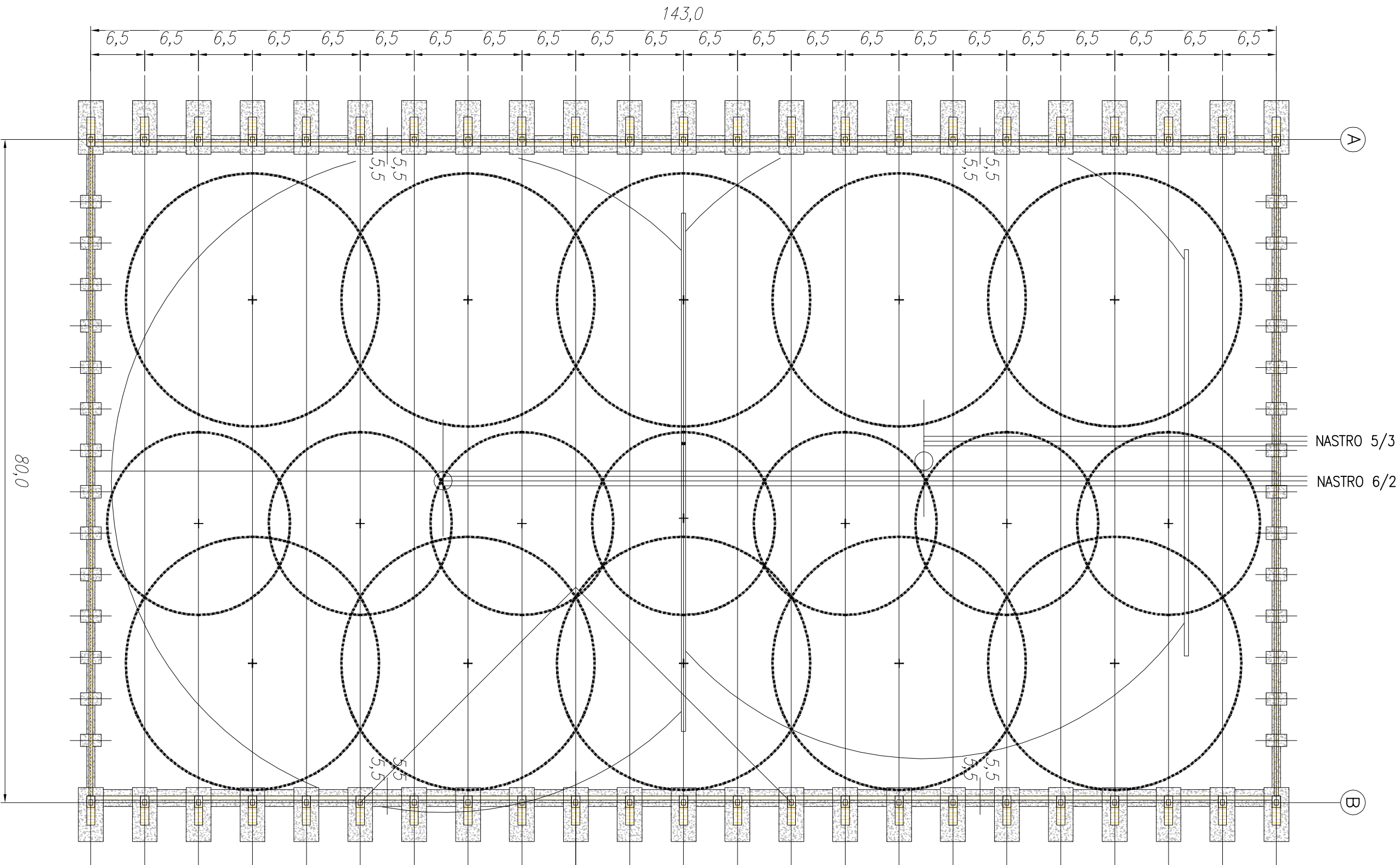
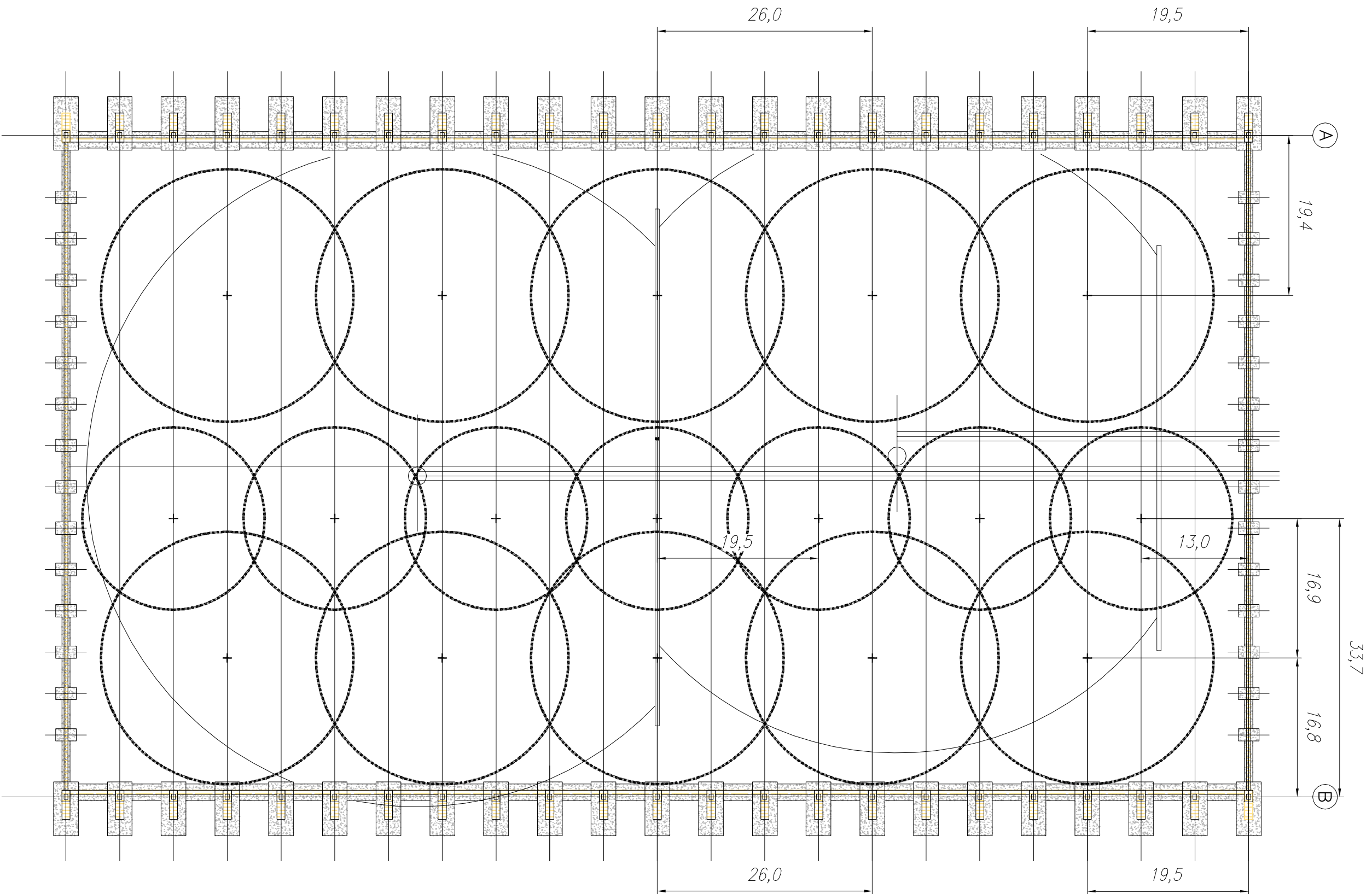


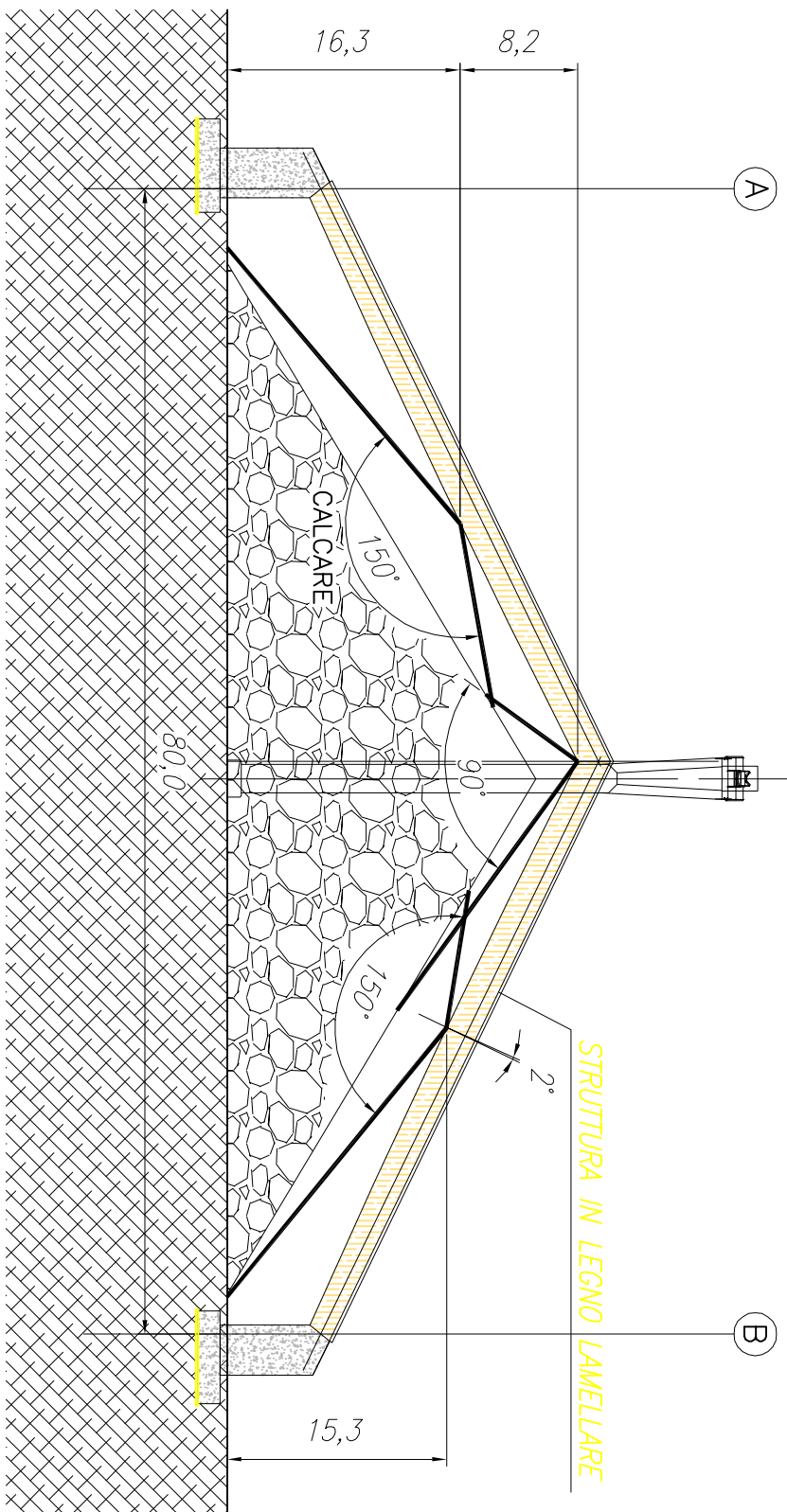
PIANTA – Scalo 1:500



POSIZIONAMENTO

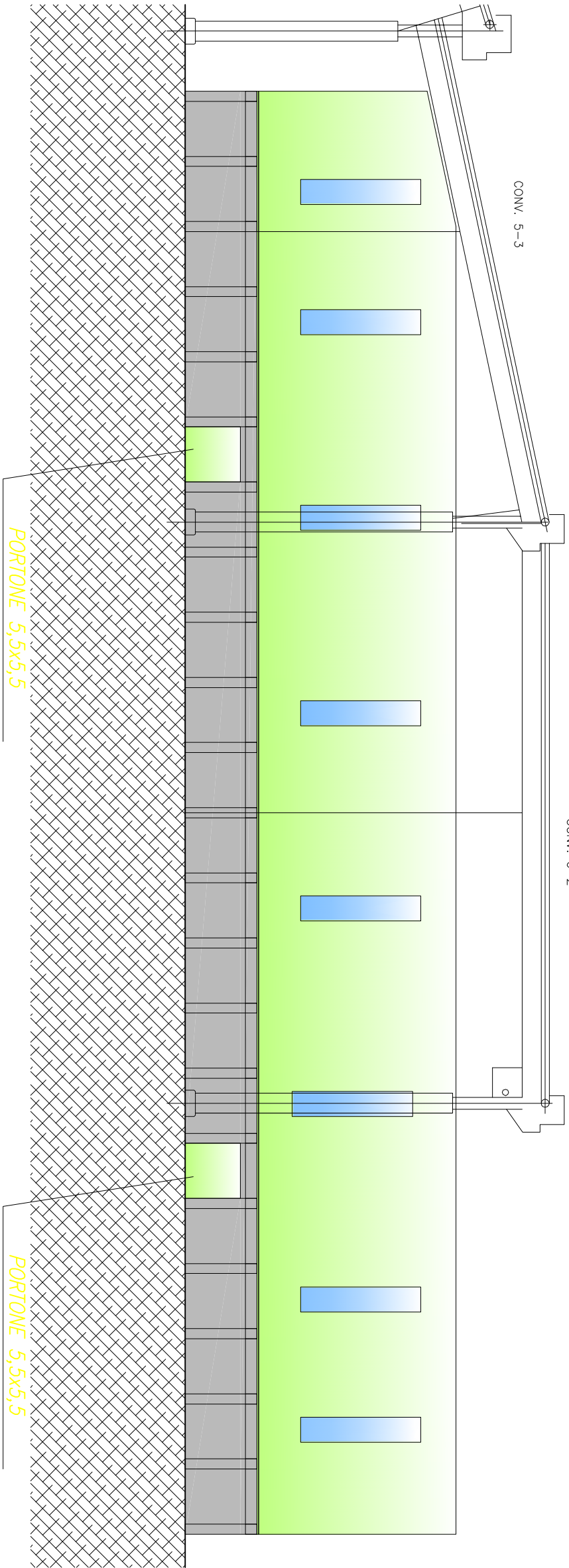


SEZIONE TRASVERSALE TIPO – Scalo 1:500



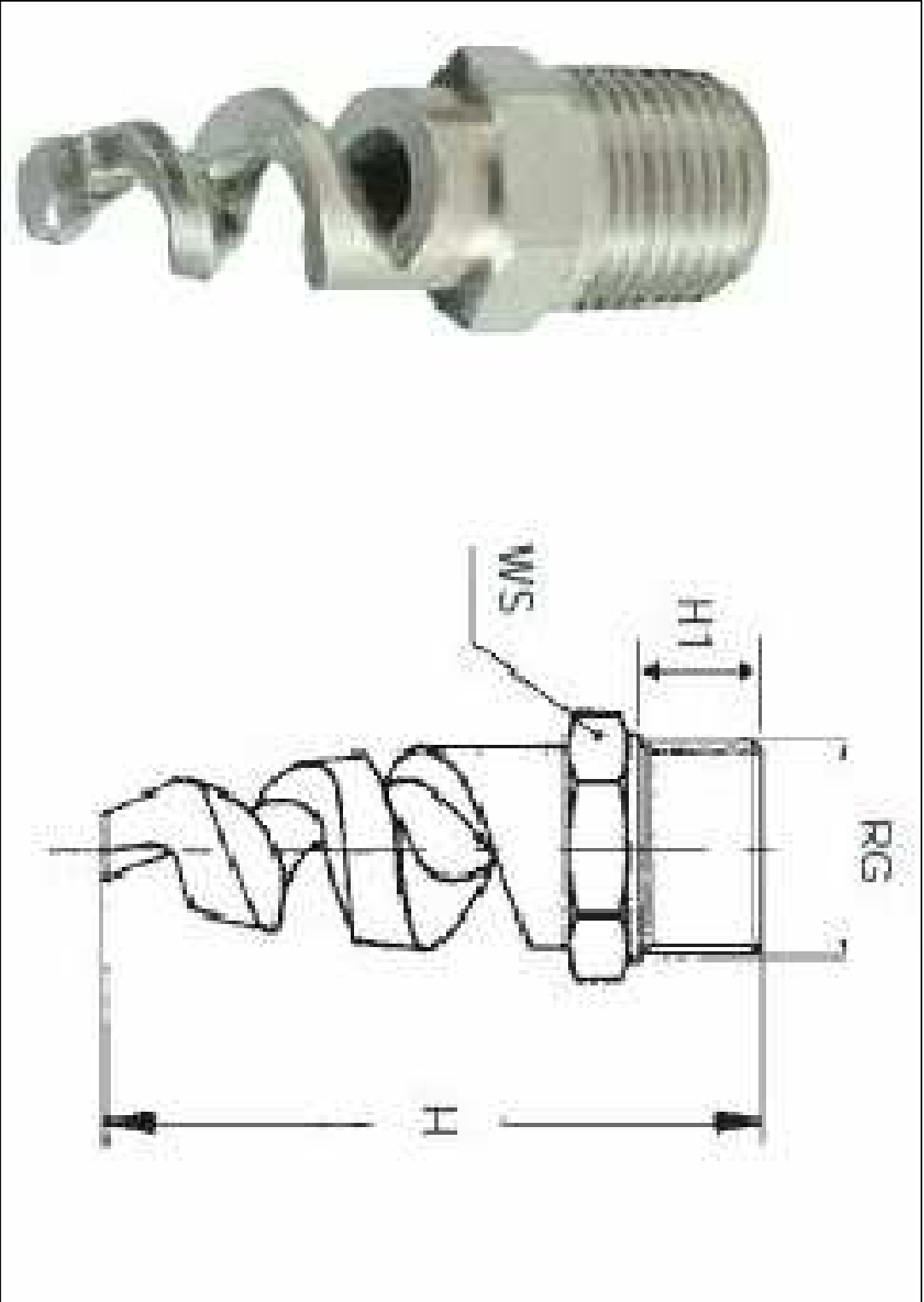
- ARCA DI INFLUENZA PER UGELLI CON ANGOLO DI ASPERSIONE 90°
- ARCA DI INFLUENZA PER UGELLI CON ANGOLO DI ASPERSIONE 150°

VISTE – Scalo 1:500



Codice	RG	D	D1	Portata						Unità			
				a differenti valori di pressione						Dimensioni			
	poll	mm	mm	0,7	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	10	H	H1	WS

90°	EBU 1550 xx	1/4	2,4	2,4	2,66	3,18	4,49	5,50	7,10	8,40	10,0	45	12	14
	EBU 2100 xx		3,2	3,2	4,83	5,77	8,16	10,0	12,9	15,3	18,3			
	EBU 2156 xx		4,0	3,2	7,54	9,01	12,7	15,6	20,1	23,8	28,5			
	ECU 2230 xx	3/8	4,8	3,2	11,4	13,6	19,2	23,5	30,3	35,9	42,9	48	14	19
	ECU 2317 xx		5,6	3,9	15,3	18,3	25,9	31,7	40,9	48,4	57,9			
	ECU 2410 xx		6,4	4,8	20,0	24,0	33,9	41,5	53,6	63,4	75,8			
	ECU 2640 xx		7,9	5,5	31,2	37,3	52,7	64,6	83,4	99,0	118			
	EDU 2940 xx	1/2	9,5	3,3	45,6	54,5	77,1	94,4	122	144	172	64	18	22
	EDU 3128 xx		11,1	3,7	61,8	73,9	105	128	165	196	234	70	19	27
	EDU 3165 xx	3/4	12,7	4,7	79,7	95,3	135	165	213	252	301	70	19	27
150°	EFU 3260 xx	1	19,0	6,3	126	150	212	260	336	397	475	92	26	34
	EFU 3372 xx		23,0	6,3	180	215	304	372	480	568	679			
	EKU 4109 xx	2	34,9	11,1	527	629	890	1090	1407	1665	1990	149	31	65
	EMU 4204 xx	3	44,5	14,3	985	1178	1666	2040	2633	3116	3724	219	42	89
	EMU 4267 xx		50,8		1290	1541	2180	2670	3447	4078	4874			
	ECX 2230 xx	3/8	4,8	3,2	11,4	13,6	19,2	23,5	30,3	35,9	42,9	48	14	19
	ECX 2317 xx		5,6	4,0	15,3	18,3	25,9	31,7	40,9	48,4	57,9			
	ECX 2410 xx		6,4		20,0	24,0	33,9	41,5	53,6	63,4	75,8			
	ECX 2640 xx		7,9		31,2	37,3	52,7	64,6	83,4	98,7	118			
	EDX 2940 xx	1/2	9,5	4,8	45,6	54,5	77,1	94,4	122	144	172	64	18	22
150°	EDX 3128 xx	3/4	11,1	4,8	61,8	73,9	105	128	165	196	234	70	19	27
	EFX 3260 xx	1	15,9	6,3	126	150	212	260	336	397	475	92	26	34
	EFX 3372 xx		19,0		180	215	304	372	480	568	679			
	EHX 3507 xx	1 1/2	22,2	7,9	245	293	414	507	655	774	926	111	27	50
	EHX 3663 xx		25,4		320	383	541	663	856	1013	1210			
	EHX 3747 xx		28,6		361	431	610	747	964	1141	1364			
	EKX 4109 xx	2	34,9	11,1	527	629	890	1090	1407	1665	1990	149	31	65
	EKX 4139 xx		38,1		671	803	1136	1391	1796	2125	2540			



# COMUNE DI STATTE (Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME  
DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA  
**B01**

COMITENTE:



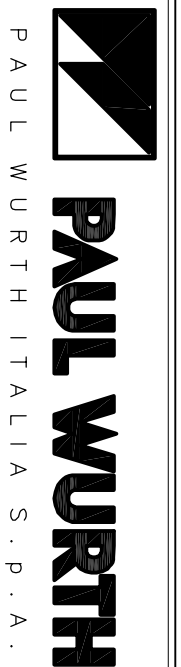
Scale: 1:500  
Data: Giugno 2013

UBICAZIONE:

S. S. APPIA Km. 648 - Taranto

PROGETTISTA:

Arch. Angelo Nuzzo  
via XX Settembre, 48 - Grottole (TA)  
tel/fax 095.5510476  
mail: angelo.nuzzo@archinordpec.it



COLLABORAZIONE:

Arch. Giampaolo Portolano  
Arch. Lorenza Saporito

OGGETTO:

SISTEMA DI BAGNAMENTO DEI PARCHI  
PARCO CALCARE "1"



Il presente disegno è di nostra esclusiva proprietà ed è sotto la protezione della legge sulle proprietà letterarie. Ne è quindi vietata per qualsiasi motivo la riproduzione e consegna a terzi.