

COMUNE DI SANSEPOLCRO
Provincia di Arezzo

ARKPROJECT
CAMAITI&CANGI

Via Niccolò Aggiunti n°4
52037 Sansepolcro (AR)
Tel./Fax 0575/73.38.73
p.iva 02014970517



PROGETTO VARIANTE al "Piano unitario per il potenziamento dell'area di distribuzione carburanti e della contigua area produttiva e per il miglioramento e la messa in sicurezza della viabilità compresa tra lo svincolo sud della E45 e il ponte sul fiume Tevere" CON CONTESTUALE VARIANTE AL R.U.

COMMITTENTE PICCINI PAOLO SPA

OGGETTO STATO DI FATTO
Piante, prospetti e sezioni distributore metano per carri,
locale compressori metano, cabina di riduzione e
locale depuratore acque pozzi

TAVOLA
3.4.3
1:200

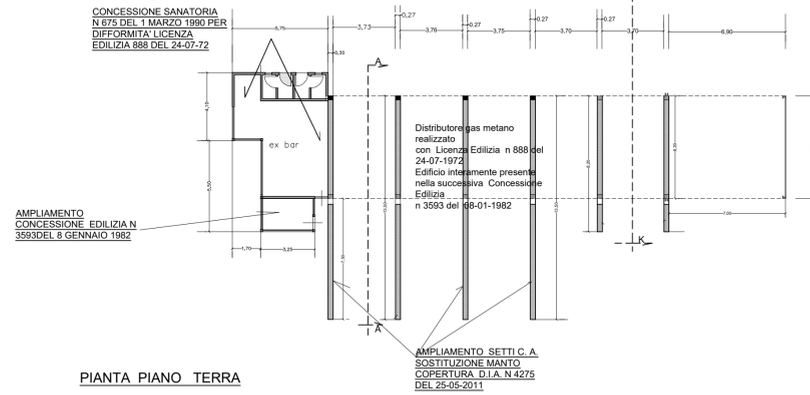
Versione definitiva per l'adozione

Piccini Paolo SpA Geom. Camaiti Simone Arch. Ralli Lucia

UBICAZIONE CATASTALE: Foglio n. 66. P.lle n. 130, 131, 167, 168, 359, 373, 447, 448, 494. Giugno 2021

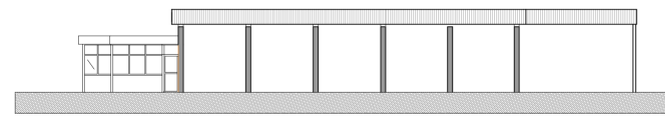
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno, con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o di altri concorrenti senza nostra preventiva autorizzazione

Distributore metano per carri

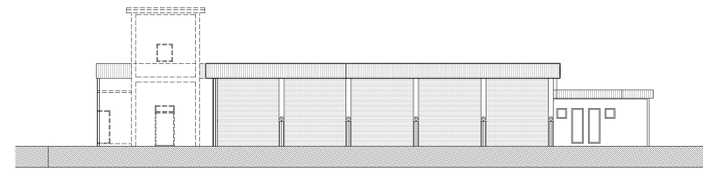


PIANTA PIANO TERRA

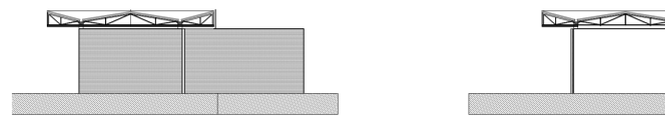
PIANTA COPERTURA



PROSPETTO EST

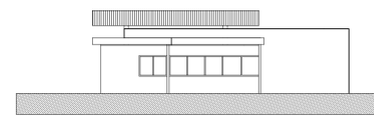


PROSPETTO OVEST



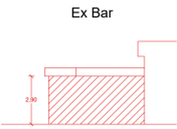
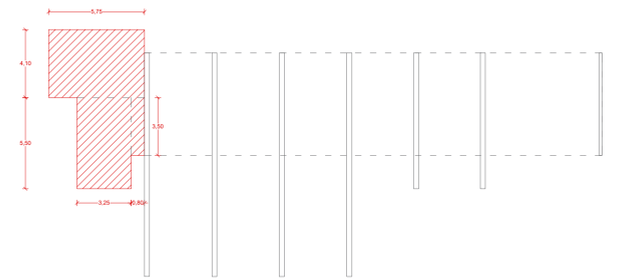
SEZIONE A - A

SEZIONE K - K



PROSPETTO SUD

CALCOLI SUL E VOLUME



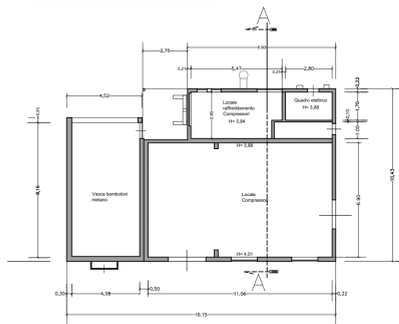
$SUL = (4,10 \times 5,75) + (5,50 \times 2,35) + (3,50 \times 0,80) = 44,25 \text{ mq}$
 $Volume = 44,25 \times 2,90 = 128,33 \text{ mc}$

TABELLA SUPERFICI E VOLUMI		
	Sul.	Volume
Distributore metano per carri	***	***
Ex Bar	44,25 mq	129,33 mc
Locale compressori metano	160,47 mq	601,16 mc
Cabina di riduzione	*	*
Locale depuratore acque pozzi	*	*

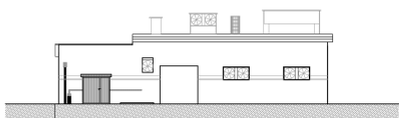
* Locale identificabile come Volume Tecnico ai sensi del R.E. di Sansepolcro Art. 25 comma K., e quindi escluso dal calcolo di Sul. ai sensi dell' Art. 25 comma g.f. dello stesso regolamento.

*** Superficie esclusa dal computo della Sul in quanto identificabile come tettoia ai sensi del d.p.g.r. 64/R/2013 Art 10 comma 3.e

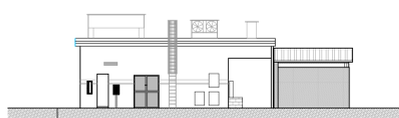
Locale compressori metano



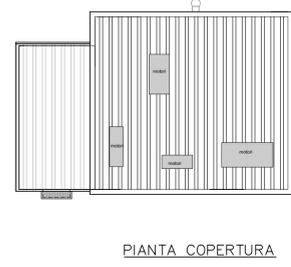
PIANTA PIANO TERRA



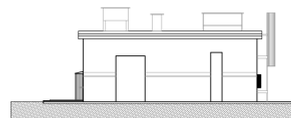
PROSPETTO SUD



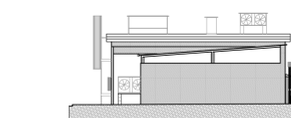
PROSPETTO NORD



PIANTA COPERTURA

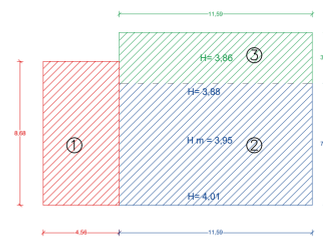


PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST

CALCOLI SUL E VOLUME



- ① $SUL = 4,56 \times 6,66 = 30,58 \text{ mq}$
 $Volume = 30,58 \times ((2,88 + 3,46) / 2) = 125,86 \text{ mc}$
- ② $SUL = 11,59 \times 7,35 = 85,19 \text{ mq}$
 $Volume = 85,19 \times 3,95 = 336,50 \text{ mc}$
- ③ $SUL = 3,08 \times 11,59 = 35,70 \text{ mq}$
 $Volume = 35,70 \times 3,86 = 137,80 \text{ mc}$

TOT $SUL = 30,58 + 85,19 + 35,70 = 160,47 \text{ mq}$
 $Volume = 125,86 + 336,50 + 137,80 = 600,16 \text{ mc}$

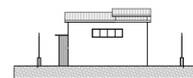
Cabina di riduzione



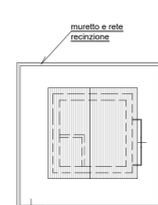
PIANTA PIANO TERRA



PROSPETTO SUD



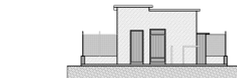
PROSPETTO OVEST



PIANTA COPERTURA

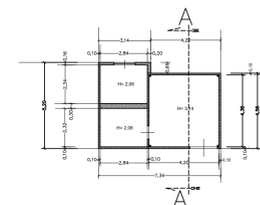


PROSPETTO NORD

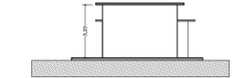


PROSPETTO EST

Locale depuratore acque pozzi



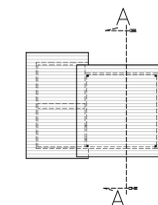
PIANTA PIANO TERRA



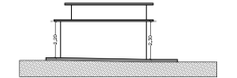
PROSPETTO EST



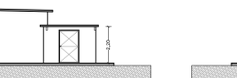
PROSPETTO SUD



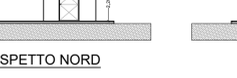
PIANTA COPERTURA



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



SEZIONE A - A