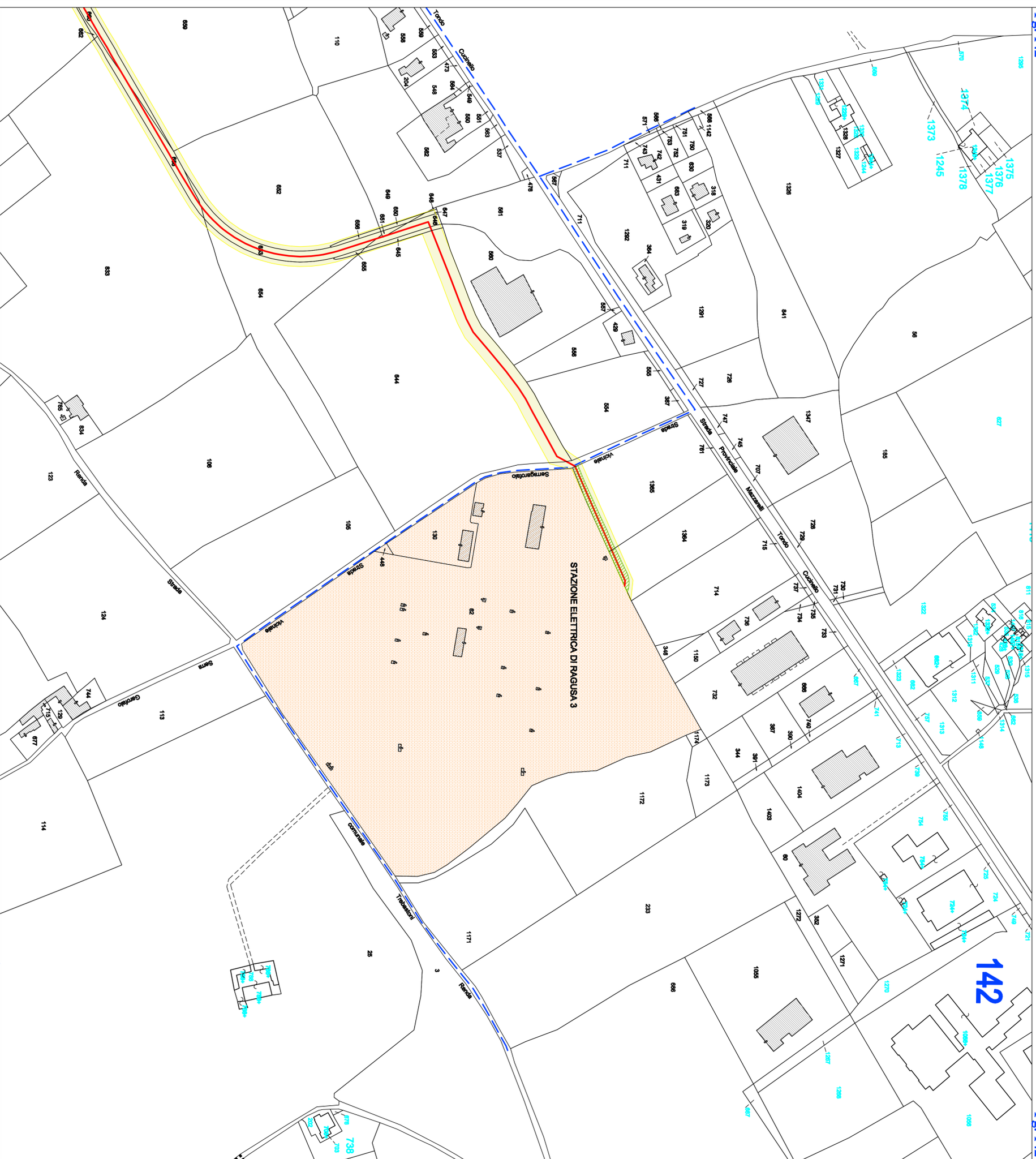


Fig. 142

Fig. 142



-  STAZIONE ELETTRICA DI RAGUSA 3
-  FUTURA STRADA DI ACCESSO ALLA SOTTOSTAZIONE
-  ASSE DEL TRACCIATO DELLA DOPPIA TERMA DI CAVI TERRESTRI
-  AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA DAL TRACCIATO DEI CAVI TERRESTRI AI FINI DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO



Collegamento 220kV Italia - Malta
220kV Malta - Italy link

Planimetria catastale stazione di Ragusa
Ragusa Station Cadastral map

REVISIONI			
1	06/07/2011	AGGIORNAMENTO TRACCIATO	A. Boscaroli
0	29/02/2011	ESISTENTE PER P10	A. Boscaroli
N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO

DOCUMENTO No. ITMAD11038
NUMERI E DATA DRINE: 540006153 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVIO: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

REVISIONI			
1	06/07/2011	CABLE ROUTE UPDATE	TERMA
0	29/02/2011	FIRST ISSUE FOR AUTHORIZATION PROJECT	TERMA
N.	DATE	DESCRIPTION	WRITTEN

INDIC. DEL FILE	SCALA CAD	FIRMATO	SCALA	Foglio
FILE NAME	CAD SCALE	FIRMATI	SCALE	SHEET
ITMAD11038.dwg	1:1	A1	1 : 2000	1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta e Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità in relazione alle quali è stato elaborato. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Enemalta e Terna SpA. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Enemalta e Terna SpA.

Fig. 172

Fig. 172 | Fig. 142

Fig. 172