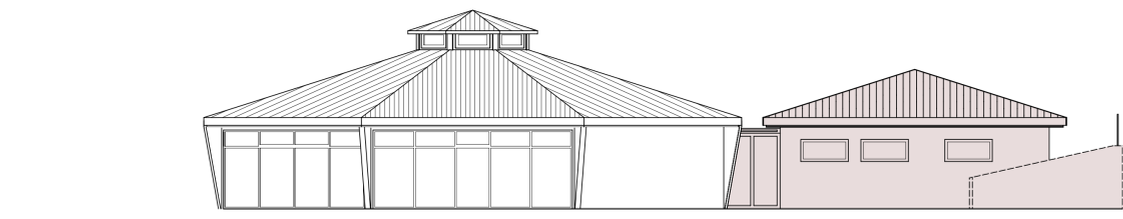
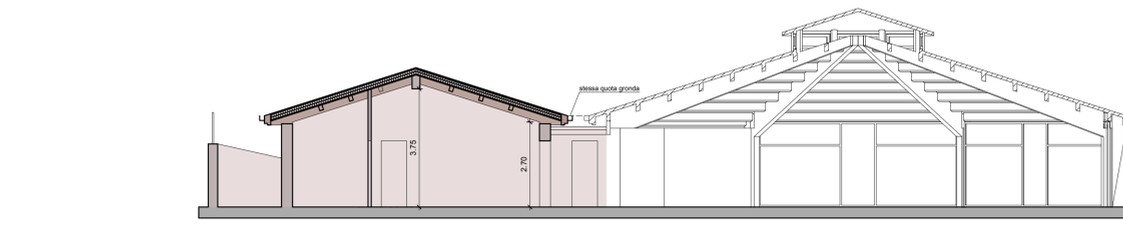


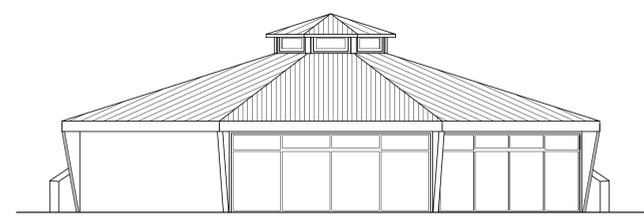
FRONTE



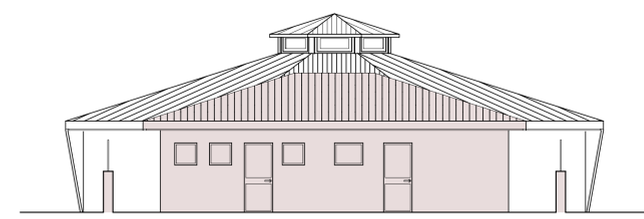
RETRO



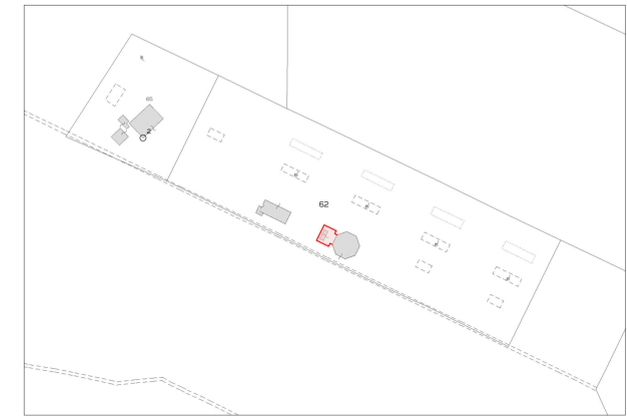
SEZIONE A-A



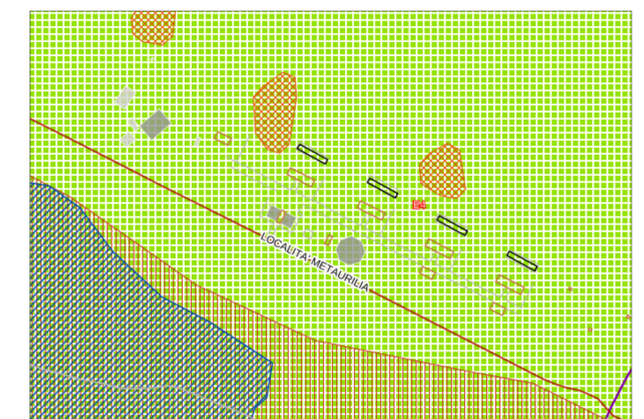
FIANCO DESTRO



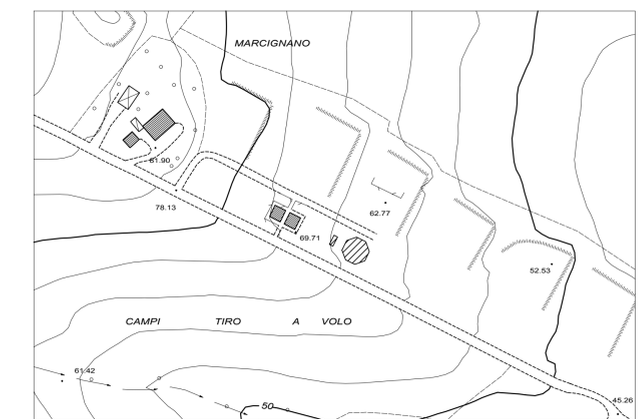
FIANCO SINISTRO



ESTRATTO DI MAPPA SCALA 1:2000



STRALCIO DI P.R.G. SCALA 1:2000



AEREOFOTOGRAMMETRIA SCALA 1:2000

Provincia di Pesaro-Urbino
COMUNE DI FANO
A.S.D. TIRO A VOLO FANO
 CON SEDE IN FANO LOCALITA' MONTESCHIANTELLO,
 STRADA COMUNALE LOCALITA' METAURILIA.

P. BROCCOLI ARCHITETTO
 Via De Amici 16 tel. 02780
 60039 FANO (PS) P.I. 030920048
 e-mail: studiobroccoli@alice.it

Il Progettista
 Architetto Pietro Broccoli

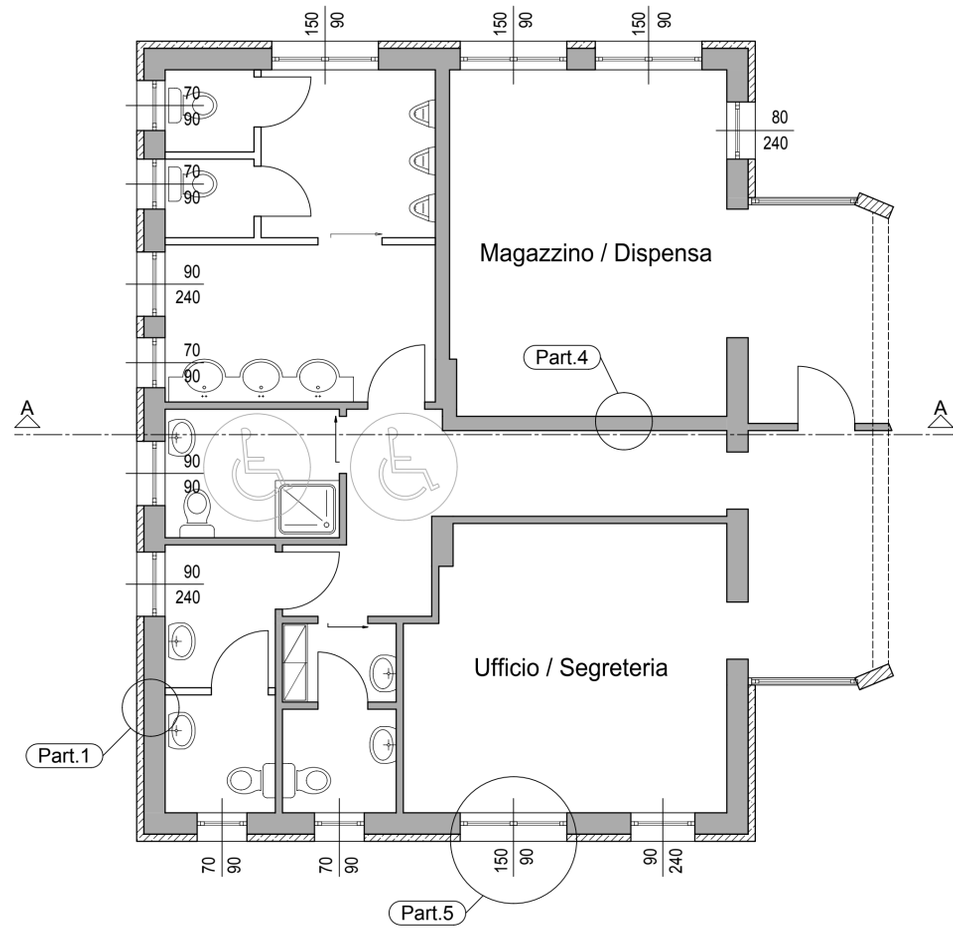
AMPLIAMENTO IMPIANTO SPORTIVO TIRO A VOLO
 FANO, SITO IN LOCALITA' MONTESCHIANTELLO,
 STRADA COMUNALE LOCALITA' METAURILIA.

UNICA

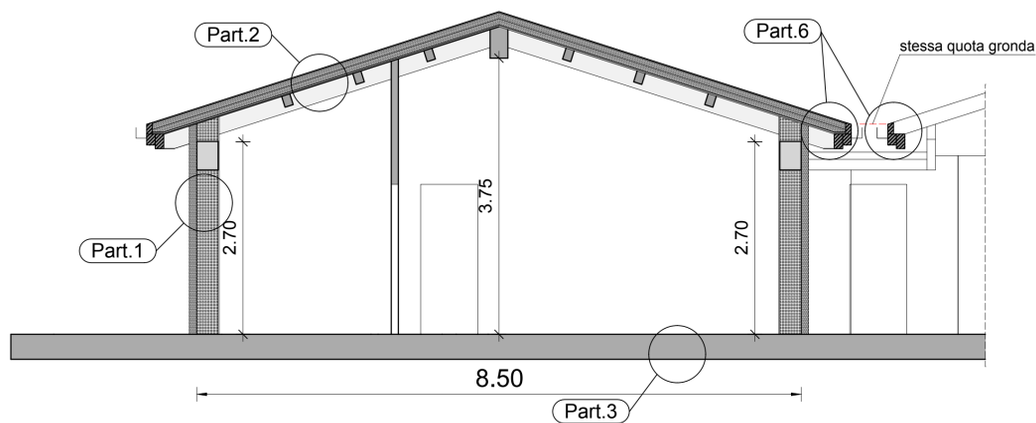
STATO PROGETTO

PLANIMETRIE E DATI TECNICI

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO
 CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O DIVULGARLO SENZA AUTORIZZAZIONE



PLANIMETRIA



SEZIONE

Part.1

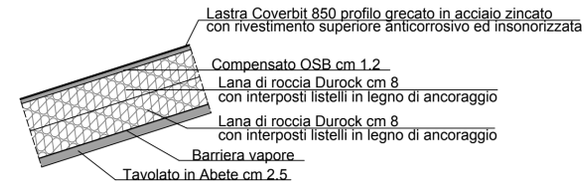
Particolare muro esterno



- Intonaco interno
- Blocco forato termico cm 30
- Intonaco calce e cemento cm 0.5
- Polistirene espanso mv.35 cm 10
- Rasatura con rete in fibra di vetro
- Intonachino esterno di finitura

Part.2

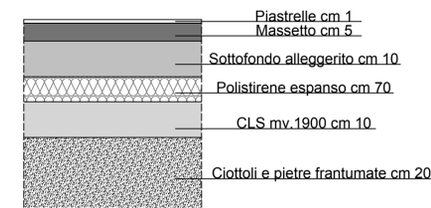
Particolare copertura



- Lastra Coverbit 850 profilo grecato in acciaio zincato con rivestimento superiore anticorrosivo ed insonorizzata
- Compensato OSB cm 1.2
- Lana di roccia Durock cm 8 con interposti listelli in legno di ancoraggio
- Lana di roccia Durock cm 8 con interposti listelli in legno di ancoraggio
- Barriera vapore
- Tavolato in Abete cm 2.5

Part.3

Particolare pavimento



- Piastrelle cm 1
- Massetto cm 5
- Sottofondo alleggerito cm 10
- Polistirene espanso cm 70
- CLS mv.1900 cm 10
- Ciottoli e pietre frantumate cm 20

Part.4

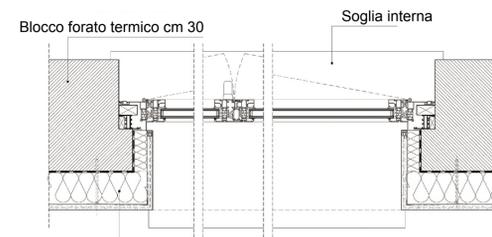
Particolare muro perimetrale magazzino



- Intonaco
- Blocco forato cm 12
- Intonaco calce e cemento cm 1
- Lana di roccia 70 Kg/mc
- Barriera all'aria e freno vapore
- Blocco forato cm 8
- Intonaco

Part.5

Particolare finestra



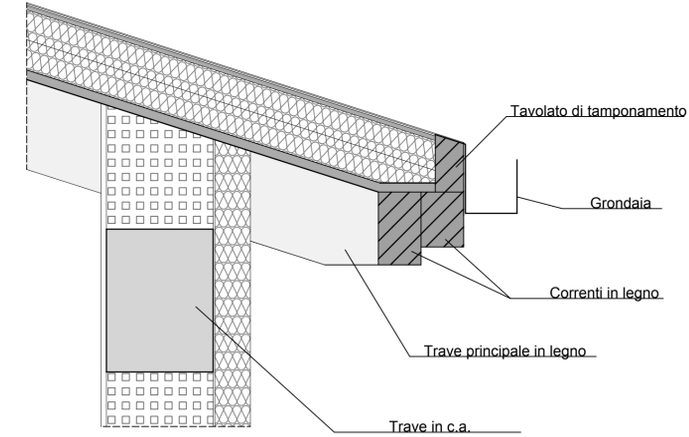
Polistirene espanso mv.35 cm 100

Caratteristiche

- Resistenza termica totale 0.462 m²K/W
- Trasmittanza totale 2.163 W/m²K
- Trasmittanza vetro totale 1.400 W/m²K

Part.6

Particolare cornicione



- Tavolato di tamponamento
- Grondaia
- Correnti in legno
- Trave principale in legno
- Trave in c.a.



Provincia di Pesaro-Urbino

COMUNE DI FANO

A.S.D. TIRO A VOLO FANO
CON SEDE IN FANO LOCALITA' MONTESCHIANTELLO VIA LOCALITA' METAURILIA



Il Progettista
Architetto Pietro Broccoli

AMPLIAMENTO IMPIANTO SPORTIVO TIRO A VOLO FANO, SITO IN LOCALITA' MONTESCHIANTELLO, STRADA COMUNALE LOCALITA' METAURILIA.

STATO DI PROGETTO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O DIVULGARLO SENZA AUTORIZZAZIONE