

COMUNE DI CLUSONE
PROVINCIA DI BERGAMO

CARTA TECNICA COMUNALE NUMERICA

Foglio n° 11
COSTA

Scala 1:2000

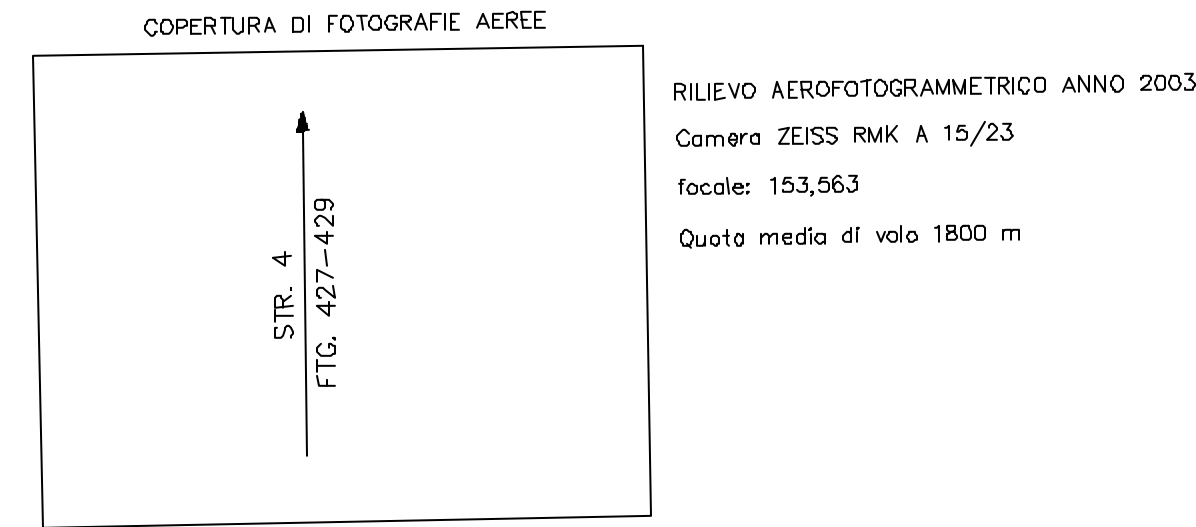
SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICHE (E.D. 1950)	Lat	45°52'48"	45°52'12"	45°52'12"
	Lon	9°56'00"	9°56'00"	9°57'00"
GAUSS-BOAGA (Fuso OVEST)	N	5081056,7	5081072,0	5079945,6
	E	1572374,8	1573688,2	1573681,4
UTM-ED 50 (FUSO 32)	N	5081234,2	5081249,5	5080123,2
	E	572429,5	573722,9	572442,5
UTM-WGS84 (FUSO 32)	N	5081035,8	5081051,1	5079924,8
	E	572347,7	573641,1	572360,7

La parametratura UTM ED50 è indicata in cartella con il segno convenzionale: —+—
La parametratura UTM WGS84 è indicata in cartella con il segno convenzionale: —+—

Le costanti medie adottate per passare dal sistema ED 50 al sistema Nazionale sono per questo elemento: Δlat = -177" Δlongitudine = -5,7"		Δlat = -999945" Δlongitudine = -127711"	
Le costanti medie adottate per passare dal sistema WGS84-ETRS89 al sistema Nazionale sono per questo elemento: Δlat = 21" Δlongitudine = -2,4"		Δlat = 1000027" Δlongitudine = -127707,3"	

ALTIMETRIA	
L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mare del mare di Genova. L'equivalenza delle curve di livello è di: 10 m per le curve dirette 2 m per le curve indirette	
Le costanti medie adottate per passare dalle quote altimetriche del sistema WGS84-ETRS89 alle quote del livello del mare è per questo elemento: Δlat = -48 m	

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:2000			TAGLIO FOGLI 1:10000		
05 VIRI VECCHI - DORS	06 DRISO - UNO	07 ZONA PRODUTTIVA VA BRESA	C4d2	C4e2	D4e2
10 ANNA	11 COSTA	12 LA SPESA	C4d3	C4e3	D4e3
			C4d4	C4e4	D4e4



DIREZIONE LAVORI:
Ufficio Tecnico Comunale
COLLAUDO:
Prof. Ing. Francesco De Vincentis

ESECUZIONE:
I.C.E. - Ingegneria Cartografica Europea G.e.l.e.
Strada del Colle n. 1a/1 - Fontana - PERUGIA (U)
06074 - tel. +39-75-516831
C/Paseo de la Habana n. 200 - MADRID (E)
28038 - tel. +34-91-5431940