



COMUNE:

CIVITAVECCHIA

PROVINCIA:

ROMA

COMMITTENTE:

CITTA' DI CIVITAVECCHIA

SINDACO:

avv. Ernesto Tedesco

**RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA
POLIFUNZIONALE GIOVANNI MARIA FATTORI**
Località Punta del Pecoraio_via Maratona Civitavecchia

PROGETTO ESECUTIVO

ai sensi D.Lgs. 50/2016 e D.M. 154/2017

CUP: J35D1900015001

CIG: 8501346CA4

DIRIGENTE SERVIZIO 4 LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Ing. Giulio Iorio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):

Arch. Anthony Marcello Scalise

PROGETTISTI:

CAPOGRUPPO
PROGETTO STRUTTURALE

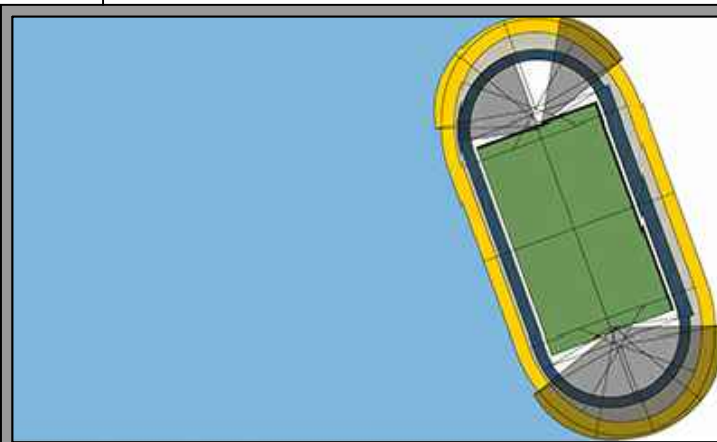
Ing. Roberto De Angelis

PROGETTO ARCHITETTONICO

Studio Associato Emmepiquadroesse
arch. Marco Pietrosanto
arch. Alessandro Micucci
arch. Roberto Sica

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
TOPOGRAFIA

geom. Daniele Cenci



IE20R

CALCOLO ELETTRICO LOOP
CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI

RIEPILOGO DISPOSITIVI	
-----------------------	--

Centrale			
DISPOSITIVI	SIGLA	TENSIONE	CARICO MASSIMO
		[V]	[mA]
Centrale Indirizzata a 4 Loop			
LOOP 1	CE	28	500
LOOP 2			500
LOOP 3			500
LOOP 4			500

[illegible]

VERIFICA SOVRACCARICO - LOOP 1							
Codice centrale autoapprendimento	Tipo	Codice dispositivo	ID Locale	destinazione d'uso locale	Assorbimento in comunicazione [mA]	Assorbimento in allarme [mA]	Carico residuo Loop in comunicazione [mA]
	S	L1-S1			0,310	7,500	499,69
	S	L1-S2			0,310	7,500	499,38
	S	L1-S3			0,310	7,500	499,07
	S	L1-S4			0,310	7,500	498,76
	M	L1-M1			0,870	7,200	497,89
	P	L1-M2			0,000	0,160	497,89
	S	L1-S5			0,310	7,500	497,58
	S	L1-S6			0,310	7,500	497,27
	S	L1-S7			0,310	7,500	496,96
	S	L1-S8			0,310	7,500	496,65
	P	L1-M3			0,000	0,160	496,65
	S	L1-S10			0,310	7,500	496,34
	S	L1-S11			0,310	7,500	496,03
	S	L1-S12			0,310	7,500	495,72
	P	L1-M4			0,000	0,160	495,72
	S	L1-S13			0,310	7,500	495,41
	S	L1-S14			0,310	7,500	495,10
	S	L1-S15			0,310	7,500	494,79
	S	L1-S16			0,310	7,500	494,48
	S	L1-S17			0,310	7,500	494,17
	S	L1-S18			0,310	7,500	493,86
	S	L1-S19			0,310	7,500	493,55
	S	L1-S20			0,310	7,500	493,24
	S	L1-S21			0,310	7,500	492,93
	S	L1-S22			0,310	7,500	492,62
	S	L1-S23			0,310	7,500	492,31
	S	L1-S24			0,310	7,500	492,00
	S	L1-S25			0,310	7,500	491,69
	S	L1-S26			0,310	7,500	491,38
	S	L1-S27			0,310	7,500	491,07
	S	L1-S28			0,310	7,500	490,76
	S	L1-S29			0,310	7,500	490,45
	S	L1-S30			0,310	7,500	490,14
	S	L1-S31			0,310	7,500	489,83
	S	L1-S32			0,310	7,500	489,52
	S	L1-S33			0,310	7,500	489,21
	S	L1-S34			0,310	7,500	488,90
	S	L1-S35			0,310	7,500	488,59
	S	L1-S36			0,310	7,500	488,28

[illegible]

VERIFICA SOVRACCARICO - LOOP 2							
Codice centrale autoapprendimento	Tipo	Codice dispositivo	ID Locale	destinazione d'uso locale	Assorbimento in comunicazione [mA]	Assorbimento in allarme [mA]	Carico residuo Loop in comunicazione [mA]
	M	L2-M1			0,870	7,200	499,13
	P	L2-M2			0,000	0,160	499,13
	S	L2-S1			0,310	7,500	498,82
	S	L2-S2			0,310	7,500	498,51
	S	L2-S3			0,310	7,500	498,20
	S	L2-S4			0,310	7,500	497,89
	M	L2-M3			0,870	7,200	497,02
	P	L2-M4			0,000	0,160	497,02
	S	L2-S5			0,310	7,500	496,71
	S	L2-S6			0,310	7,500	496,40
	S	L2-S7			0,310	7,500	496,09
	M	L2-M5			0,870	7,200	495,22
	P	L2-M6			0,000	0,160	495,22
	S	L2-S9			0,310	7,500	494,91
	S	L2-S10			0,310	7,500	494,60
	S	L2-S11			0,310	7,500	494,29
	S	L2-S12			0,310	7,500	493,98
	S	L2-S13			0,310	7,500	493,67
	S	L2-S14			0,310	7,500	493,36
	S	L2-S15			0,310	7,500	493,05
	S	L2-S16			0,310	7,500	492,74
	S	L2-S17			0,310	7,500	492,43
	S	L2-S18			0,310	7,500	492,12
	S	L2-S19			0,310	7,500	491,81
	S	L2-S20			0,310	7,500	491,50
	S	L2-S21			0,310	7,500	491,19
	S	L2-S22			0,310	7,500	490,88
	P	L2-M7			0,000	0,160	490,88
	S	L2-S23			0,310	7,500	490,57
	S	L2-S24			0,310	7,500	490,26
	S	L2-S25			0,310	7,500	489,95
	S	L2-S26			0,310	7,500	489,64
	S	L2-S27			0,310	7,500	489,33
	S	L2-S28			0,310	7,500	489,02
	S	L2-S29			0,310	7,500	488,71
	S	L2-S30			0,310	7,500	488,40
	S	L2-S31			0,310	7,500	488,09
	S	L2-S32			0,310	7,500	487,78
	P	L2-M8			0,000	0,160	487,78

	S	L2-S33			0,310	7,500	487,47
	S	L2-S34			0,310	7,500	487,16
	S	L2-S35			0,310	7,500	486,85
	S	L2-S36			0,310	7,500	486,54
	S	L2-S37			0,310	7,500	486,23
	S	L2-S38			0,310	7,500	485,92
	S	L2-S39			0,310	7,500	485,61
	S	L2-S40			0,310	7,500	485,30
	S	L2-S41			0,310	7,500	484,99
	S	L2-S42			0,310	7,500	484,68
	S	L2-S43			0,310	7,500	484,37
	S	L2-S44			0,310	7,500	484,06
	S	L2-S45			0,310	7,500	483,75
	S	L2-S46			0,310	7,500	483,44
	S	L2-S47			0,310	7,500	483,13
	S	L2-S48			0,310	7,500	482,82
	S	L2-S49			0,310	7,500	482,51
	S	L2-S50			0,310	7,500	482,20
					0,000	0,000	482,20
					0,000	0,000	482,20
Totale Sensori						49	
Totale Pulsanti						5	
Totale Moduli I/O						3	
Carico sul Loop in comunicazione [mA]						17,80	
Carico sul Loop con 20 sensori in allarme e segnalazioni attive e tutti i moduli attivi [mA]						183,2	
Stato loop al carico massimo						VERIFICATO	

[illegible]

[illegible]