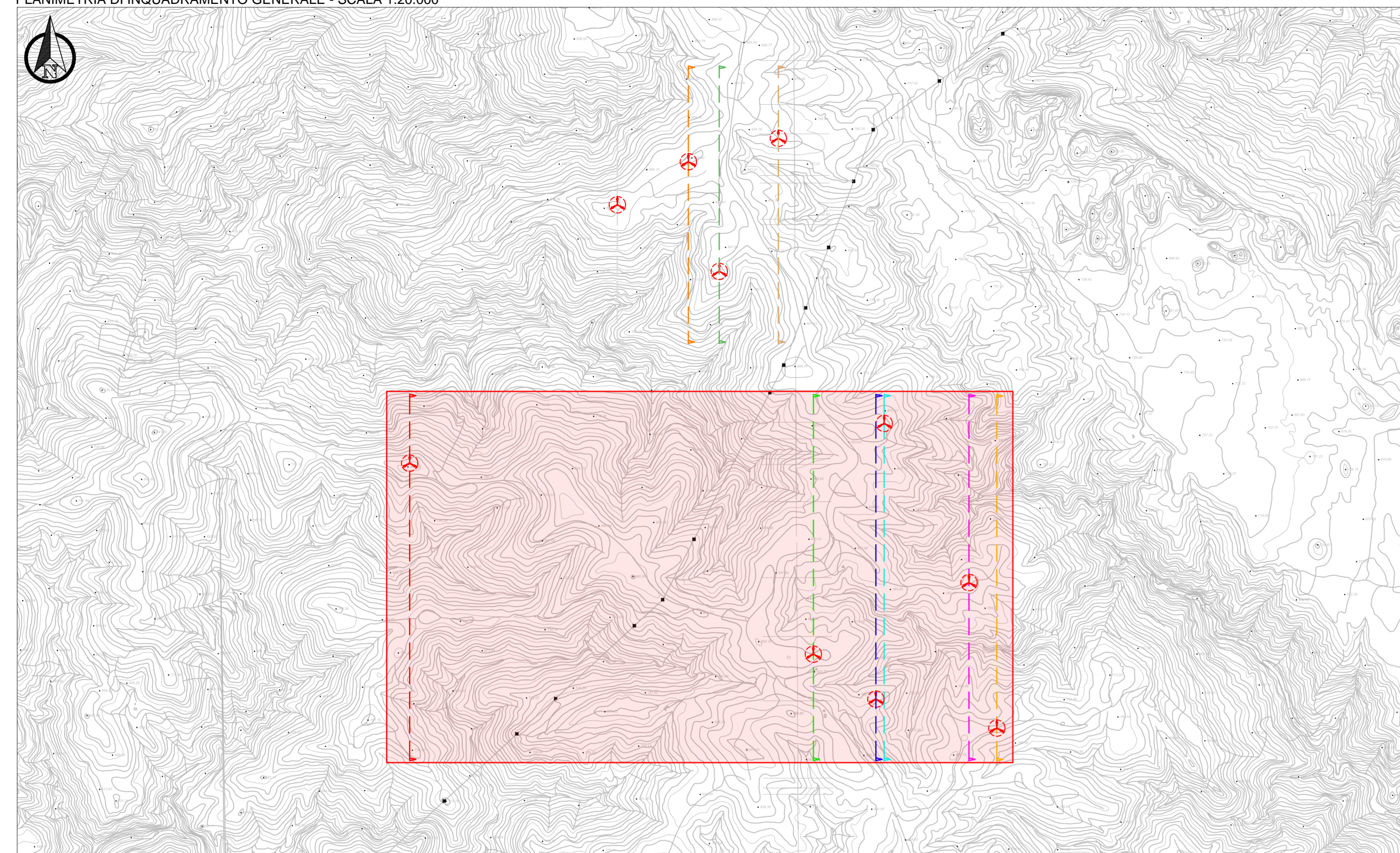
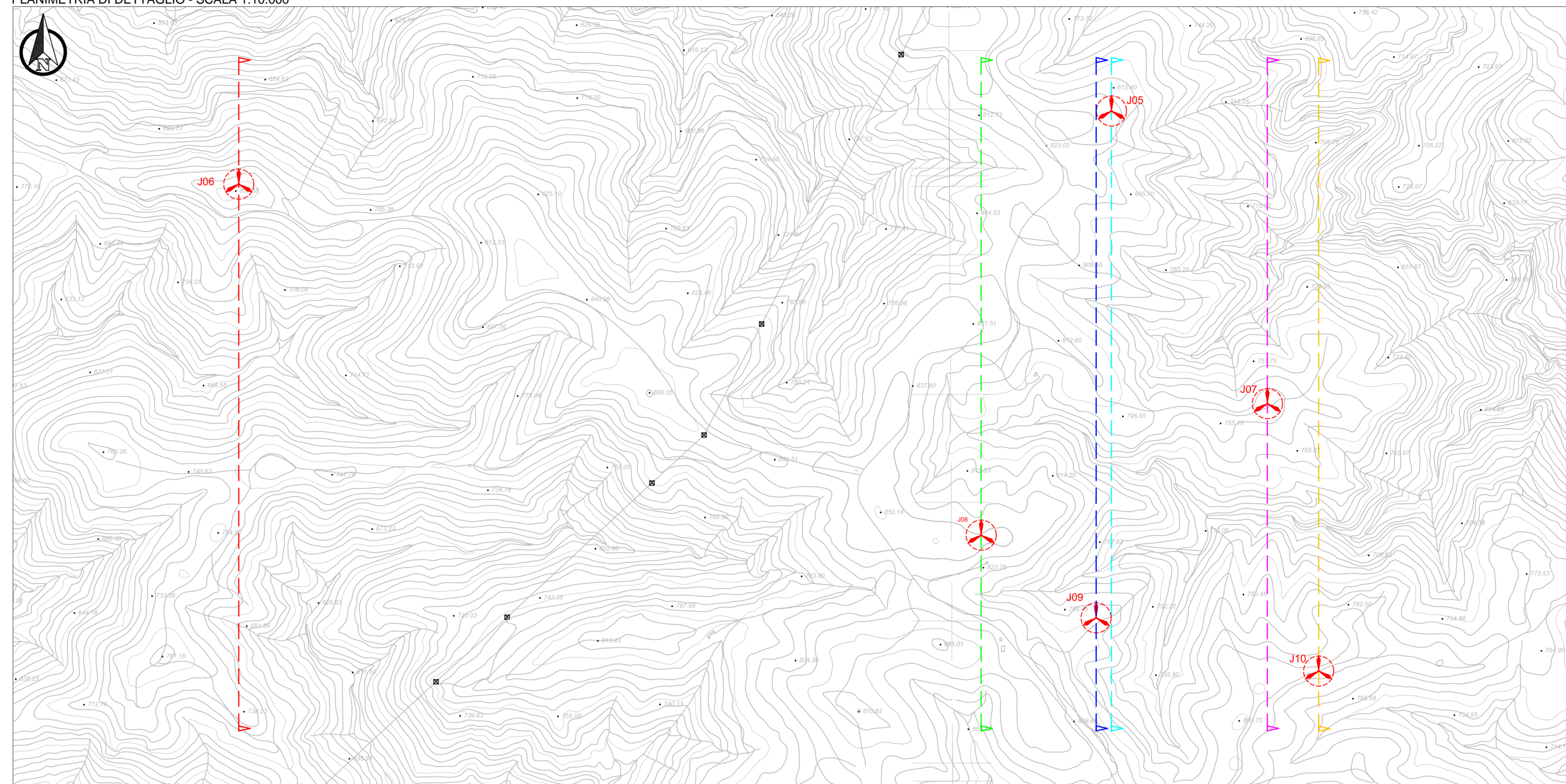


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



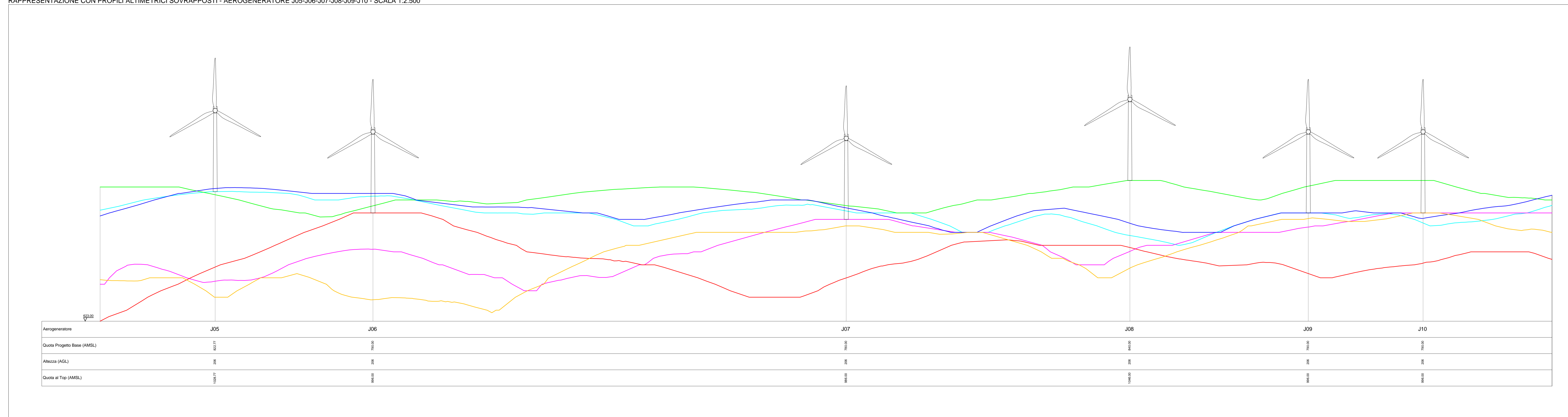
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - SCALA 1:10.000



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore J01	9°29'52.62"	39°45'2.38"	814,45
Aerogeneratore J02	9°29'29.47"	39°44'57.84"	860,00
Aerogeneratore J03	9°29'11.18"	39°44'49.39"	860,00
Aerogeneratore J04	9°29'37.26"	39°44'36.08"	840,00
Aerogeneratore J05	9°30'19.39"	39°44'5.76"	822,77
Aerogeneratore J06	9°28'17.49"	39°43'58.39"	790,00
Aerogeneratore J07	9°30'40.93"	39°43'34.12"	780,00
Aerogeneratore J08	9°30'0.87"	39°43'20.11"	840,00
Aerogeneratore J09	9°30'16.85"	39°43'11.12"	790,00
Aerogeneratore J10	9°30'47.87"	39°43'5.24"	790,00

RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORE J05-J06-J07-J08-J09-J10 - SCALA 1:2.500



Rev.	Data	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	Dis.	Contr.	Appr.
0	18/10/20				

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

IATCONSULENZA
PROGETTI

PARCO EOLICO ABBILA
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI
NEI COMUNI DI ULASSAI E REDASSEDDUS (NU)
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
- SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI -

Commissa n° C2019258-ING000
Dis. n° AM-IAC1009-2e
Revisione: 0
Scala: varie
Sostituito da: //
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.