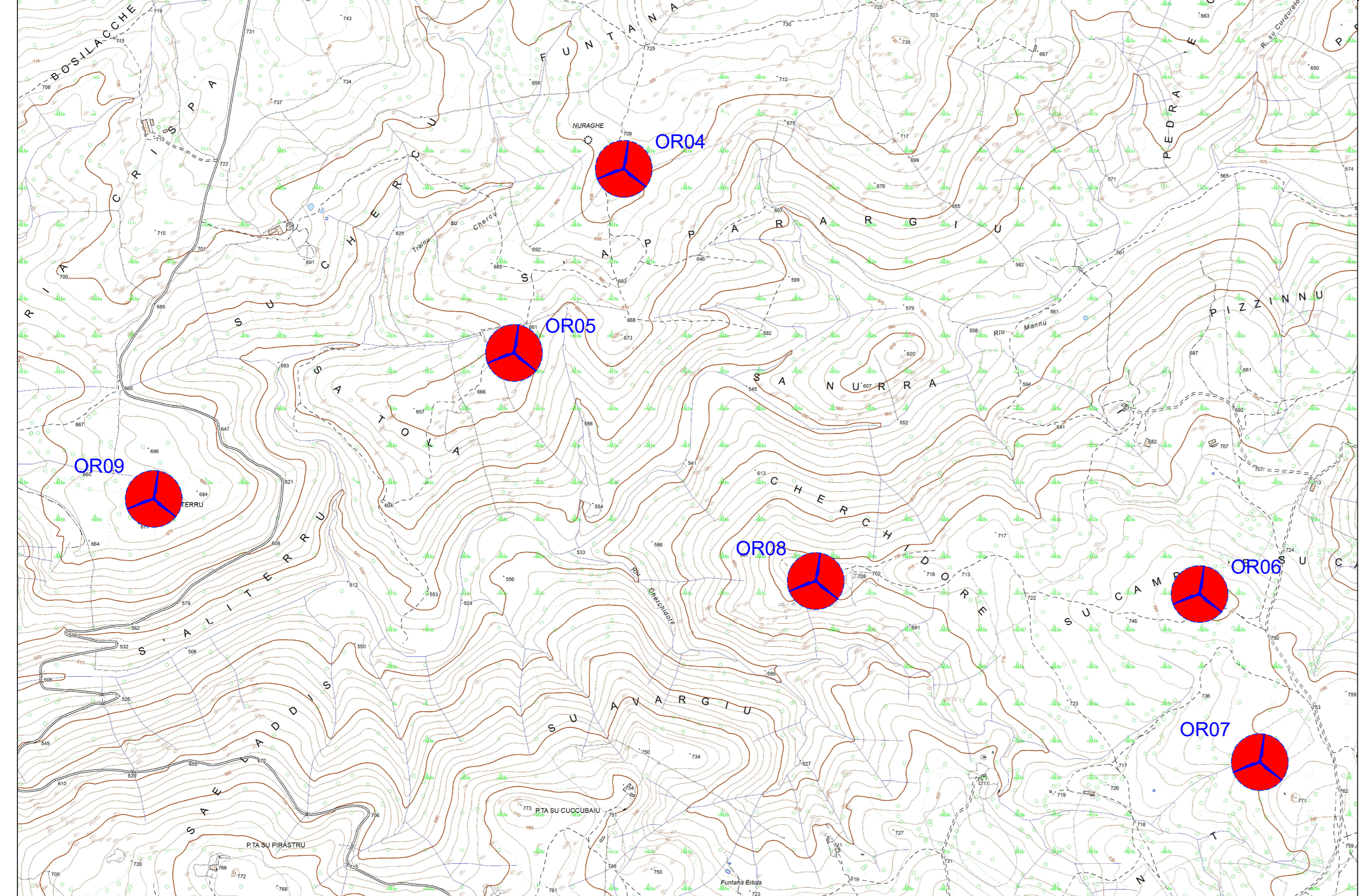
ID WTG	Coordinate WGS 84 UTM32		Quote e misure				
	Long. EST (m)	Long. NORD (m)	Altitudine (m s.l.m.)	Modello WTG	Altezza mozzo (m)	Altezza TIP (m)	Altezza s.l.m. (m)
OR 01	524053	4478761	821	Nordex N163	118	199,5	1020,5
OR 02	523604	4478256	825	Nordex N163	118	199,5	1024,5
OR 03	524212	4477921	813	Nordex N163	118	199,5	1012,5
OR 04	524022	4476597	751	Nordex N163	118	199,5	950,5
OR 05	523707	4476068	712	Nordex N163	118	199,5	911,5
OR 06	525675	4475376	799	Nordex N163	118	199,5	998,5
OR 07	525847	4474893	795	Nordex N163	118	199,5	994,5
OR 08	524573	4475413	764	Nordex N163	118	199,5	963,5
OR 09	522673	4475649	724	Nordex N163	118	199,5	923,5

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)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)



Proponente	LOTO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legalmail.it				
Progettazione	INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse.it				
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE SEGNALI DI TIPO E A BASSA QUOTA 				
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Logo Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	1040X420	Codice Pratica	S289	Codice Elaborato	LS289-S002-D