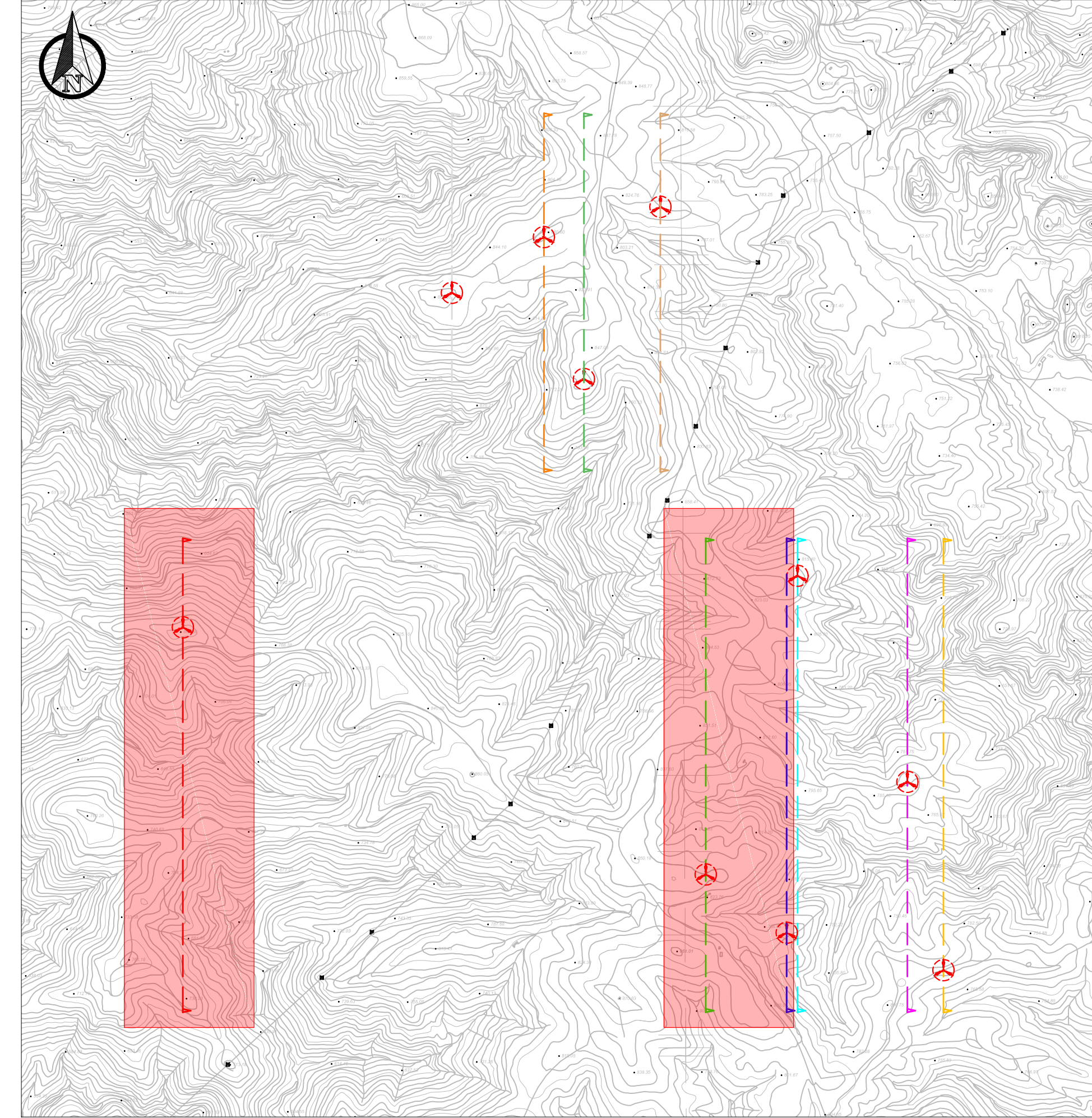
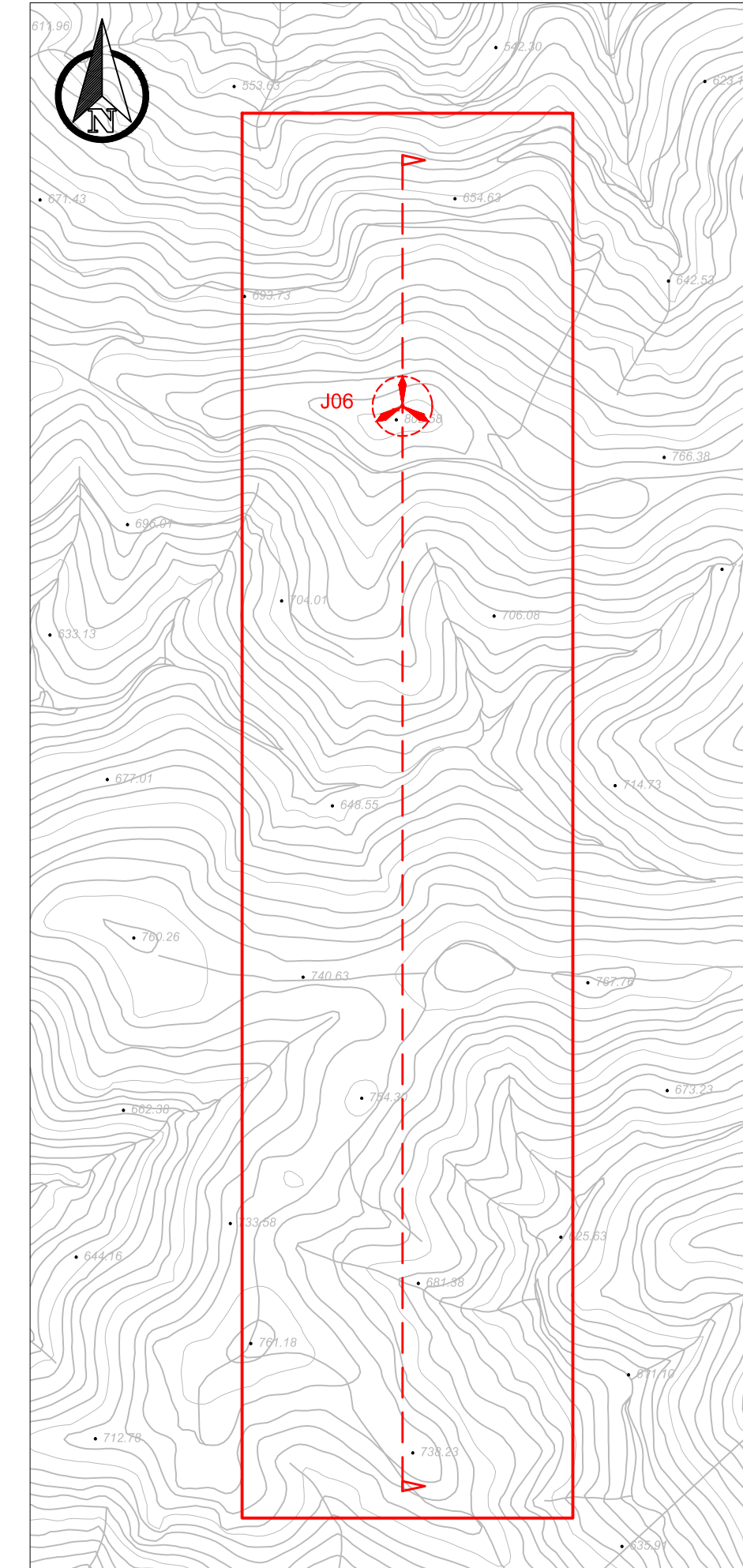


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

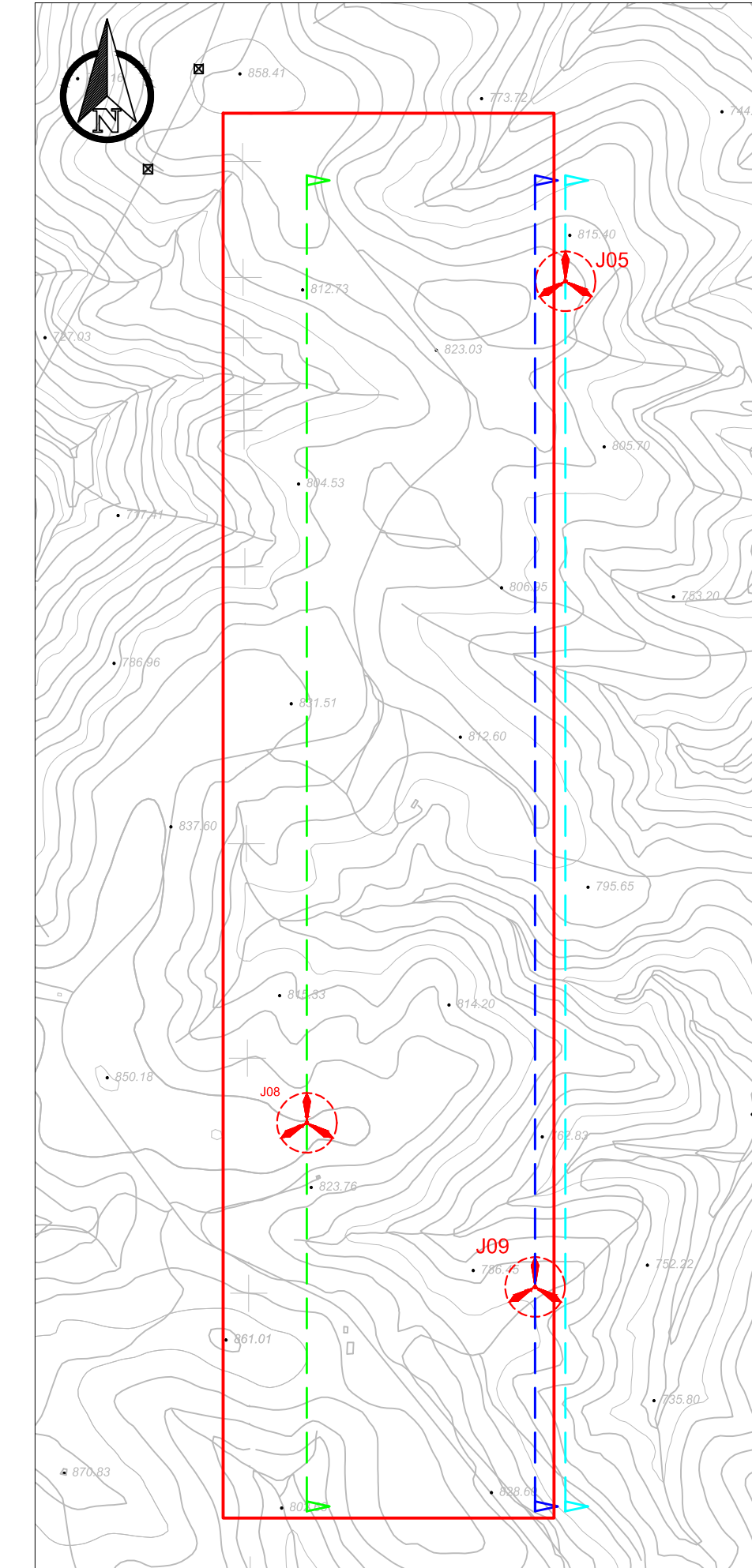
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:20.000



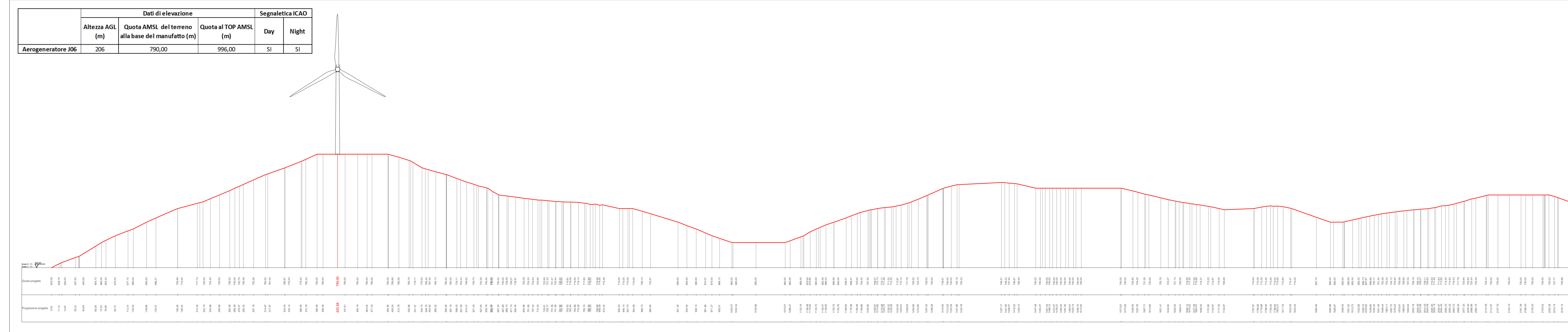
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - SCALA 1:10.000



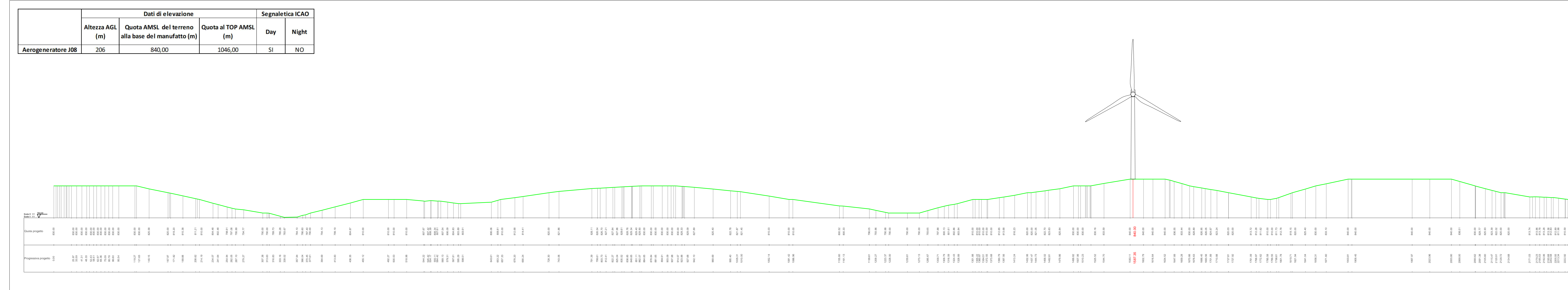
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - SCALA 1:10.000



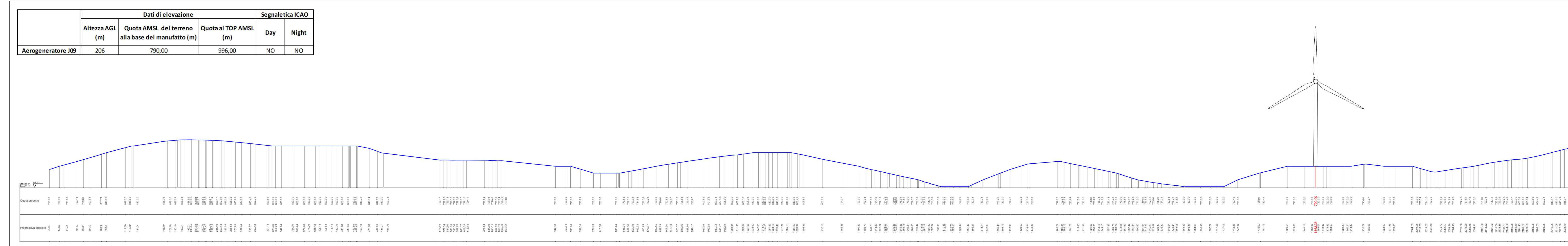
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE J06 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE J08 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE J09 - SCALA 1:2.500



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore J01	9°29'52,49"	39°45'02,34"	814,45
Aerogeneratore J02	9°29'29,34"	39°44'57,80"	860,00
Aerogeneratore J03	9°29'11,05"	39°44'49,35"	860,00
Aerogeneratore J04	9°29'37,13"	39°44'36,04"	840,00
Aerogeneratore J05	9°30'19,26"	39°44'05,72"	822,77
Aerogeneratore J06	9°28'17,23"	39°43'58,44"	790,00
Aerogeneratore J07	9°30'40,69"	39°43'34,15"	780,00
Aerogeneratore J08	9°30'00,74"	39°43'20,07"	840,00
Aerogeneratore J09	9°30'16,72"	39°43'11,08"	790,00
Aerogeneratore J10	9°30'47,66"	39°43'05,28"	790,00



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	15/10/20	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	IAT	SARTEC	SARTEC

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

iat CONSULTENZA INDUSTRIALE E PROGETTI

BOREAS
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDOPAGGI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU)
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE D. LGS. 152/2006 e s.m. e II

Commissa n° C2020355-ING000
Dis. n° AM-IAC10009-2d
Revisione: 0
Scala: varie
Sostituisce it: //
Sostituito da: //

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.
Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti e termini di legge.