

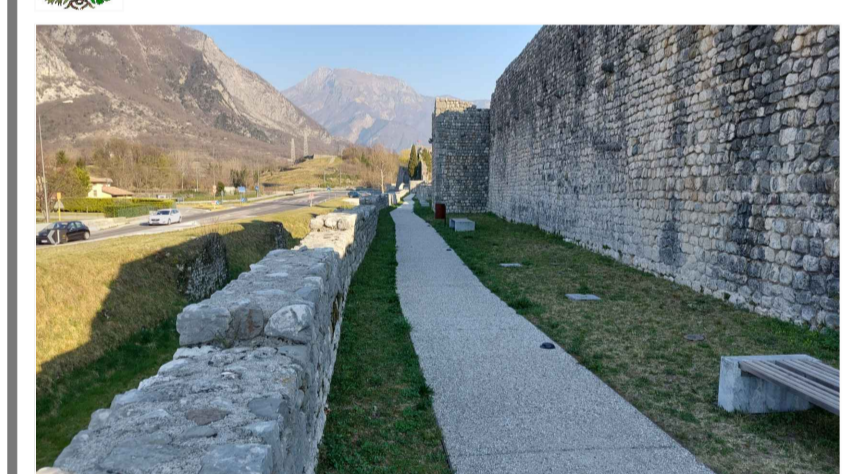
Impianto 1 - Scuola elementare =
162 pannelli; 61,56 kWp
Tilt = 14°, complanare alla copertura,
Azimut = 90° est/ovest

Impianto 2 - Scuola media
= 124 pannelli; 47,12 kWp
Tilt = 9°, complanare alla copertura,
Azimut = 0° sud/nord

IMPIANTO DI PROGETTO:
 n. pannelli totali installati: 37+37+88+28+96=286
 Potenza totale installata: 286x380= 108.68kWp

STUDIO ROSELLI E ASSOCIATI
studio di ingegneria

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI VENEZON



LAVORI DI RESILIENZA, VALORIZZAZIONE ED
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL
COMUNE DI VENEZON - LOTTO 2
CUP I44H21000020001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

COMMITTENTE
 Comune di Venzone
 Piazza Municipio, 1
 33010 - Venzone (UD)

PROGETTISTA
 dott. ing. Cristiano Roselli della Rovere

TITOLO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PIANTA E DETTAGLI

SCALA	DATA	INC	TAV	REV
1:200	22/12/2022	RA810	PE ELT-01	0
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	
0	22/12/2022	Prima emissione	F. Panzocchi	