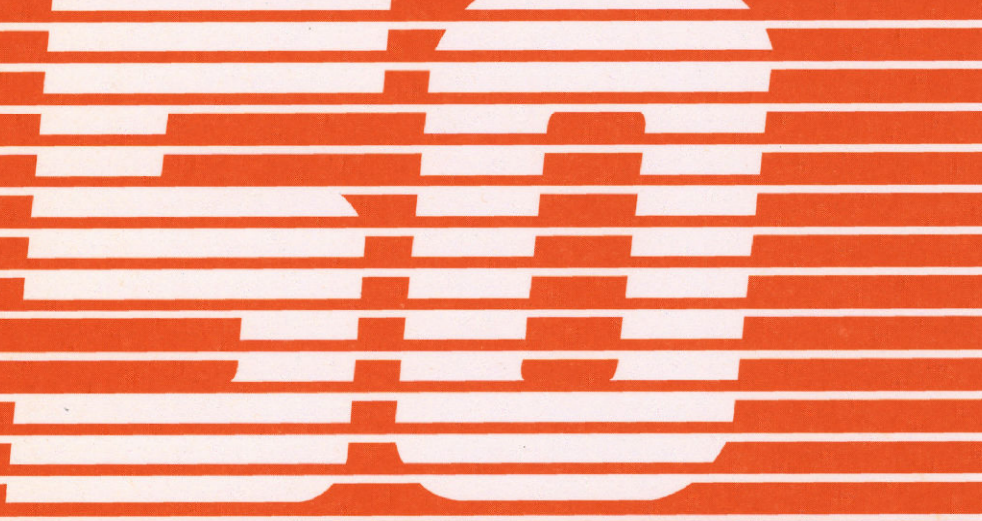


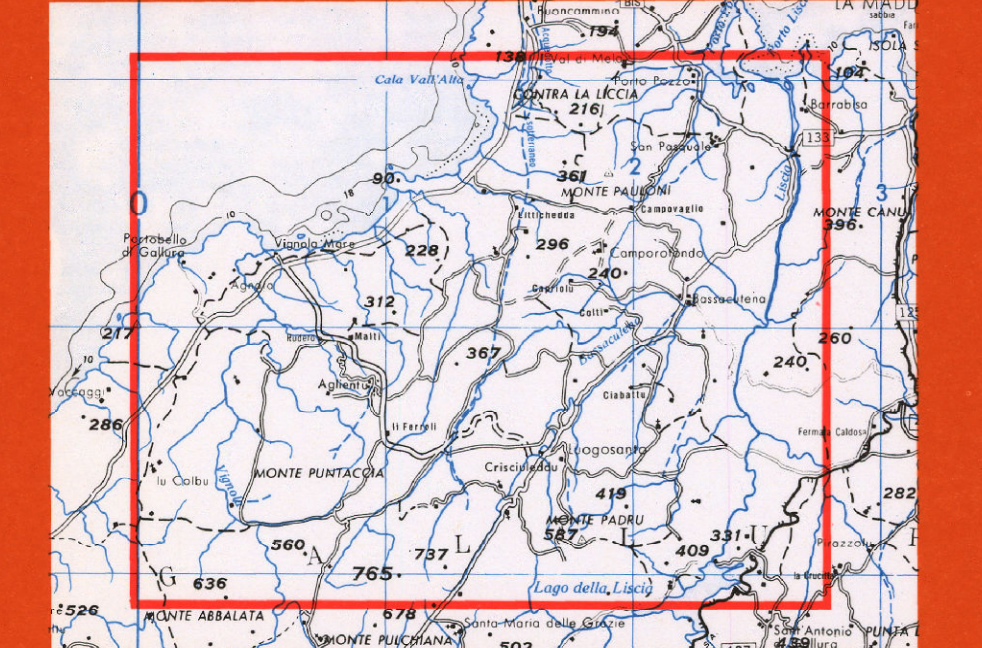
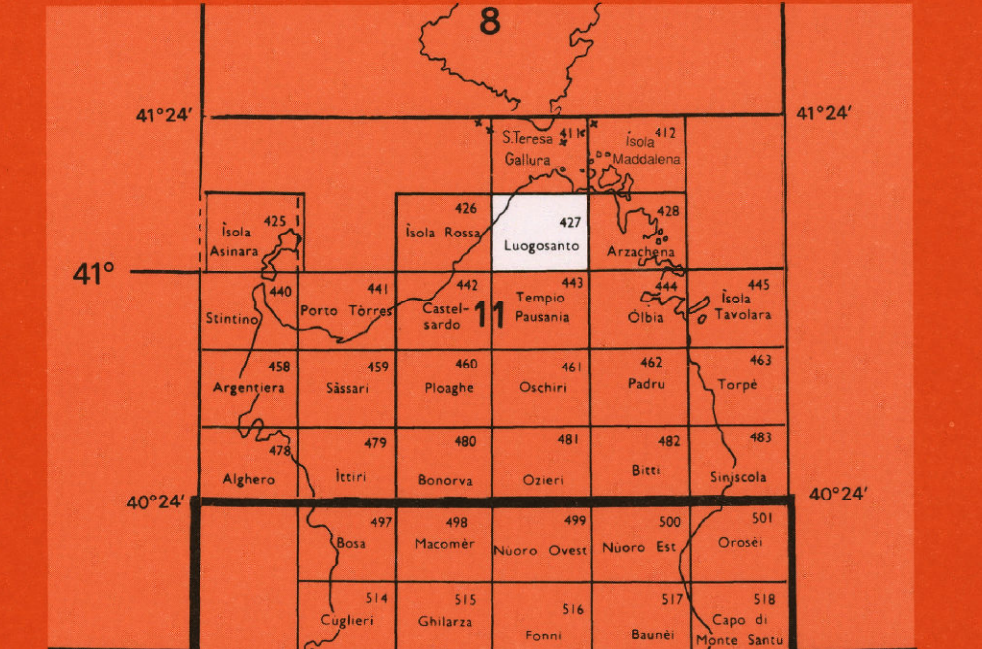
CARTA TOPOGRAFICA D'ITALIA
SCALA 1:50 000
FOGLIO N. 427

LUOGOSANTO

SERIE



I.G.M. Istituto Geografico Militare



CARTA D'ITALIA - SCALA 1 : 50 000
FOGLIO N° 427 - LUOGOSANTO

LUOGOSANTO



ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
Carta militare serie 5000 Foglio n° 427 del 3/11/1993. Copyright I.G.M. Firenze - 1993. Edizione 1.
Tutti i diritti di riproduzione e di elaborazione totale o parziale sono riservati.
Official map of the State

Scala 1 : 50 000 (1 cm = 500 m)

Adattamenti in metri relativi al livello medio del mare.
EQUIDISTANZA fra le curve di livello: metri 20 (per le curve a tratti: metri 5).
Contour interval: 20 meters. Supplementary contour interval: 5 meters.

Sintesi		Sintesi		Sintesi		Sintesi		Sintesi		Sintesi	
Fiume	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di irrigazione	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di scolo	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di irrigazione	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di scolo	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di irrigazione	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea
Canale di scolo	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea	Tronco ferroviario	Linea	Strada	Linea

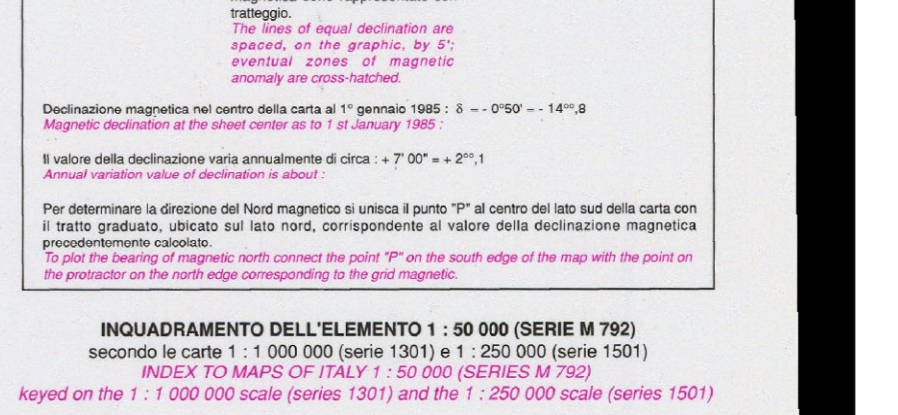
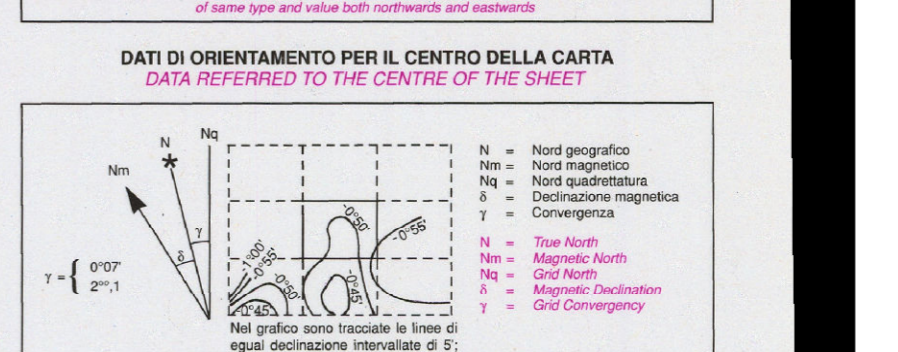
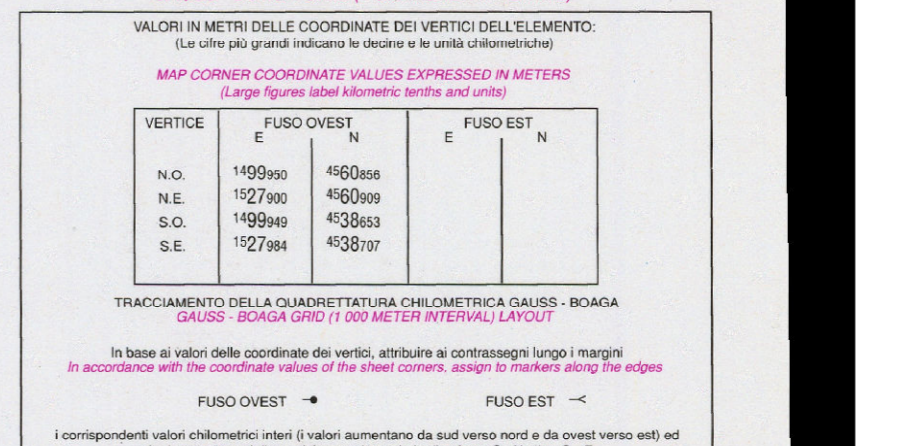
FOGLIO N° 427 - LUOGOSANTO
SERIE 50 - EDIZIONE 1 - I.G.M.
SERIES M 792, SHEET 427 - EDITION 1 - IGM

PROIEZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCAUTOR E LAMBERT
LE COORDINATE GEODETICHE SONO RIFERITE AL TELURELLIPSOIDE INTERNAZIONALE CON ORIENTAMENTO MEDIO EUROPEO (ED 1960).
IL DATUM GEOCENTRICO COINCIDE CON QUELLO EUROPEO.
L'ORIGINE DEI SENSI DI MONTAGNA È LA SECONDA: 17° 17' 57" S DI LATITUDINE DI ROMA (M. MARINO) A 12° 51' 14" S DI LONGITUDINE DI ROMA (M. MARINO).
LATITUDINE DI ROMA (M. MARINO) A 12° 51' 14" S
LONGITUDINE DI ROMA (M. MARINO) A 12° 51' 14" S
COSTANTE DI RIVINGTON (M. MARINO) A 12° 51' 14" S
QUADRIATURA CILOMETRICA U.T.M. (1 CM. = 1000 METRI INTERNAZIONALI)

DESIGNAZIONE DI ZONA: 32T
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DEL QUADRANTE
SENTEPRESSIONE DEL QUADRANTE: NL
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO
NOME DEL PUNTO: M. DE LU DINIA
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO CON L'IMPRESSIONE DI UN METRO
VALORE DEL METRO: 100

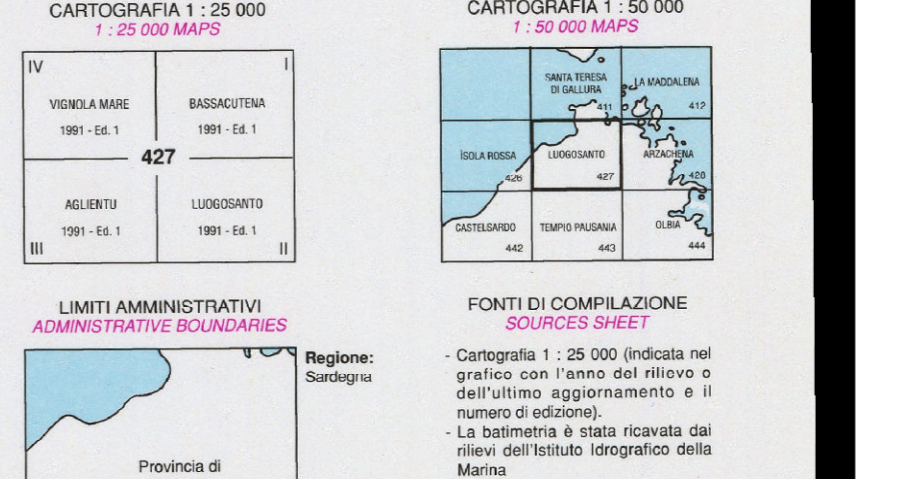
QUADRIATURA CILOMETRICA GAUSS-BROGHA (SCALE 5000/1000 METRI INTERVALLI)
VALORI IN METRI DEGLI COORDINATE DI UN PUNTO
ESEMPIO: N. 1000000, E. 5000000, S. 5000000, W. 1000000
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DI UN PUNTO CON L'IMPRESSIONE DI UN METRO: N. 1000000, E. 5000000, S. 5000000, W. 1000000

DATI DI ORIENTAMENTO PER IL CENTRO DELLA CARTA (GAGE POINTS TO THE CENTER OF THE SHEET)
ESEMPIO DI DESIGNAZIONE DEL PUNTO: N. 1000000, E. 5000000, S. 5000000, W. 1000000

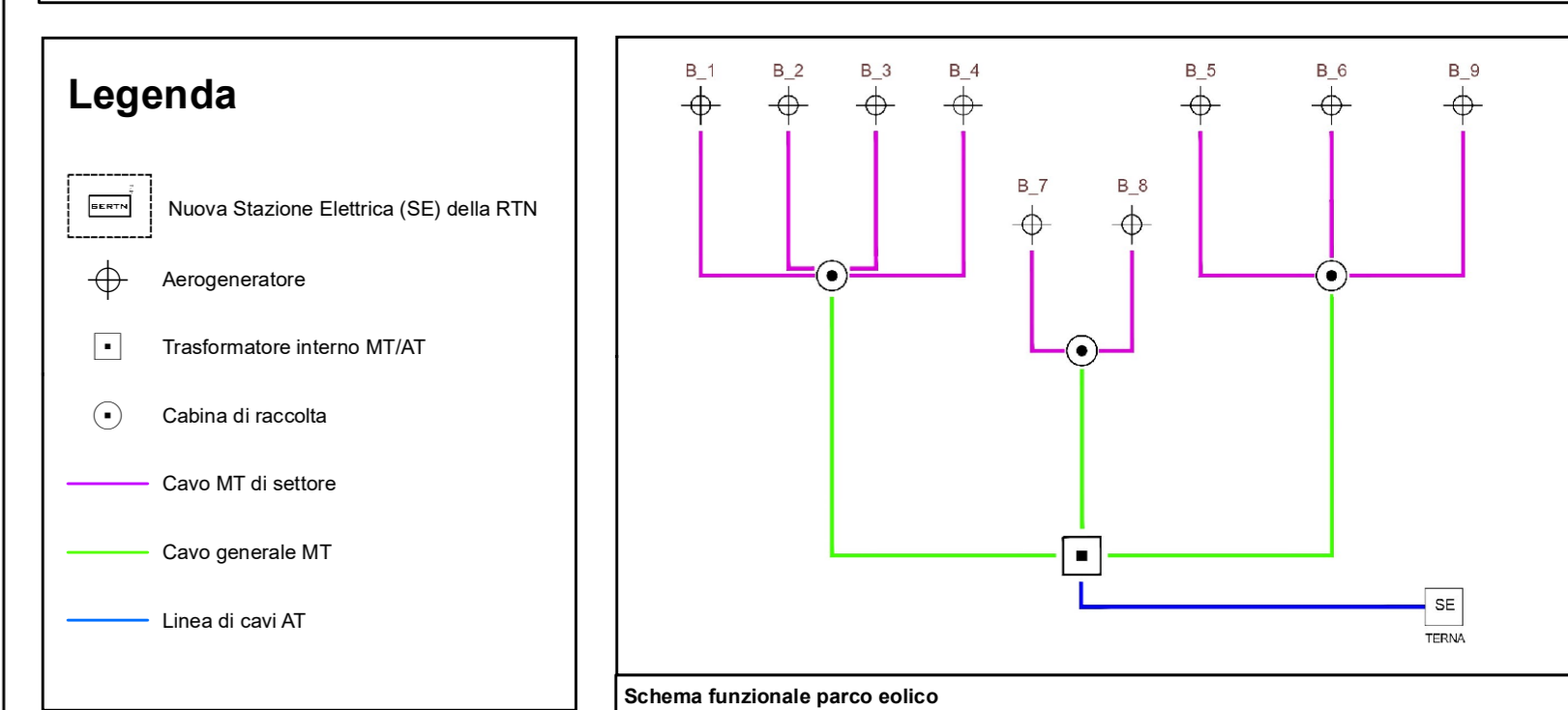
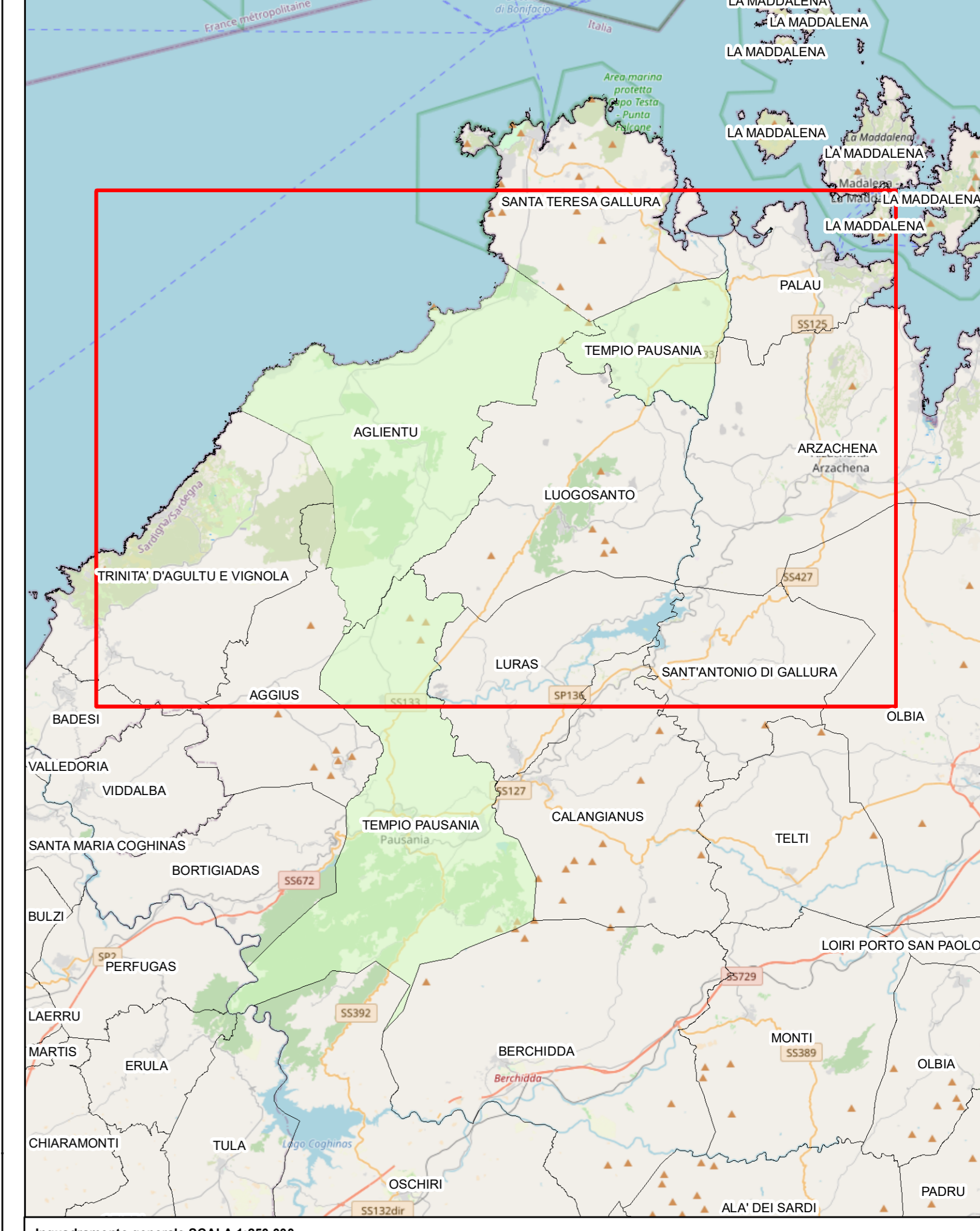
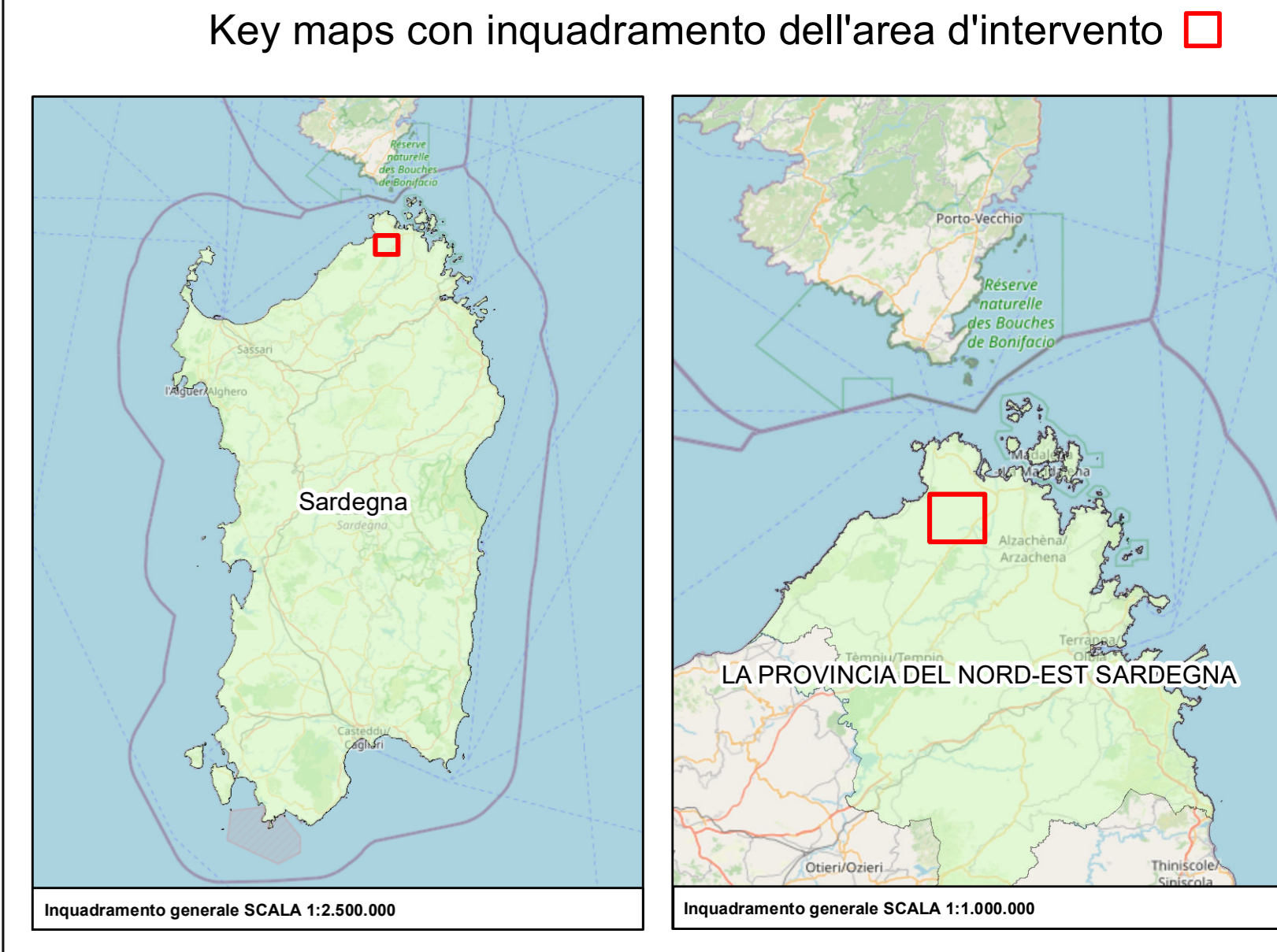


ABBREVIAZIONI GLOSSARY

Abbreviazione	Nome	Simbolo	Simbolo
B	Bivio	B	Bivio
B	Bivio	B	Bivio
B	Bivio	B	Bivio



FOGLIO N° 427 - LUOGOSANTO
SERIE 50 - EDIZIONE 1 - I.G.M.
SERIES M 792, SHEET 427 - EDITION 1 - IGM



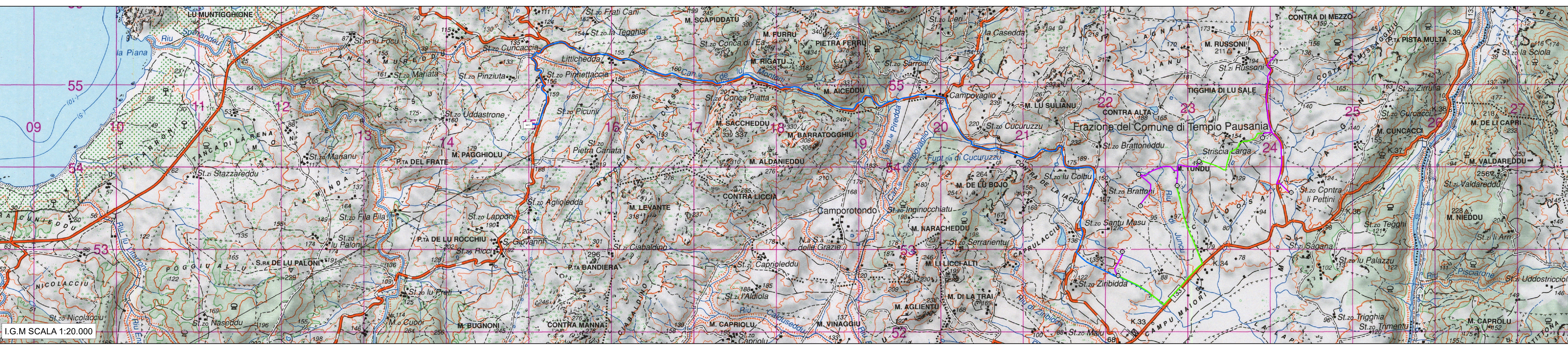
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO BASSACUTENA", DELLA POTENZA DI 61,2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN ENTRIESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU

PROPRONTE
M.T. EOLI S.R.L.
Via Vecchia Ferreria 22
58100 Vicenza (VI)
P.IVA 04436470241
REGISTRO IMPRESE n.1397007

PROGETTISTI
ING. CARLO PERUZZI
Via Pallone 6
37121 Verona (VR)
P.IVA 0455510224
PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

REXN ITALIA S.R.L.
Via Vecchia Ferreria 22
58100 Vicenza (VI)
P.IVA 0455510224
PEC: renz-italia@pec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		INQUADRAMENTO EG01
		scala 1:50.000



I.G.M. SCALA 1:20.000



Corografia di Inquadramento I.G.M. con individuazione dell'intervento di progetto (aerogeneratori, sottostazioni e percorsi dei cavi) (1)