



NOTA BENE:  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DEI  
PANNELLO DI 18.600W, MENTRE LA POTENZA NOMINALE  
DELL'INVERTER E' 17500W. INSTALLAZIONE CON  
INCLINAZIONE DI 5° CON SISTEMA CERTIFICATO IN  
APPOGGIO, COSTITUITO DA ZAVORRE IN CEMENTO.  
RAPPRESENTAZIONE IN COLORE ROSA DEGLI  
OMBREGGIAMENTI DOVUTI AGLI OSTACOLI LIMITROFI,  
CONSIDERATI AL 21 DICEMBRE.

PIANO COPERTURA - SCALA 1:100

ark progetti +

mandatario  
architetto cunial giampaolo

mandante  
architetto fabbion giampaolo

mandante  
architetto pandolfo andrea

mandante  
ingegnere carlo franceschini

mandante  
ingegnere sera pretto

mandante  
geometra forner simone

mandante  
perito i. michielin guido

mandante  
perito i. gabrielli luca

AMPLIAMENTO SCUOLA  
PRIMARIA DI MONTE DI MALO  
DESTINATO A SCUOLA  
SECONDARIA

COMUNE	MONTE DI MALO
COMMITTENTE	AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DATA	GIUGNO 2019
AGGIORNAMENTO	-
CODICE	1219

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI  
PIANTA DISPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



31030 borso del grappa treviso via capitale 2/d  
31010 asolo treviso via foresto nuovo 36/b  
tel. uff. +39 0423 561971  
fax. +39 0423 514530  
e-mail info@arkprogetti.it

CODICE CUP : G48H18000000001

foto per via michielin guido