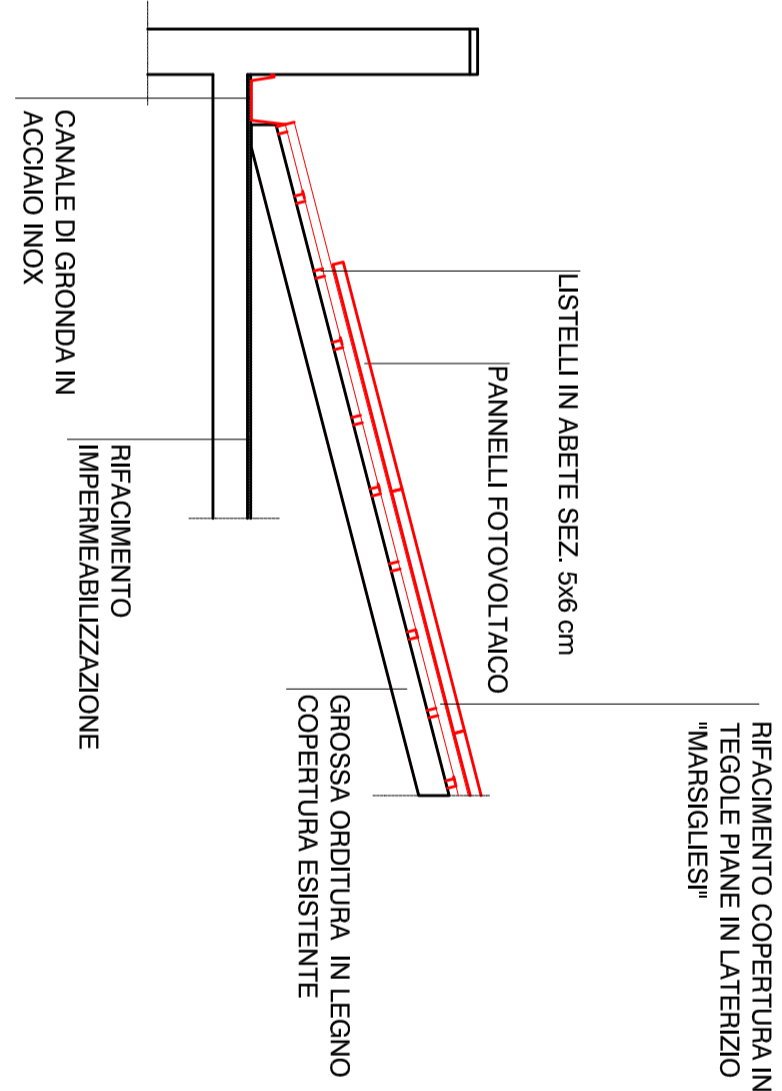


INTERVENTI PREVISTI
1) REALIZZAZIONE PONTEGGIO
2) REMOZIONE MANTO DI COPERTURA ESISTENTE IN TECOLE PANE "MARQUELES"
3) DEMOLIZIONE PICCOLA ORDITURA
4) REMOZIONE CANALI DI GRONDA E PLUVIALI
5) POSA DI NUOVA LATTONERIA IN ACCIAIO INOX
6) REALIZZAZIONE DI NUOVO MANTO DI COPERTURA
7) REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DISPOSIZIONE MATERIALI
SUPERFICIE TOTALE COPERTURA: 550 mq
CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO Pannello fotovoltaico: 300 Wp Area coperta totale: 150,00 mq Produzione totale: 15.000 kWh



SEZIONE COPERTURA (1:100)

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI BIELLA

DIVISIONE TECNICA

SEZIONE EDILIZIA PUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

SCUOLA PRIMARIA "GRIDIS"  
MESSA IN SICUREZZA ELEMENTI ANCHE NON STRUTTURALI  
SOSTITUZIONE COPERTURA ED  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

ELABORATO:	PLANIMETRIA	
PROGETTISTI:		Scale: 1:200 1:100
Dot. Arch. Ettore Pozzato		Elaborato n. 1DE
AGGIORNAMENTI:		Febbraio 2015

