



# COMUNE DI DIANO D'ALBA

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO: RIQUALIFICAZIONE  
ENERGETICA DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI FRAZIONE RICCA E MESSA  
IN SICUREZZA DELLE PERTINENZE DELLA SCUOLA DI FRAZIONE VALLE  
TALLORIA DEL COMUNE DI DIANO D'ALBA

N° Prog.  
**00151**



**COMMITTENTE:**

Comune di DIANO D'ALBA  
Via Umberto I n°22, 12055 Diano D'Alba (CN)  
Sig. Sindaco EZIO CARDINALE

**CANTIERI:**

**IMPIANTO SPORTIVO**  
Via Alba-Cortemilia n°150, 12055 Diano D'Alba (CN)  
**SCUOLA VALLE TALLORIA**  
Via Guido Cane, 12055 Diano D'Alba (CN)

Timbro e Firma  
(Giacosa Ing. Alberto)

**TECNICO INCARICATO:**

Giacosa Ing. Alberto  
Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)  
Tell. 0173.61.27.74 info@progettaimpanti.com  
Ordine degli Ingegneri di Asti n° A 726

**DATA:**

Luglio 2019

Progetto: abaco serramenti  
IMPIANTO SPORTIVO

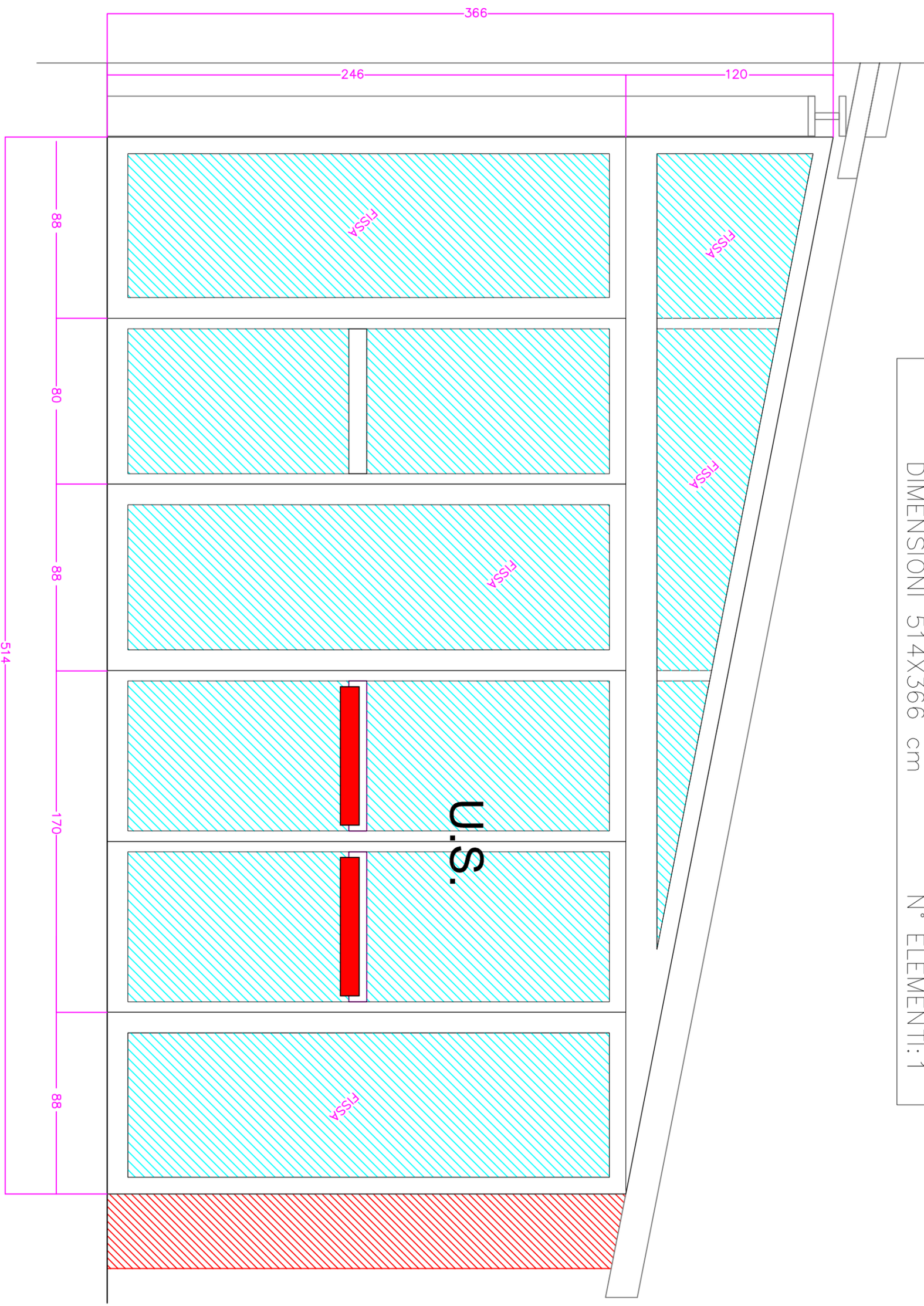
**ALLEGATO**

**7.1**



Studio PROGETTAIMPANTI di Giacosa Ing. Alberto  
Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)  
info@progettaimpanti.com  
Tell. 0173.61.27.74 Cell. 349.3923778  
P.I. 03325080046 C.F. GCSLRT81R05A124P

1  
SERRAMENTO CON DUE APERTURE E PARTI FISSE IN  
ALLUMINIO DOPPIO VETRO  
BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm  
DIMENSIONI 514X366 cm N° ELEMENTI: 1

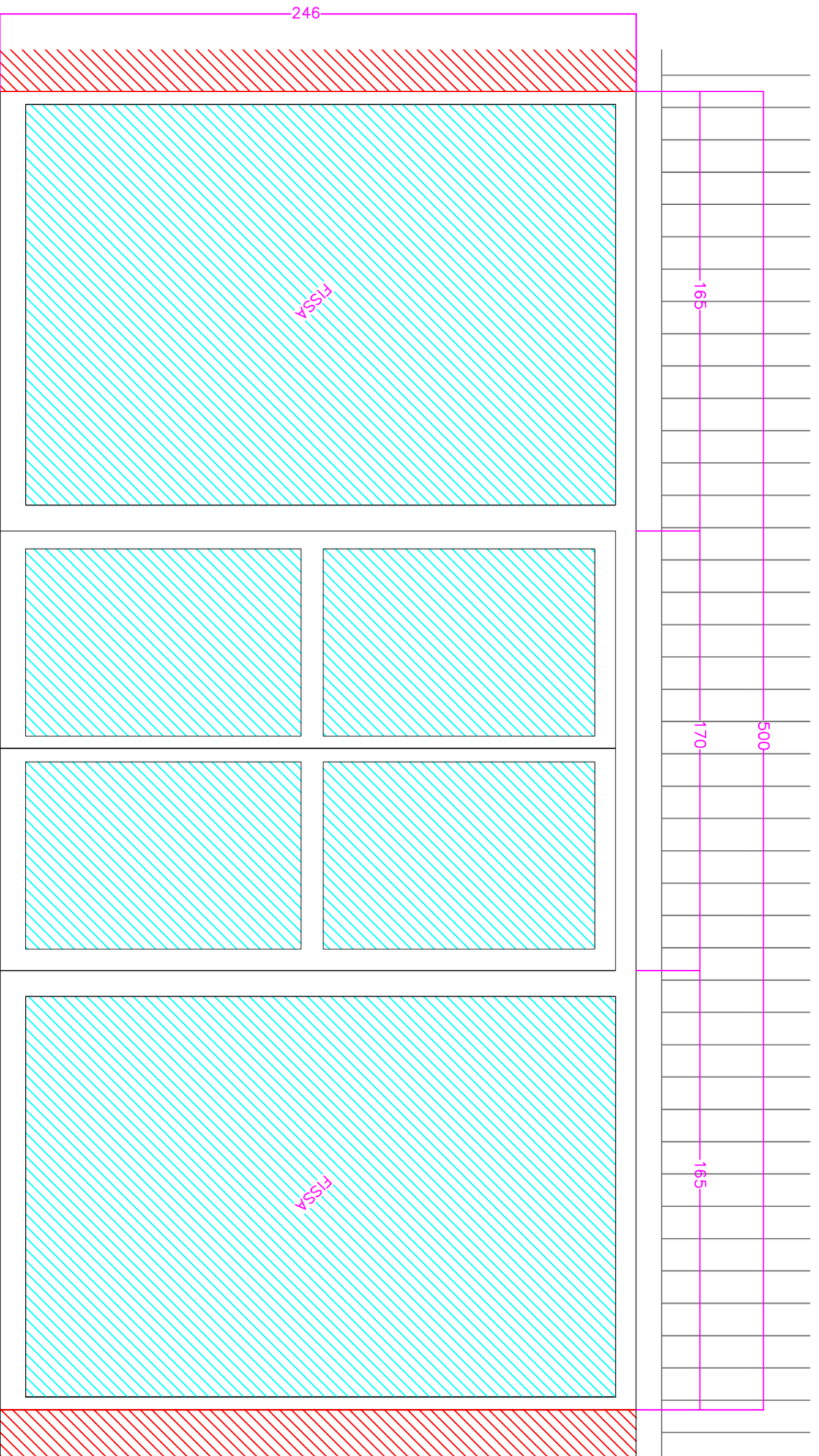


2

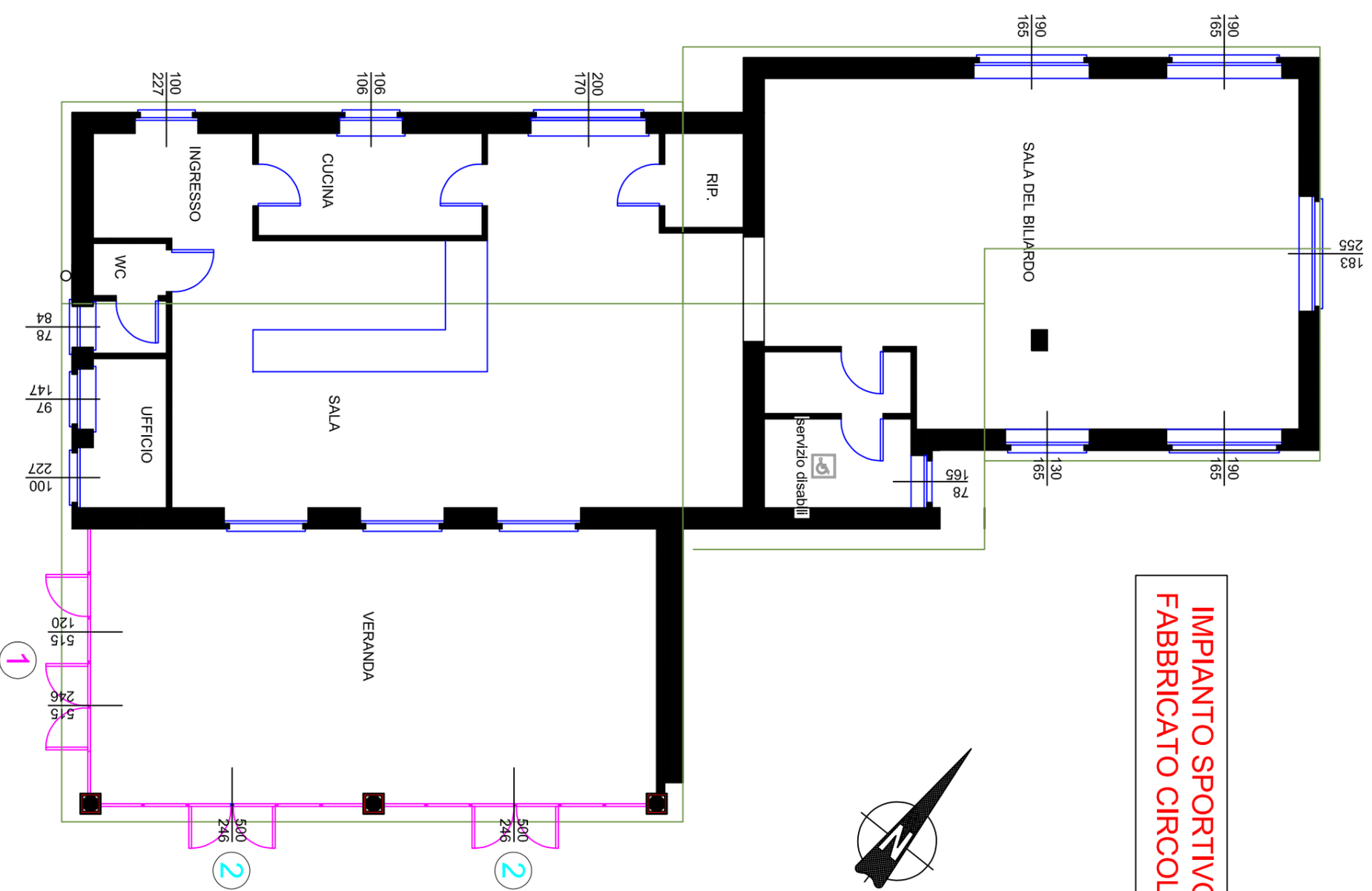
SERRAMENTO CON UN'APERTURA E PARTI FISSE IN  
ALLUMINIO DOPPIO VETRO

BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm

DIMENSIONI 500X246 cm N° ELEMENTI: 2



## IMPIANTO SPORTIVO FABBRICATO CIRCOLO



NOTA 1  
TUTTI I SERRAMENTI SONO IN ALLUMINIO TAGNIO TERMICO COMPLETI DI VETROCAMERA 3+3/15/3+3 BASSO EMISSIVO CON MARCATURA CE CON VALORE DI TRASMITTANZA TOTALE DEL SERRAMENTO MINORE O UGUALE A 1,3 W/m<sup>2</sup>K. TINTA DA DECIDERE CON LA DIREZIONE LAVORI.

NOTA 2  
LE DIMENSIONI INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'APPALTATORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEGLI INFISSI. EVENTUALI DIFFORMITA' E CONSEGUENTI INCOMPATIBILITA' DI POSA DOVUTE ALLA MANCATA ESECUZIONE DI QUANTO SOPRA, SARANNO IMPUTATE TOTALMENTE ALL'APPALTATORE.

NOTA 3  
TUTTI I SERRAMENTI DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI SECONDO LA NORMATIVA UNI EN 12600 ED ADATTI PER L'INSTALLAZIONE IN PUBBLICI EDIFICI. EVENTUALI MODIFICHE CHE SI RENDESSERO NECESSARIE RISPETTO AI PROFILI ED ALLE APERTURE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO, SARANNO CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI E L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE E NON SOGGETTE AD AUMENTO DI PREZZO.

NOTA 4  
LA PARTE APRIBILE DEL SERRAMENTO IDENTIFICATI CON IL CODICE "1" SEGNA TO CON LA DITTURA "U.S." (USCITA DI SICUREZZA) DOVRA' ESSERE FORNITO IN OPERA DOTATO DI APPOSITO SISTEMA DI APERTURA A SPINTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO.