

STUDIO TECNICO Arch. FABRIZIO BONUCCI

Via G. Oberdan n°103 – 06034 Foligno (Pg)

Tel–Fax 0742/340539 E–mail : bonucci.fabrizio@inwind.it

COMUNE DI FOLIGNO

D.P.R. 160 del 07/09/2010 – Sportello Unico per le Attività Produttive

PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN INSEDIAMENTO INDUSTRIALE IN VIA CAGLIARI 20 A FOLIGNO

COMMITTENTE

O.M.A. s.p.a. – OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE

ELABORATO CONFORME A QUELLO APPROVATO DA ENAC – DIREZIONE OPERAZIONI CENTRO IN DATA 17/03/2015 CON PROTOCOLLO N°29176/PROT

TAVOLA 19

SCALA 1:500

AGG. : NOVEMBRE 2016

VINCOLI I.C.A.O. – COORDINATE PUNTI CARATTERISTICI

LA PROPRIETA'

IL TECNICO

Punto	Descrizione	Coordinate WGS 84		Quote assolute		Quote relative	
		latitudine	longitudine	metri	feet	metri	feet
1	spigolo edificio	42°56'32",85	12°42'43",33	233.15	71.90	7.13	2.20
2	spigolo edificio	42°56'32",61	12°42'42",76	233.15	71.90	7.60	2.34
3	spigolo edificio	42°56'36",28	12°42'39",96	233.15	71.90	5.95	1.83
4	spigolo edificio	42°56'36",52	12°42'40",54	233.15	71.90	5.48	1.69
4bis	spigolo edificio	42°56'35",51	12°42'40",55	233.15	71.90	5.96	1.84
5	palo illuminazione	42°56'35",63	12°42'39",77	231.80	71.49	5.37	1.66
5bis	imp. fotovoltaico	42°56'35",63	12°42'39",77	229.80	70.87	3.37	1.04
6	palo illuminazione	42°56'34",06	12°42'40",96	231.80	71.49	5.55	1.71
7	palo illuminazione	42°56'32",18	12°42'42",39	230.35	71.04	3.44	1.68
7bis	imp. fotovoltaico	42°56'32",18	12°42'42",39	228.35	70.42	5.44	1.06
8	palo illuminazione	42°56'35",00	12°42'38",24	230.60	71.12	5.62	1.73
9	palo illuminazione	42°56'33",43	12°42'39",43	230.15	70.98	5.32	1.64
10	palo illuminazione	42°56'31",55	12°42'40",87	229.50	70.78	5.51	1.70
11	palo illuminazione	42°56'34",21	12°42'36",31	228.90	70.59	5.17	1.59
11bis	imp. fotovoltaico	42°56'34",21	12°42'36",31	226.90	69.98	3.17	0.98
12	palo illuminazione	42°56'32",79	12°42'37",89	228.70	70.53	5.04	1.55
13	palo illuminazione	42°56'31",11	12°42'39",80	228.45	70.45	5.46	1.69
13bis	imp. fotovoltaico	42°56'31",11	12°42'39",80	226.45	69.84	3.46	1.07
14	albero	42°56'30",53	12°42'39",48	228.00	70.32	5.01	1.55
15	albero	42°56'34",18	12°42'35",11	228.70	70.53	4.91	1.51
16	albero	42°56'35",94	12°42'39",43	231.80	71.49	5.37	1.66

NOTA BENE : i punti 5bis, 7bis, 11bis, 13bis, che delimitano il campo fotovoltaico, non sono significativi ai fini della verifica degli ostacoli fissi

CAMPO FOTOVOLTAICO – AREA SOGGETTA A VERIFICA OTTICA SUL PERICOLO DI ABBAGLIAMENTO (manufatti non tenuti in considerazione per le verifiche di cui al capitolo 4 del Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti)

The drawing shows a technical plan of an industrial site expansion. It includes several buildings, a large parking lot, and a photovoltaic field. The drawing is annotated with various points and elevations, including a table of coordinates and elevations on the right side. The table lists points 1 through 16, their descriptions, and their coordinates and elevations in both absolute and relative terms. The drawing also includes a north arrow and a scale of 1:500.

243.28
259.91
269.94
284.18
296.39
301.79
317.41
331.85
346.19
365.55
368.69
383.61
391.78
397.95
408.5
417.41
422.83

NOTA BENE : i punti 5bis, 7bis, 11bis, 13bis, che delimitano il campo fotovoltaico, non sono significativi ai fini della verifica degli ostacoli fissi

CAMPO FOTOVOLTAICO – AREA SOGGETTA A VERIFICA OTTICA SUL PERICOLO DI ABBAGLIAMENTO (manufatti non tenuti in considerazione per le verifiche di cui al capitolo 4 del Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti)