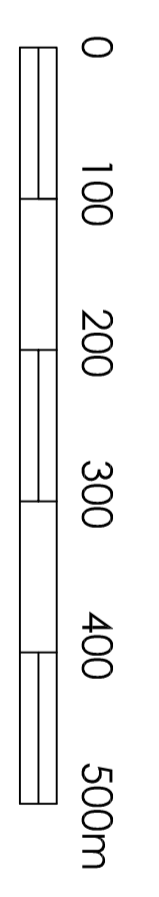


COORDINATE CENTRO CAMPO BOE:
 Longitudine: E 14° 43' 50.33"
 Latitudine: N 42° 10' 17.80"
 Sistema WGS84

COORDINATE PUNTI

Punto	Longitudine	Latitudine
P0	E 14° 42' 56.78"	N 42° 10' 2.01"
P1	E 14° 43' 2.76"	N 42° 10' 3.24"
P2	E 14° 43' 13.89"	N 42° 10' 6.59"
P3	E 14° 43' 26.06"	N 42° 10' 10.26"
P4	E 14° 43' 38.22"	N 42° 10' 13.92"
P5	E 14° 43' 48.75"	N 42° 10' 17.10"
P6	E 14° 43' 46.32"	N 42° 10' 10.26"
P7	E 14° 43' 50.74"	N 42° 10' 22.76"
P8	E 14° 43' 55.29"	N 42° 10' 14.50"
P9	E 14° 43' 52.90"	N 42° 10' 11.44"
P10	E 14° 43' 48.66"	N 42° 10' 13.06"
P11	E 14° 43' 43.15"	N 42° 10' 22.83"
P12	E 14° 43' 44.61"	N 42° 10' 24.02"
P13	E 14° 43' 50.37"	N 42° 10' 25.31"
P14	E 14° 43' 52.49"	N 42° 10' 24.97"
P15	E 14° 43' 58.82"	N 42° 10' 14.03"
P16	E 14° 43' 57.77"	N 42° 10' 12.55"
P17	E 14° 43' 54.86"	N 42° 10' 9.34"
P18	E 14° 43' 52.81"	N 42° 10' 8.90"
P19	E 14° 43' 48.00"	N 42° 10' 10.39"
P20	E 14° 43' 46.00"	N 42° 10' 11.19"

Sistema WGS84



ECOFORM
 S.p.A.
 Via S. Maria, 10 - 40138 Bologna (BO)
 Tel. 051/262921 - Fax 051/262921
 Web: www.ecoform.it

INGENIERING S.p.A.
 Via S. Maria, 10 - 40138 Bologna (BO)
 Tel. 051/262921 - Fax 051/262921
 Web: www.ecoform.it

ASSISTENZA REMEDIANTE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE

Planimetrica georeferenziale

PROGETTATO	16.03.2019	DIRETTORE	16.03.2019
VERIFICATO		DISSEGNIATO	
CONSTATATO		APPROVATO	
REVISIONI		SCALE	1:500
		FOGLIO	1 DI 1

LA DISEGNATA SI RITENEA LA PROPRIETA' IN QUESTO CASO CON LA PRESSIONE DI SPERIMENTAZIONE E MODIFICAZIONE SULLA