



POSIZIONAMENTO DEI MODULI	
COMMITTENTE	COMUNE PONT CANAVESE (TO)
TECNICO	ING. RICCARDO ACCORSI
DATI GENERALI	
NOME IMPIANTO	SCUOLA PRIMARIA
LOCALITA'	PONT CANAVESE (TO)
INDIRIZZO	VIA ROMA s.n.c.
POTENZA	13,00 kW
DATI GENERATORI	
NOME	GENERATORE 1
POTENZA	13,00 kW
MODULI	PEIMAR POLY S GREEN LINE SG260P 260 W O SIMILARE
INVERTER	ABB PVI-12.5-I-OUTD MONOCANALE 12,8 kW O SIMILARE
LEGENDA COLORI	
<div></div>	STRINGA S1
<div></div>	STRINGA S2
<div></div>	STRINGA S3
<div></div>	STRINGA S4
<div></div>	STRINGA S5



COMUNE DI PONT CANAVESE  
Città Metropolitana di Torino

REALIZZAZIONE DI POLO SCOLASTICO COMPRENDENTE SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO NELL'AREA ATTUALMENTE DESTINATA A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, PALESTRA E PARCO GIOCHI, SITA IN VIA ROMA.

COMUNE DI PONTE CANAVESE  
Il Sindaco: Sig. Paolo Coppo  
R.U.P.: Geom. Anna Airoidi  
Via Marconi n.12 - 10085 PONT CANAVESE (TO)

PROGETTO:

STUDIO DI ARCHITETTURA  
arch. Luca FARINELLI  
dr. Maria Chiara SANTI  
via Garibaldi 90 - 44121 Ferrara  
t/f +39 0532 209003  
studio@ifar.it - www.ifar.it

CONSULENTI:

INDAGINI GEOLOGICHE: Geol. Carlo Dellarole  
PROG. STRUTTURE: Ing. Tommaso Mariacci  
PROG. IMPIANTI: Ing. Riccardo Accorsi  
Ing. Michele Buzzoni  
Ing. Sara Zattelli

ANALISI ACUSTICA:

COLLABORATORI: Arch. Enrico Bonazza  
Dott. Dario Cattozzi

TAVOLA  
IE04

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

ELABORATO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCALA

1 : 100