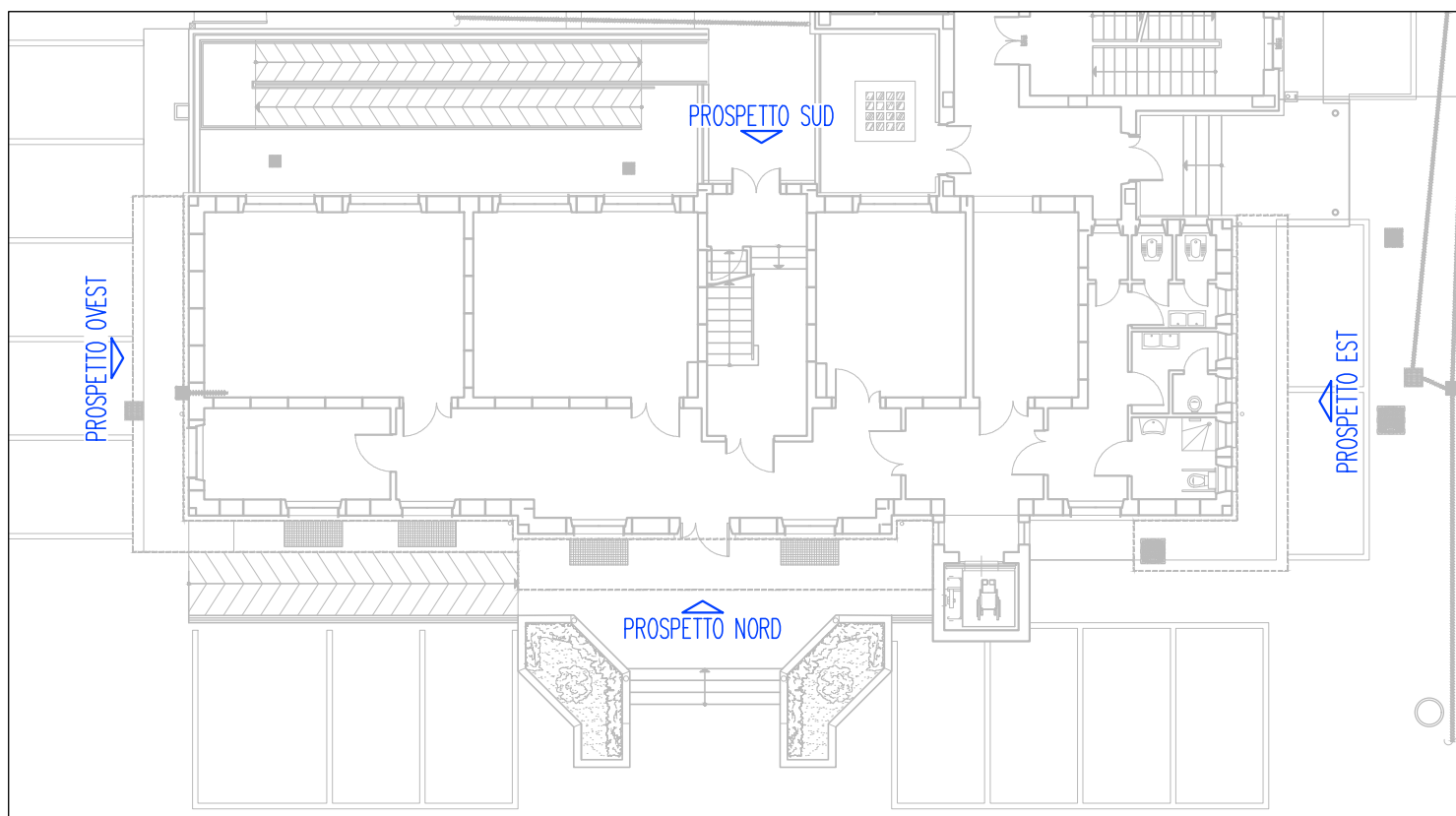


- ### TABELLA MATERIALI

- PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:200



- NOTA:** IN CORRISPONDENZA DELLE APERTURE (PORTE E FINESTRE) PER L'APPLICAZIONE DELLE FIBRE IN BASALTO NON È PREVISTA LA RIMOZIONE DEGLI INFESSI E LE FIBRE DOVRANNO ESSERE STESE FINO AL LIMITE DEL SERRAMENTO SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI
- NOTA:** TUTTE LE MISURE E LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'IMPRESA ESECUTRICE ED APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI

					
COMUNE DI REFANCORE					
LAVORI DI MIGLIORAMENTO SICUREZZA ANTISISMICA NELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA ASTI N° 24, OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA					
LOCALIZZAZIONE					
ITALIA	REGIONE PIEMONTE				
	PROVINCIA DI ASTI				
	COMUNE DI REFANCORE				
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
OGGETTO DELL'INTERVENTO	INTERVENTO DI REINFORZO SULLE PARETI PORTANTI IN MURATURA E C.I.S. ESTERNE				
SCALA	1:50				
COMI E CARATTERE D'AMBITO					
LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA	COMUNE CITTA'	MODELLO PROGETTO	TRACCIAMENTO	N° C.A.D. DATO	VERBALE
RFR	ASS	D-E	DIS	ST01	01
DETERMINAZIONE FILE: DIS, ASS, D-E, DIS, ST01, 01					
1	Copia 30%	Sopra	Sopra elaborazione progetto di fattibilità tecnica ed economica realizzazione progetto definitivo-costruttivo		
2	Copia 50%	Sopra			
3	Agenda 2014	Sopra			
8 PROGETTISTA					
Studio Associato Leving Ing. Giovanni Loproaito Via Cassini, 43 - Torino			TORINO - PIAZZA		
					
8 RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO					
Geom. Umberto Caso			TORINO - PIAZZA		