



LEGENDA	
	Gruppo di misura energia elettrica prodotta.
	Gruppo di misura bidirezionale energia elettrica prelevata e immessa in rete.
	Limitatore di sovratensione (SPD). Caratteristiche indicate a fianco dell'SPD.
	Interruttore di manovra sezionatore (4P) lato DC. Caratteristiche indicate a fianco dell'interruttore.
	Interruttore di manovra sezionatore (2P) lato AC. Caratteristiche indicate a fianco dell'interruttore.
	Interruttore magnetotermico (2P) lato AC. Caratteristiche indicate a fianco dell'interruttore.
	Interruttore magnetotermico (4P) lato AC. Caratteristiche indicate a fianco dell'interruttore.
	Interruttore magnetotermico differenziale (4P) lato AC. Caratteristiche indicate a fianco dell'interruttore.
	Modulo fotovoltaico.

<div></div> <div>STUDIO CUSCUNÀ Via G. da Verazzano, 62 - 10129 Torino Tel. 011 0674618 - Fax 011 0674619 e-mail: ufficiotecnico@cuscuna.eu Progettista: Per. Ind. Giuseppe Cuscunà</div>			
COMMITTENTE: Piemonte Costruzioni S.r.l. Via Cavour, 123 - 10091 Alpignano (TO)		UBICAZIONE: Via Aldo Moro, SNC 10044 Pianezza (TO)	
TITOLO: Impianto fotovoltaico connesso alla rete, Pn = 13,2 kWp Schema multifilare generale		00	Emissione
		REV.	DESCRIZIONE
SCALA: -	DIS.: D.G.	FILE: SM-FV_CosermPianezza_00	
TAVOLA N.: 2	FOGLIO: 1	di: 1	DATA: 20/02/2019