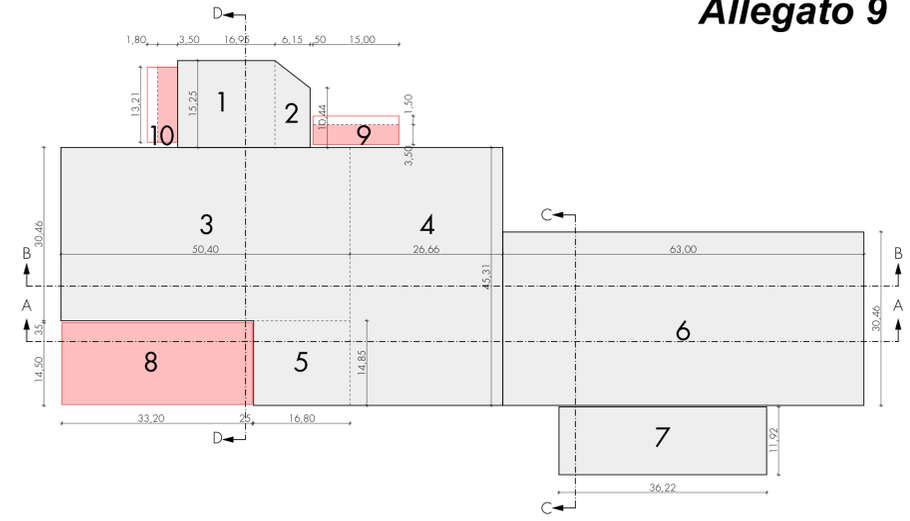


DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE COPERTA E VOLUME FUORI TERRA		
SUPERFICIE COPERTA - variante -		
1 [16,95 x 15,25] =	mq	258,49
2 [(15,25 + 10,44) x 6,15] / 2 =	mq	79,00
3 [50,40 x 30,46] =	mq	1.535,18
4 [26,66 x 45,31] =	mq	1.207,96
5 [16,80 x 14,85] =	mq	249,48
6 [63,00 x 30,46] =	mq	1.918,98
7 [36,22 x 11,92] =	mq	431,74
8 [33,20 x 14,50] =	mq	481,40
9 [15,00 x 3,50] =	mq	52,50
10 [3,50 x 13,21] =	mq	46,24
SUPERFICIE COPERTA TOTALE	mq	6.260,97
VOLUME FUORI TERRA - variante -		
1 [mq 258,49 x hm 9,93] =	mc	2.566,806
2 [mq 79,00 x hm 9,93] =	mc	784,470
3 [mq 1.535,18 x hm 14,75] =	mc	22.643,905
4 [mq 1.207,96 x h 14,88] =	mc	17.974,444
5 [mq 249,48 x hm 11,01] =	mc	2.744,280
6 [mq 1.918,98 x hm 14,75] =	mc	28.304,955
7 [mq 431,74 x h 7,90] =	mc	3.410,746
8 [mq 481,40 x hm 19,10] =	mc	9.194,740
9 [mq 52,50 x hm 3,91] =	mc	205,275
10 [mq 46,24 x h 4,75] =	mc	219,640
VOLUME FUORI TERRA TOTALE	mq	88.049,261



- 1 - grasso animale ad uso zootecnico (cisterna in acciaio AISI 304)
- 1 - grasso animale industriale (cisterna in acciaio AISI 304)
- 1 - idrolizzato proteico concentrato (cisterna in acciaio AISI 304)
- 2 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in vetroresina PRFV)
- 3 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in vetroresina PRFV)
- 4 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in acciaio AISI 304)
- 5 abbattitore (scrubber) ad umido (cisterna in acciaio AISI 304)
- 6 acqua lavaggio (cisterna in vetroresina PRFV)
- 7 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in vetroresina PRFV)
- 8 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in acciaio AISI 304)
- 9 acqua (cisterna in acciaio AISI 304)
- 10 soda 30% (cisterna in acciaio AISI 304)
- 11 acido cloridrico 33% (cisterna in polipropilene)
- 12 grasso animale uso zootecnico (cisterna in acciaio AISI 304)
- 13 acqua (cisterna in vetroresina PRFV)
- 14 acqua (cisterna in acciaio AISI 304)
- 15 gesso defecazione (cisterna in acciaio AISI 304)
- 16 CTP (impianto di combustione)
- 17 acqua (cisterna in vetroresina PRFV)
- 18 abbattitori ad umido
- 19 cabina analisi gas
- 20 silos stoccaggio calce (cisterna in acciaio AISI 304)
- 21 preparatore calce (cisterna in acciaio AISI 304)
- 22 serbatoio stoccaggio acido nitrico 4%
- 23 sedimentatore
- 24 abbattitore ad umido
- 25 decantatore acqua
- 26 colonne abbattimento ad umido (cisterna in polipropilene)
- 27 stoccaggio idrossido di sodio (cisterna in acciaio AISI 304)
- 28 stoccaggio solfidato sodio (cisterna in polipropilene)
- 29 acido solforico 98% (cisterna in acciaio AISI 304)
- 30 anidride carbonica (cisterna in acciaio AISI 304)
- 31 acido nitrico 67% (cisterna in acciaio AISI 304)
- 32 acqua di scarico (cisterna in vetroresina PRFV)
- 33 A-W-120/C2 grasso di origine animale a basso acidità (cisterna in acciaio AISI 316L)
- 34 idrolizzato proteico concentrato (cisterna in vetroresina PRFV - 200mc/cadauna)
- 35 A-W-120/C2 glicerolo (cisterna in acciaio AISI 316L)
- 36 A-W-120/C2 grasso di origine animale ad alta acidità (cisterna in acciaio AISI 316L)
- 37 Vh490/O1 acqua ossigenata al 49,99% (cisterna in acciaio AISI 304)

DIMOSTRAZIONE STANDARDS URBANISTICI		
Superficie lato	mq	67.878,00
Superficie a parcheggio	mq	67.878,00 x 5% = mq 3.393,90
Superficie per manovra	mq	67.878,00 x 5% = mq 3.393,90
Superficie a parcheggio prevista dal progetto	mq	3.403,17 > 3.393,90
Superficie per manovra prevista dal progetto	mq	4.059,55 > 3.393,90

PROGETTO DI AMPIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE		
Superficie Coperta massima consentita	mq	30.545,00
Superficie coperta - fabbricati esistenti -	mq	10.431,62
-A-	mq	1.028,00
Superficie coperta - ampliamento	mq	5.801,96
TOTALE SUPERFICIE COPERTA FUORI TERRA	mq	17.261,58 < mq 30.545,00
Volume - fabbricati esistenti -	mc	122.525,560
-A-	mc	6.087,00
Volume - ampliamento -	mc	79.746,791
Volume totale -	mc	208.359,351

PANNELLO FOTOVOLTAICO Q.PEAK DUO-G6 340-355
dimensione pannello 1740 x 1030 x 32
potenza totale kWp 191,80

- LEGENDA**
- ISOLATO D1.1.1 n° 8022 mq 67878
 - FABBRICATO ESISTENTE mq 11.459,62
 - NUOVI FABBRICATI mq 6.260,97
 - SPAZIO DI MANOVRA INDUSTRIALE mq 4.171,79
 - PARCHEGGI INDUSTRIALE mq 3.403,17
 - SPAZIO DI MANOVRA DIREZIONALE mq 553,50
 - PARCHEGGI DIREZIONALE mq 324,31
 - VERDE mq 1.985,58
 - FASCIA DI MITIGAZIONE E NUOVO VERDE PRIVATO mq 5.312,96
 - ALBERI ESISTENTI
 - NUOVE ALBERATURE
 - quota terreno attuale

PLANIMETRIA GENERALE SOVRAPPOSIZIONE
scala 1:500
- variante -

Comune di Arzignano
Provincia di Vicenza

Committente: SICIT GROUP S.p.A.
Via Arzignano n° 80
36072 Chiampo (VI)
P. Iva 09970040961

VARIANTE al PdC n° 19PC205 del 08/04/2020
per modifiche interne e prospettive
fabbricato industriale

Tavola n° 3¹⁰ PLANIMETRIA GENERALE SOVRAPPOSIZIONE - variante -
estremi catastali: f. 14 m. 533-535-552-540-539
433-411-412-409-72-47-105

scala: 1:500
data: 22/06/2020

Progettista e Direttore dei Lavori

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Vicenza
GIUSEPPE DE SERO
n° 1916

STUDIO DE SERO
architettura e progettazione
Pietro De Sero Geometra
Giuseppe De Sero Architetto
36071 Arzignano (VI) - Via Achille Papa 9/1 - tel. 0444.672129
info@studiosero.it - studio@pec.studiosero.it - P.I. 03385840248

Conferimento di incarico professionale per il presente lavoro alle condizioni indicate dalla TARIFFA PROFESSIONALIA dei geometri ed architetti, per questo non modificato da specifici accordi associativi. Il mandato professionale è valido e questo richiesto per legge e dagli Enti competenti.

Il presente documento non ha valenza tecnica e legale se approvato dalla firma autografa e del timbro del Professionista o D.D. II, ed è di esclusiva proprietà dello Studio De Sero.