

PROGETTO

IMPIANTO DI BETONAGGIO
PER LA PRODUZIONE DI
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

COMMITTENTE

COLGIM S.R.L. - SURBO (LE)

UBICAZIONE

COMUNE DI SPONGANO (LE)
LOTTE DA 27 A 35
"ZONA PIP 2" - S.P.164.

SCALA

1:200

TAVOLA

2

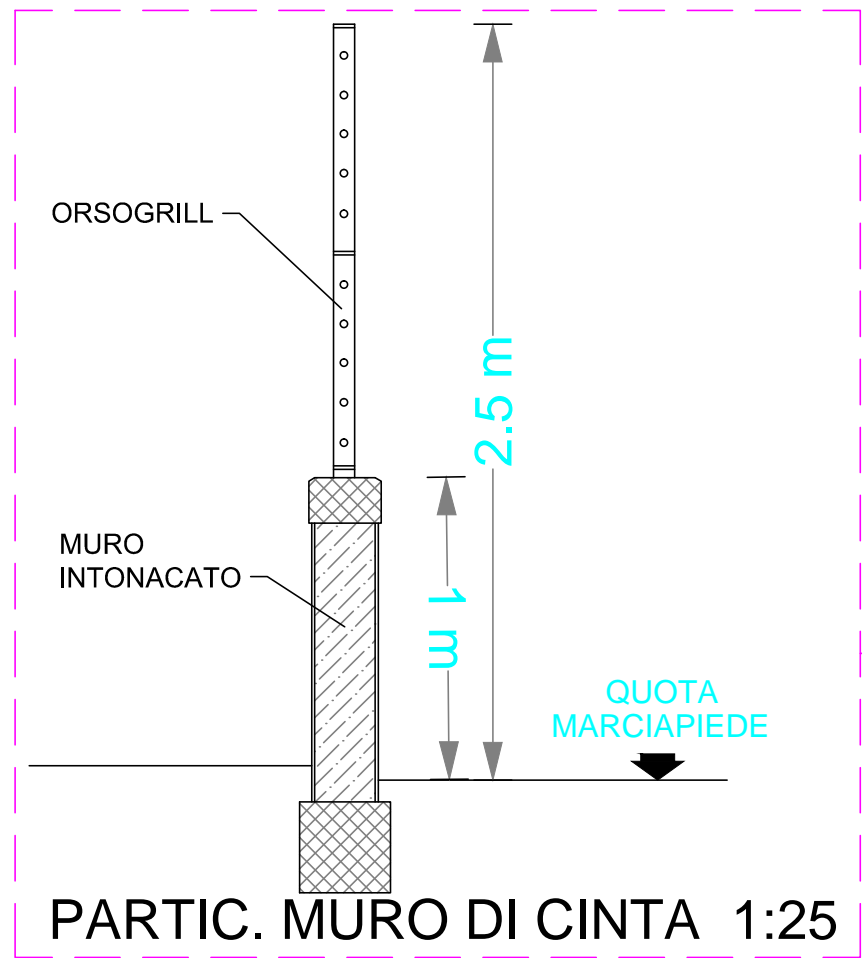
OGGETTO TAVOLA

PLANIMETRIA DI PROGETTO
E VERIFICA PARAMETRI

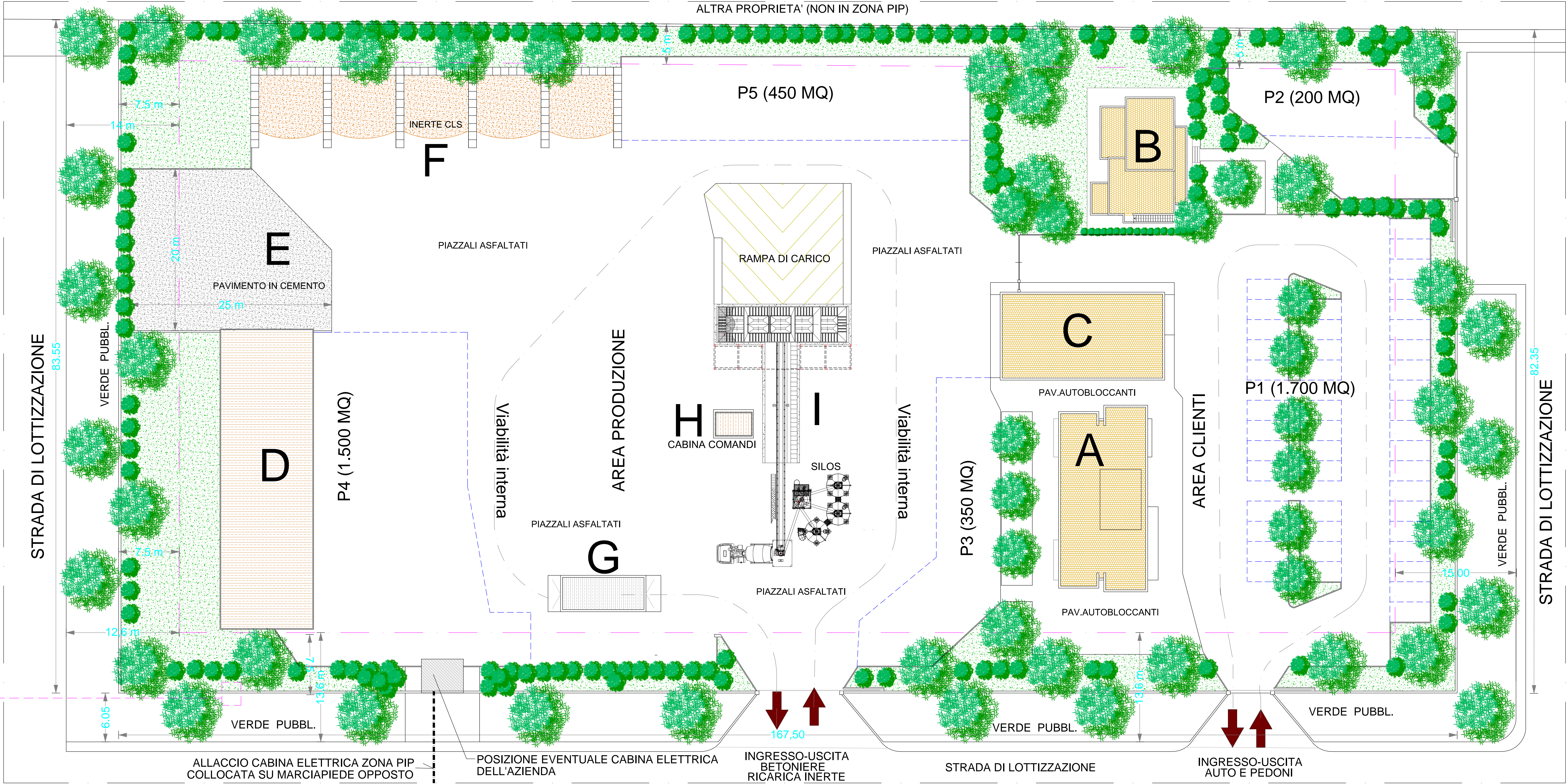
PROGETTISTA

ING. CARIDDI PIERPAOLO

LOTTO	SUP. (mq)	Sc (mq)-60%	VOL. (mc)- 3mc/mq
27-28-29			
30-31-32			
33-34-35			
TOT.	13.811	8.286,60	41.433



MANUF.	FUNZIONI	SUP. (mq) PORTINERIE-UFFICI	SUP. (mq) ATTIV.PRODUTTIVA	SUP. (mq) CASA CUSTODE	VOL. (mc)
A	PORTINERIE - UFFICI - SALE ORDINI - SPOGLIATOI - SERVIZI IGIENICI	102,12	312,20	0	1.331,40
B	CASA CUSTODE	0	0	115,72	347,16
C	OFFICINA	0	222,36	0	1.022,96
D	BOX AUTOBET.	0	401,12	0	2.146
E	AREA LAVAGGIO AUTOBETONIERE	/	/	0	/
F	DEPOSITO INERTI	/	/	/	/
G	PESA	/	/	/	/
H	CABINA COMANDO	0	10	0	30
I	IMPIANTO DI CARICO AUTOBETONIERE	/	/	/	/
TOTALI		102,12	945,68	115,72	4.877,42



VERIFICA SUPERFICI E FUNZIONI
SUPERFICIE COMPLESSIVA PER ATTIVITA' PRODUTTIVA IN MANUFATTI = 945,68 MQ
SUPERFICIE COMPLESSIVA PORTINERIE-UFFICI = 102,12 MQ < 20% di 945,68 = 189,13 MQ
SUPERFICIE COMPLESSIVA CASA DEL CUSTODE = 115,72 MQ < 20% di 945,68 = 189,13 MQ
VERIFICA ALTEZZA MASSIMA
MASSIMA ALTEZZA DEGLI EDIFICI = 5,5 M < 12 M
MASSIMA ALTEZZA SILOS E IMP. ESTERNI = 10 M < 12 M

----- LIMITE SUPERFICI DI MASSIMO INGOMBRO

VERIFICA VOLUMETRIA
VOLUMETRIA COMPLESSIVA REALIZZABILE = 41.433 MC
VOLUMETRIA COMPLESSIVA DA REALIZZARE = 4.877,42 MC < 41.433
VERIFICA PARCHEGGI
SUPERFICIE A PARCHEGGI = 4.200 MQ > 30 % di 13.811 = 4.143,3 MQ
SUPERFICIE A VERDE = 2.500 MQ > 10 % di 13.811 = 1.382 MQ

PLANIMETRIA 1:200