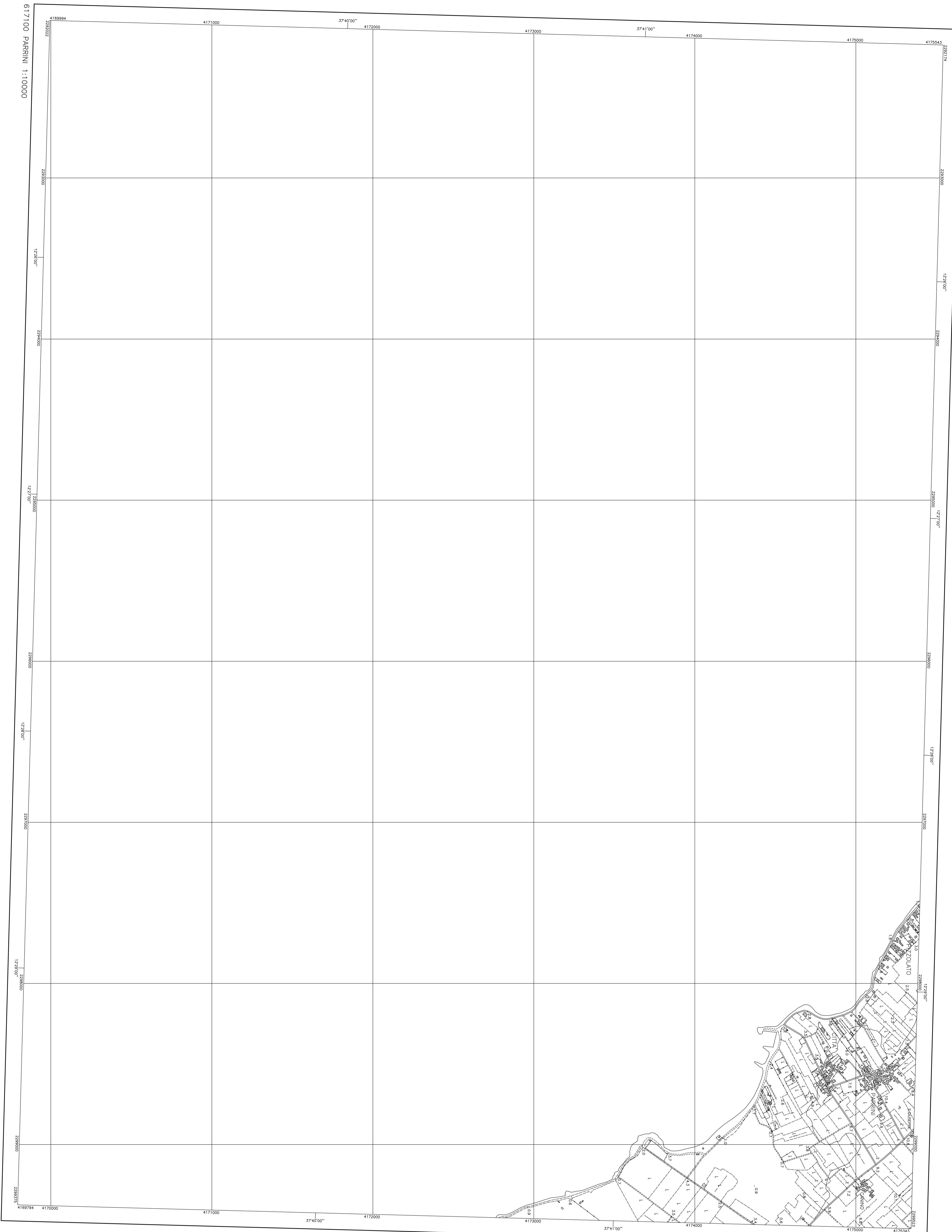


617100 PARRINI 1:10000



Scala 1 : 10000

REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO URBANISTICA  
CARTA TECNICA REGIONALE  
SEZIONE N. 617100  
PARRINI

RAFFERIMENTO COORDINATE DI CLASS - ROMA  
( SISTEMA NAZIONALE )  
Contorni di livello per posizione delle coordinate: Contorni di livello in metri sul livello UTM.  
 $\Delta E = -2019168$   
 $\Delta N = +197$

L'altitudine tra le curve di livello è di m 10 ( per le curve di livello ordinarie, m 20, m 25, m 30 ).  
L'altitudine, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare ( Mediterraneo di Catania ).

**DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1° GENNAIO 1985.**  
L'angolo che si forma tra la direzione del campo magnetico terrestre e la direzione del campo della sezione magnetica.

VERTICE	COSINUSI	TANGENTI
NO	17° 25' 00"	37° 42' 00"
NE	17° 30' 00"	37° 42' 00"
SO	17° 25' 00"	37° 36' 00"
SE	17° 20' 00"	37° 30' 00"

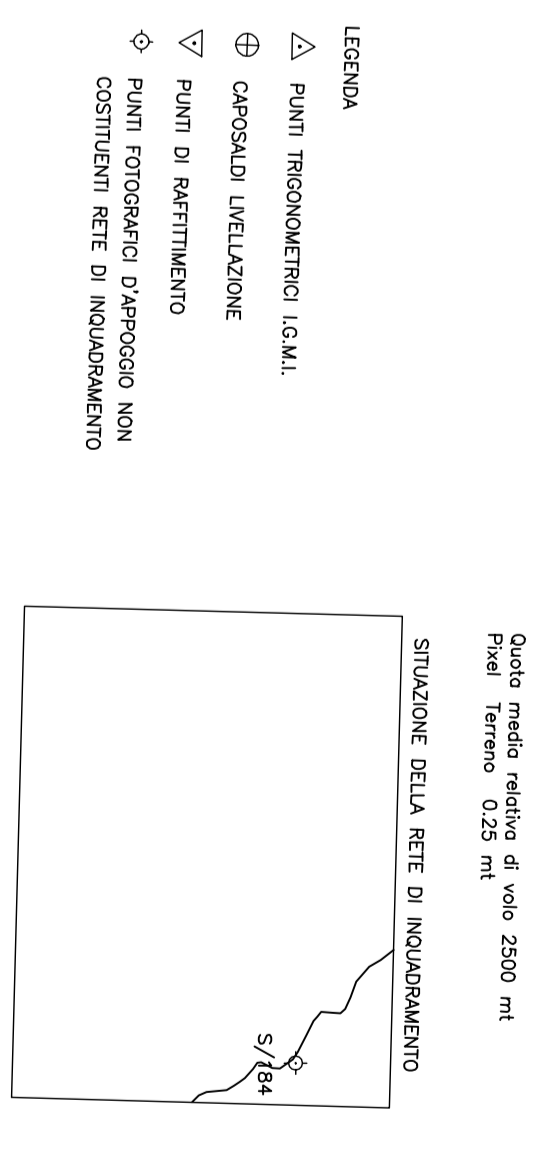
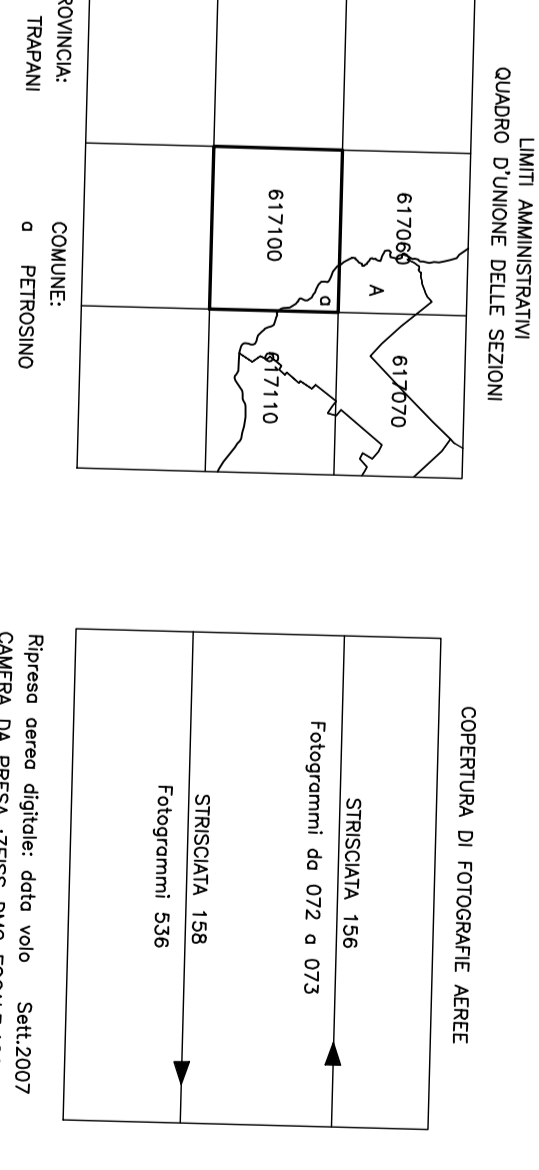
La convenzione dei segni di segno è la seguente:  
N = Nord Magnetico  
M = Nord Magnetico  
P = Nord Magnetico  
C = Nord Magnetico  
S = Nord Magnetico  
W = Nord Magnetico  
E = Nord Magnetico  
Z = Nord Magnetico  
ZM = Nord Magnetico  
La declinazione magnetica sulla proiezione è data da:  
 $\Delta = \alpha - \beta$

**QUANTO DI ANNO DEI FUSI 1:100.000**

ANNO	600	604	608
ARICCO	604	608	612
ARICCO	616	620	624
ARICCO	632	636	640
ARICCO	648	652	656
ARICCO	664	668	672
ARICCO	680	684	688
ARICCO	696	700	704
ARICCO	712	716	720
ARICCO	728	732	736
ARICCO	744	748	752
ARICCO	760	764	768
ARICCO	776	780	784
ARICCO	792	796	800

**PROIEZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000**

FOGLIO	010	020	030	040
ARICCO	020	030	040	050
ARICCO	050	060	070	080
ARICCO	090	100	110	120
ARICCO	130	140	150	160



**EDIZIONE 2008**

ESecuzione I.C.E. - INGEGNERIA CAROTONICOLA EUROPEA - DEE (SPA) S.p.A. - SIMONETTA (SU)  
Scale: Planimetria: 1:5000; Prospettiva: 1:1000; Sezioni: 1:500  
PROIEZIONE: UTM  
DIPARTIMENTO URBANISTICA  
CARTA TECNICA REGIONALE  
SEZIONE N. 617100  
PARRINI