

ADEGUAMENTO SISMICO, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E MESSA IN SICUREZZA
DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "DE BENEDETTI".

PROGETTO ESECUTIVO

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI VERIFICA PROGETTUALE DA PARTE
DELLA "REGIONE PIEMONTE" DIREZIONE OOPP, DIFESA SUOLO,
MONTAGNA, FORESTE PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA
SETT. TECNICO REG. ALESSANDRIA ED ASTI
MAGGIO 2019

COMMITTENZA
Comune di Asti
Il Responsabile del Procedimento, Dirigente LL/PP, Edilizia Pubblica
Ing. Paolo Toscano
Piazza Catena 3
14100 Asti



Cinzia Gotta



Progettazione architettonica e strutturale
Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale
Arch. Cinzia Gotta
Via G.B. Gandino 38
12042 Bra (CN)

DOCUMENTO C
ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 207/2010

Elaborato C/PFI01

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala : 1:150

ed.	rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
						MAGGIO 2019

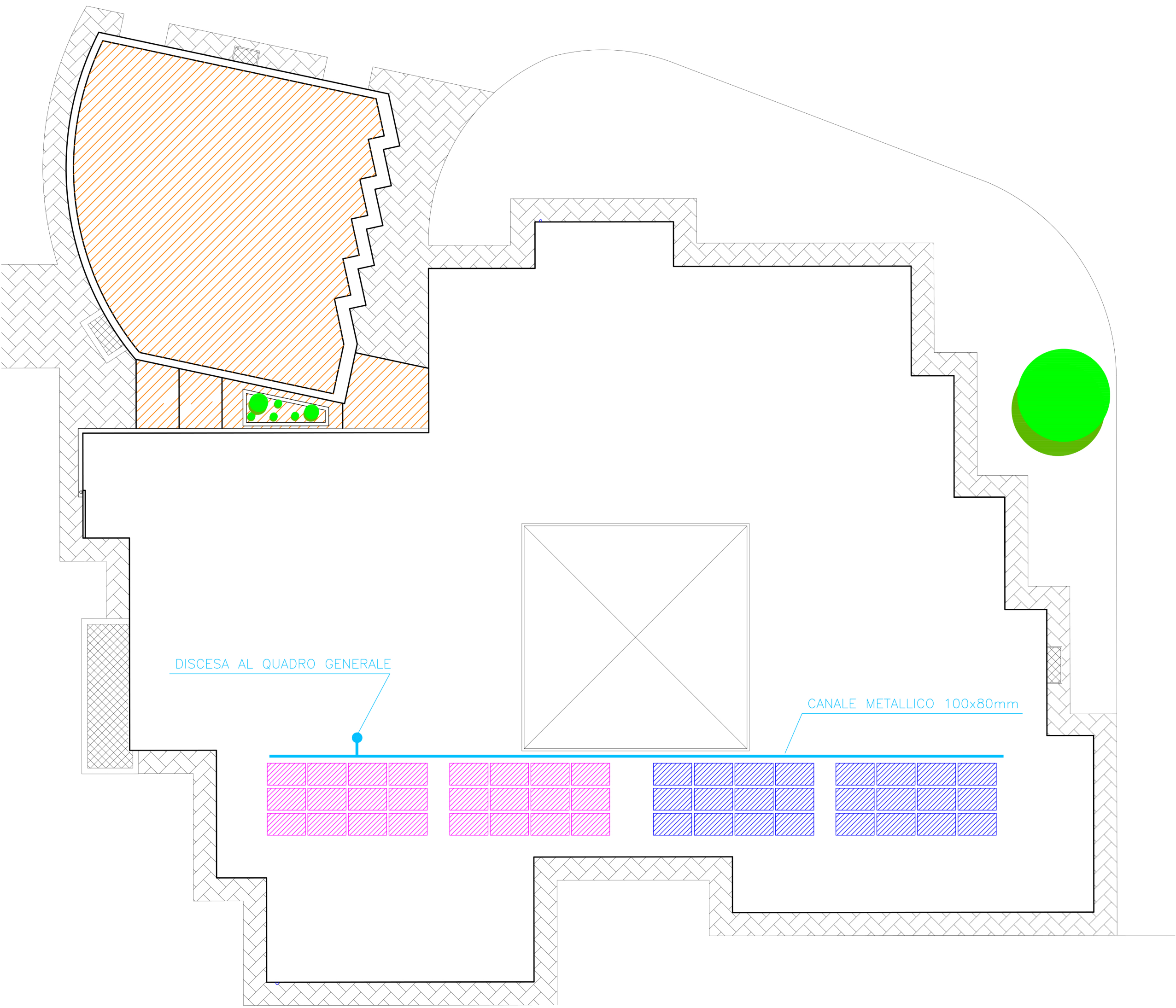
CUP: G31F18000730001

fase:PE

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INVERTER CONVERTITORE CC/CA
	STRINGA DI MODULI FOTOVOLTAICO
	LIMITATORE DI SOVRATENSIONI (SPD)
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
	CONTATTORE
	SEZIONATORE PORTA FUSIBILI
	PANNELLI STRINGA n.1
	PANNELLI STRINGA n.2

Particolare PIANO COPERTURA



SCHEMA UNIFILARE

