



Regione Toscana



POLO TECNOLOGICO "MANETTI – PORCIATTI"
V. BRIGATE PARTIGIANE n. 19 – 58100 GROSSETO
Tel. 0564484511 – Fax 0564484523
PEO gris01100v@istruzione.it – PEC gris01100x@pec.istruzione.it

DGRT 827 del 30/08/2016

"Alternanza scuola-lavoro. Approvazione dello schema di convenzione tra la Regione Toscana e l' Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana finalizzato all'inserimento degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado nei percorsi di alternanza da realizzare nelle strutture della Giunta Regionale."

PERCORSO COMPETENZA TRASVERSALI E ORIENTAMENTO (ex ASL) 2019-2020

GIUNTA REGIONALE DELLA TOSCANA Direzione Agricoltura e Foreste	STUDENTE: IMERAJ SADIKU
Settore: Gestione della Programmazione Leader	Istituzione Scolastica: Polo Tecnologico Manetti Porciatti Via Brigat partigiane, 19 58100 GROSSETO
Tutor aziendale: Turacchi Aldo	Classe: IV A TL
Tutor scolastico : prof. Turco Claudio	

ESEMPIO DI RELAZIONE TECNICA

ATTIVITA DI AGRITURISMO DI UN'AZIENDA AGRARIA NEL COMUNE DI GROSSETO

RELAZIONE TECNICA

La seguente relazione tecnica si riferisce allo svolgimento dell'attività di agriturismo di un'azienda agraria ubicato nel Comune di Grosseto.

L'azienda intende eseguire l'attività di ricezione in un fabbricato costituito da n3 unità abitative .

Il fabbricato dalle dimensioni 32,20 mx24,16 m ed altezza massima 6,8 m e costituito da due piani : il piano terreno adibito ad uso ristorativo e sala d'attesa e il piano primo composto da 3 appartamenti

APPARTAMENTO 1: costituito da una zona cucina-soggiorno di 30,60mq, due camere da 16,00 mq e 1 bagno da 5,40 mq.

APPARTAMENTO 2: composto da una zona cucina-soggiorno di 32,22mq, una camera da 18,16mq e in una seconda camera da 16,00mq, 1 bagno da 5,40 mq

APPARTAMENTO 3: costituito da una zona cucina-soggiorno di 30,60mq, due camere da 16,00 mq e 1 bagno da 5,40 mq.

Il fabbricato sarà realizzato con struttura portante mista costituita da pilastri in cemento armato e muratura in blocchi di laterizio portate

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

SOLAIO DI COPERTURA E SOLAIO INTERPIANO: realizzati in laterocemento da 25 cm costituita da pignatta di altezza di 20 cm e massetto di c.a. gettato in opera di 5cm armato con rete elettro saldata diametro 6 passo 20cm

SOLAIO: al piano terreno realizzato da vespaio areato con elemento in polipropilene a cupola (tipo igloo) e sovrastante getto di cls armato

MURATURA PORTANTE: realizzata in blocchi di laterizio portante antisismico di spessore 41cm

OPERE DI FINITURE:

INTONACI: esterni saranno eseguiti con intonaco naturale certificato eco compatibile di pura calce naturale abitazione tinteggiato color neutro, le pareti interne realizzate con intonaco premiscelato del tipo pronto-base cemento, con successiva finitura a gesso.

I PAVIMENTI: saranno realizzati in gress porcellanato i rivestimenti saranno in ceramica fino ad un' altezza di cm 220

SERRAMENTI ESTERNI: finestre e portefinestre saranno realizzate in pvc, finitura esterna con effetto tipo legno finitura interna in pasta monocolor bianco. Le finestre saranno dotate di doppia guarnizione di tenuta di vetro triplo con gas argo basso emissivo.

PORTE INTERNE: porte interne in legno tamburato con apertura classica o a scrigno dove e necessario

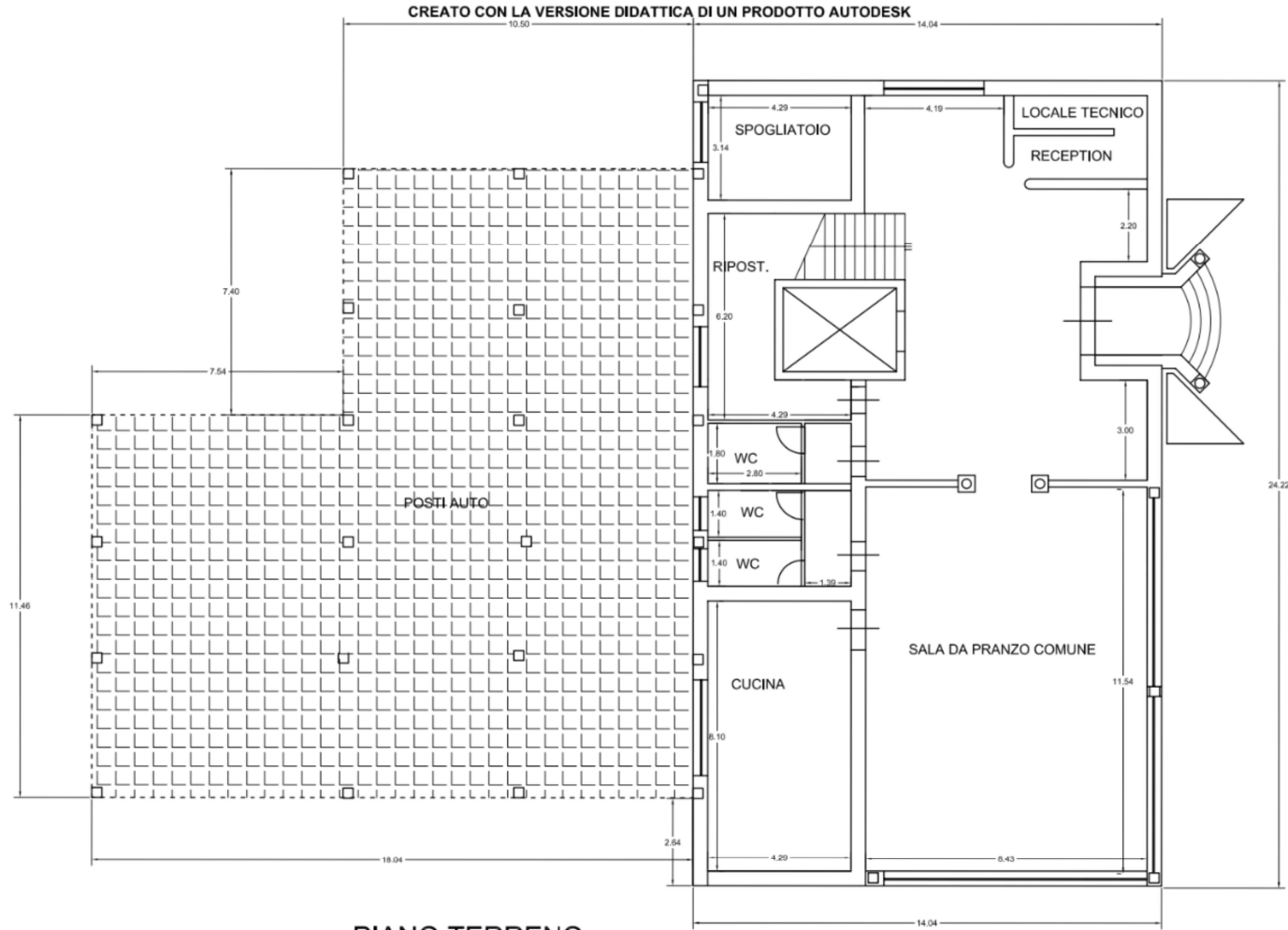
IMPIANTI:

L'edificio sarà dotato dei seguenti impianti:

- 1- impianto di climatizzazione a pavimento alimentato da pompa di calore
- 2- impianto solare per la produzione di acqua calda per uso igienico sanitario integrato all'impianto di riscaldamento
- 3- impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica
- 4- impianto per il recupero di acqua piovana
- 5- impianto elettrico domotico dotato delle più comuni funzioni di automazione quale: gestione dei carichi allarme per allagamento e fughe di gas illuminazione, antintrusione e motorizzazione tende.

ED ORA LE PLANIMETRIE

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK



PIANO TERRENO

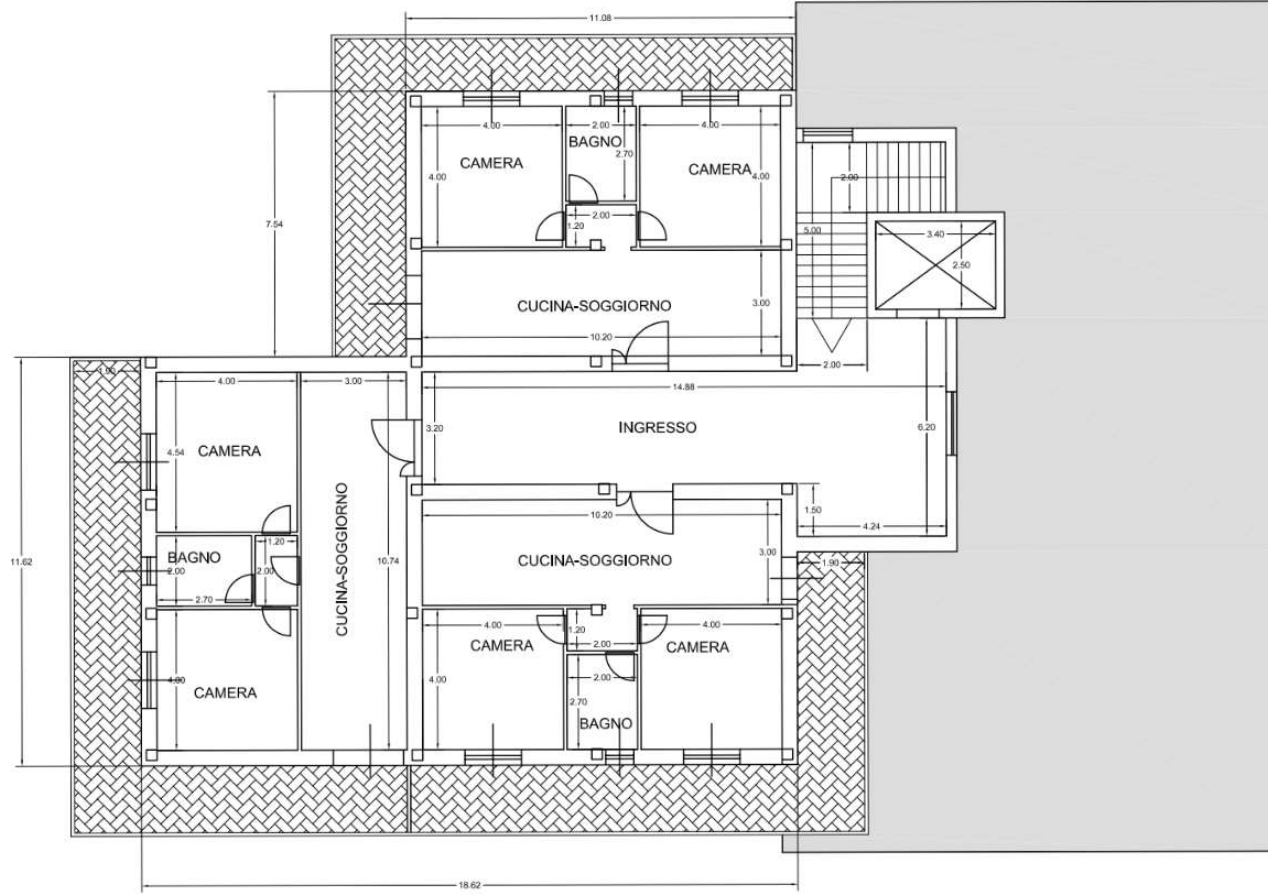
CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

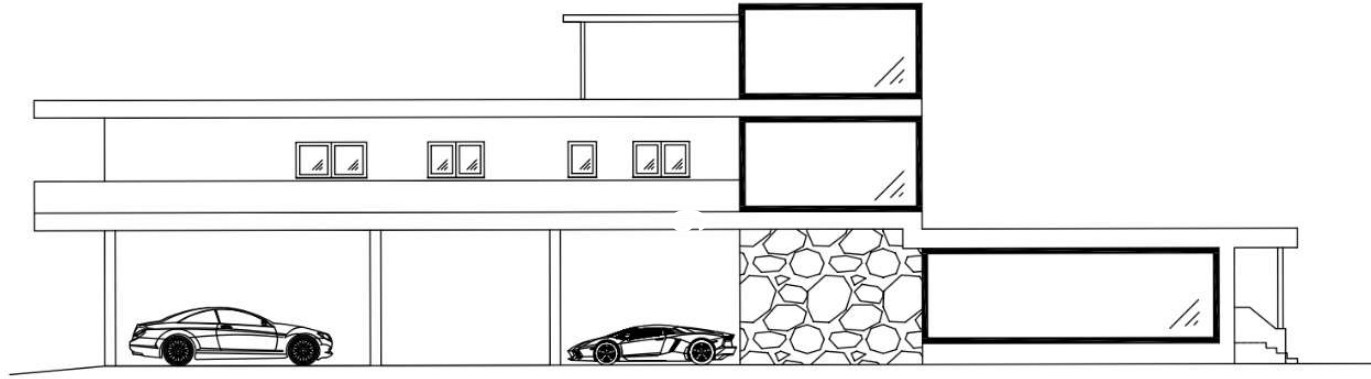
CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK



PIANO PRIMO

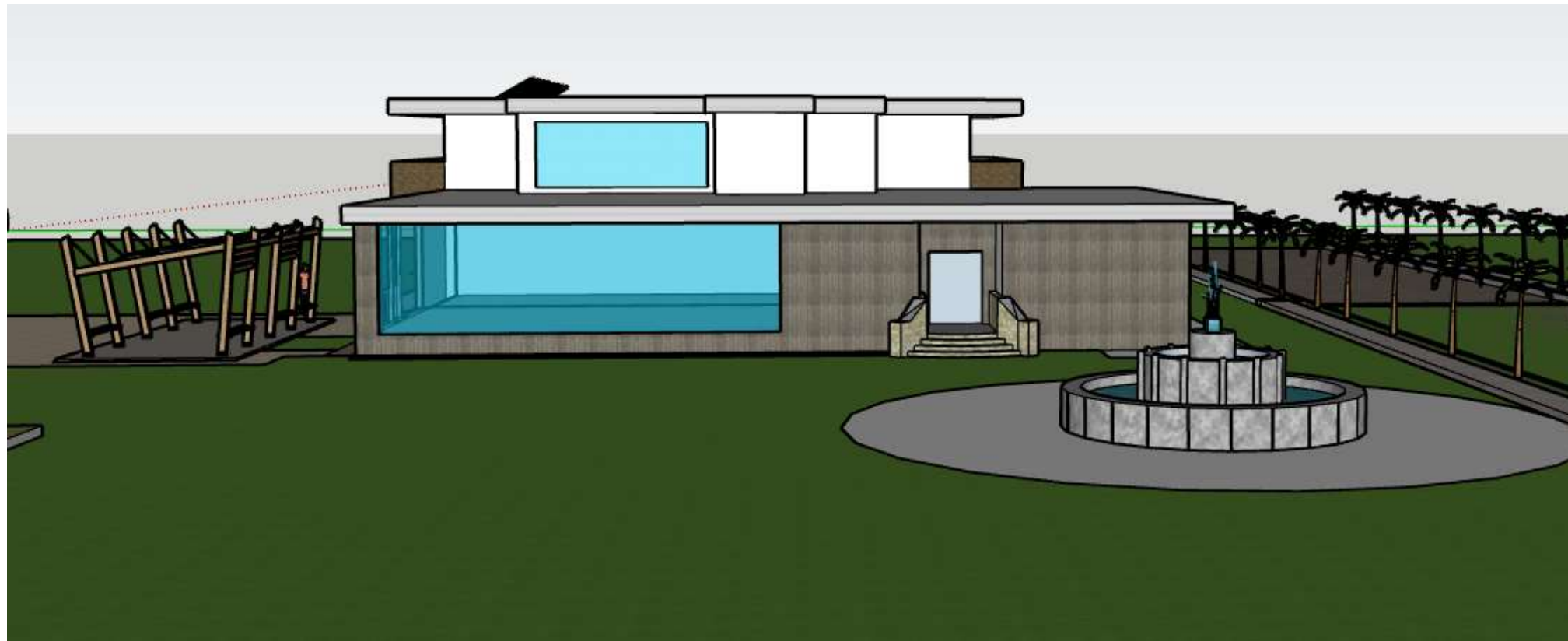
CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

PROSPETTI:



PROSPETTO

MEGLIO PASSARE AI PROSPETTI
IN 3D



















GRAZIE PER L'ATTENZIONE

- RINGRAZIO LA REGIONE TOSCANA PER L'OPPURTUNITA' CHE MI E STATA OFFERTA
- RINGRAZIO IL TUTOR SCOLASTICO: CLAUDIO TURCO
- RINGRAZIO IL TUTOR AZIENDALE:
- ALDO TURACCHI

Firmato:

Sadiku imeraj