



N.B. La suddivisione delle superfici è considerata a lotti. Per l'aumento delle superfici

IMPIANTO CSS

SL = SUPERFICIE LOTTO	= 17.165 mq
Sa = SUP. LORDA UTILE	= 3.780 mq
V = VOLUME EDIFICI	= 39.390 mc
Ac = AREA COPERTURE	= 3.790 mq

1) Ac (Area Coperture)	
-Area ricezione raffinazione	2.022 mq
-Tettoia CSS	214 mq
-Fabbricato servizi	176 mq
-Gruppo pressurizzazione	36 mq
-Tettoia stoccaggio plastiche	1.273 mq
-Risorsa antincendio	57 mq
-Serbatoio gasolio	9 mq
TOT	3.787 mq approx ≈ 3.790 mq

2) Sa (Superficie Lorda Utile)	
-Area ricezione raffinazione	2.022 mq
-Tettoia CSS	214 mq
-Fabbricato servizi	176 mq
-Gruppo pressurizzazione	36 mq
-Tettoia stoccaggio plastiche 2	1.273 mq
-Risorsa antincendio	57 mq
TOT	3.778 mq approx ≈ 3.780 mq

3) V (Volume Edifici)	
-Area ricezione raffinazione h ≈ 11,70m	23.656 mc
-Tettoia CSS h ≈ 11,70m	2.505 mc
-Fabbricato servizi h 4,00m	704 mc
-Gruppo pressurizzazione h 4,10m	148 mc
-Tettoia stoccaggio plastiche 2 h ≈ 9,40m	11.970 mc
-Risorsa antincendio h 7,10m	403 mc
TOT	39.386 mc approx ≈ 39.390 mc

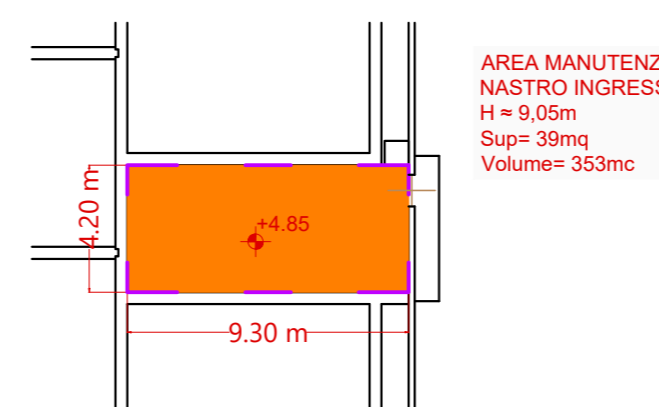
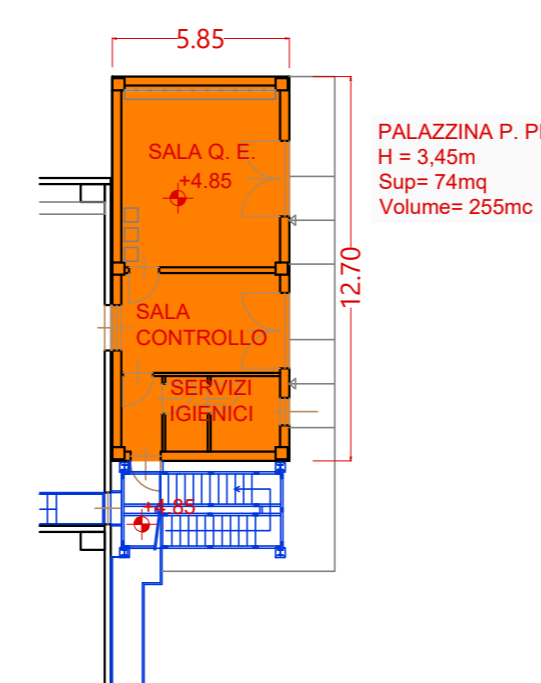
IMPIANTO SRA

SL = SUPERFICIE LOTTO	= 7.000 mq
Sa = SUP. LORDA UTILE	= 2.820 mq
V = VOLUME EDIFICI	= 38.140 mc
Ac = AREA COPERTURE	= 2.780 mq

1) Ac (Area Coperture)	
-Volume tamponamento linea di compattazione	455 mq
-Pensilina metallica	55 mq
-Area macchine	480 mq
-Area vasche	1.399 mq
-Area carico CSS	35 mq
-Area carico MPE	55 mq
-Area carico SRA	146 mq
-Box schiuma	44 mq
-Box antincendio	11 mq
-Palazzina	74 mq
-Torre scala coperta	18 mq
TOT	2.772 mq approx ≈ 2.780 mq

2) Sa (Superficie Lorda Utile)	
-Volume tamponamento linea di compattazione	455 mq
-Area macchine	480 mq
-Area vasche	1.399 mq
-Area carico CSS	35 mq
-Area carico MPE	55 mq
-Area carico SRA	146 mq
-Box schiuma	44 mq
-Box antincendio	11 mq
-Palazzina piano terra	74 mq
-Palazzina piano primo	74 mq
-Area nastro in ingresso	39 mq
TOT	2.812 mq approx ≈ 2.820 mq

3) V (Volume Edifici)	
-Vol tamp linea di compattazione h ≈ 10,55m	4.800 mc
-Area macchine h ≈ 13,90m	6.672 mc
-Area vasche h ≈ 15,90m	22.244 mc
-Area carico CSS h ≈ 13,90m	487 mc
-Area carico MPE h ≈ 13,90m	765 mc
-Area carico SRA h ≈ 13,90m	2.029 mc
-Area Box antincendio ≈ 3,00m	33 mc
-Box schiuma h 4,85m	213 mc
-Palazzina servizi piano terra h 3,90m	280 mc
-Palazzina servizi piano primo h 3,45m	255 mc
-Area manutenzione nastro in ingresso h ≈ 9,05m	353 mc
TOT	38.140 mc approx ≈ 38.140 mc



LEGENDA

- Perimetro Superficie impianto SRA
- Perimetro Superficie impianto CSS
- Reti infrastrutturali prev. PRG adottato
- Aree Superficie Lorda Utile
- Aree Coperture
- Aree in CLS
- Aree in asfalto
- Aree in asfalto (marciapiedi)
- Aree in autobloccanti
- Aree a verde
- Aree a verde piantumazione
- Recinzione
- Perimetro Aree di Intervento
- Superficie progetto in variante a quello autorizzato da Provincia di Biella con nota prot. 0007304 del 04/04/22 e in fase di ottenimento di P.D.C. DPR 380/01

00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	R. Mistarini	A. Fabbri	P. Agustoni	
Revisione / Revision		Data / Date		Descrizione revisione / Description		Revisione / Revision	
Numero documento / Document number				Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-GN-00-000-A-B-003-R00							
Comittente / Client				Titolo progetto / Project title			
				Centro impiantistico di Cavaglià, Loc. Gerbido, Cavaglià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
				Titolo documento / Document title POLO TECNOLOGICO RECUPERO E RICICLO PLASTICHE Layout superfici, volumi e distanze			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu				Titolo tavola / Table number T05 Scala grafica / Graphic Scale 1:250 Scala planigrafia / Plot Scale 1:1			
Fornitore / Supplier				Progettista / Design engineer 			