

SCHEMA UNIFILARE

Rete elettrica di distribuzione in BT

DATI GENERALI

COMITENTE	COMUNE DI CELANO
TECNICO	ING. LIVIO PARIS
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	SCUOLA ELEMENTARE BORCE VASCHEFFE
LOCALITÀ	CELANO
INDIRIZZO	VIA VASCHEFFE
POTENZA	10200 Wb

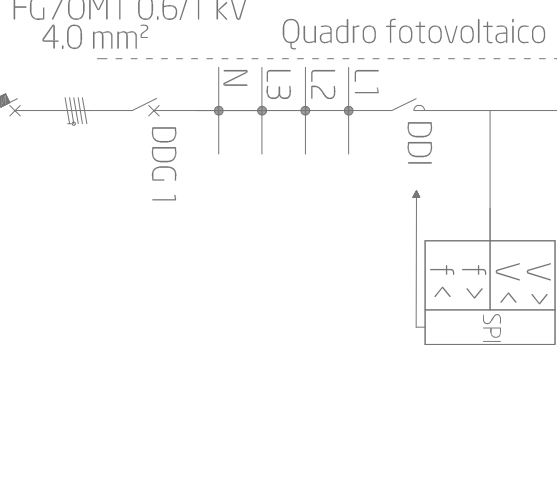
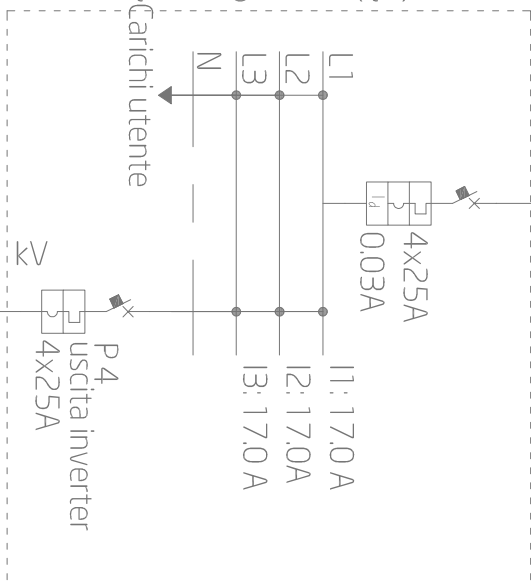
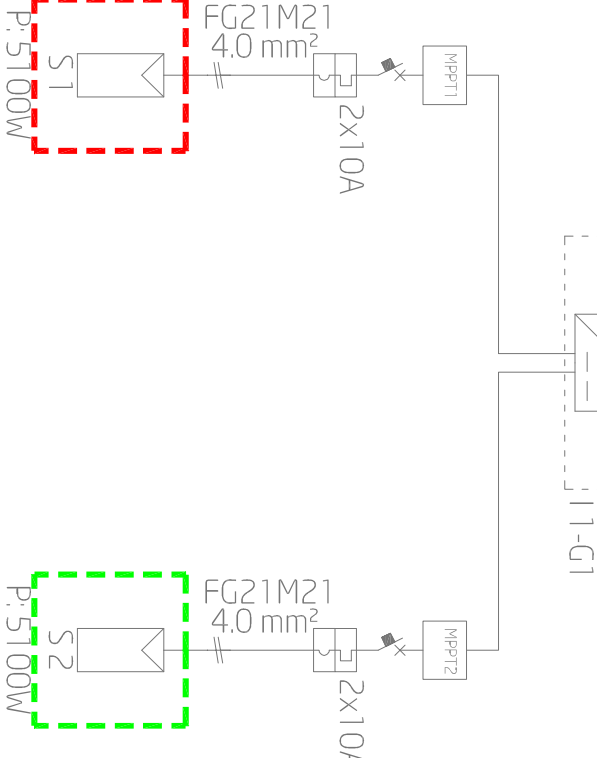
CI	Generatore 1
POTENZA	Motori = 10200Wb
MODULO	SG3000 REMAR 300W
INVERTER	10000 W (2 MPPT) PVA 100-TL-QUITD BASE
Configurazione	1 inverter x (1 x 17, 1 x 17)

ODG Dispositivo Generale
ODG Dispositivo di interfaccia
ODG Dispositivo del generatore

Gonfiatore Montedisa in BT, protezione di interfaccia
(in un'area esterna al convertitore C.C.A.)

Legenda dei simboli

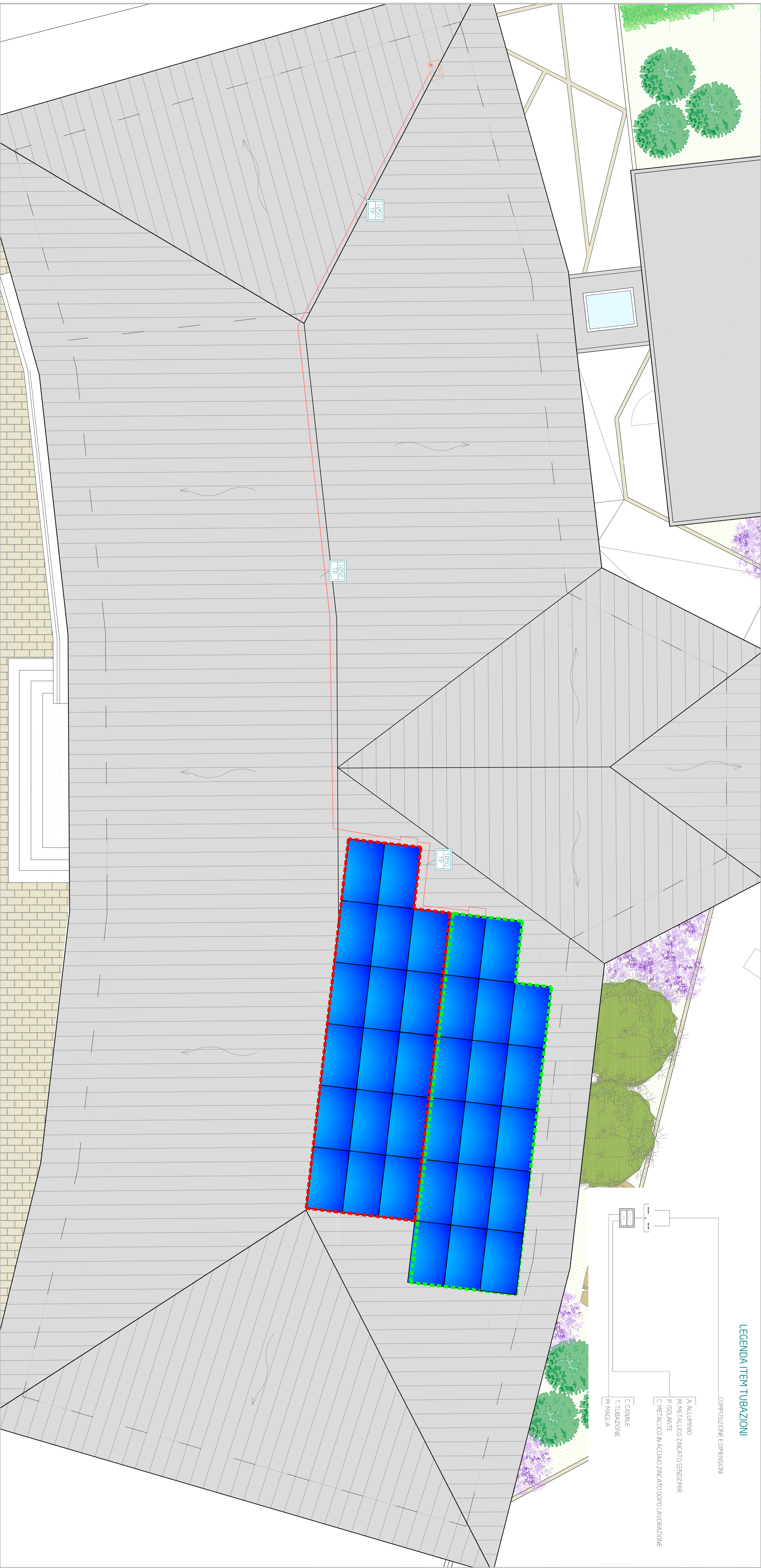
	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Fusibile
	SPD
	Sezionatore
	MPPT
	Interruttore automatico
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico
	Interruttore magnetotermico differenziale



LEGENDA ITEM TUBAZIONI

COMPOSIZIONE E DIMENSIONI

A ALLUMINIO
M METALLICO ZINCATO SENDZIMIR
P ISOLANTE
C METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE
C CANALE
T TUBAZIONE
M MAGLIA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

	MODULO FOTOVOLTAICO AL SILICIO MONOCRISTALLINO: POTENZA: 300Wp DIMENSIONI: 660x392x40 mm. TIPO: PERMAN 3000P
	INVERTER FOTOVOLTAICO DI POTENZA 10200 W (2 MPPT) PVA 100-TL-QUITD BASE
	CAVIEDO
	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC

COMITENTE



Presidenza del Consiglio dei Ministri



RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURCELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCHEFFE
SCUOLA "BENEDETTO CROCE"
Impianto fotovoltaico e schema unifilare

TITOLO	FORNITO	SCALA
	A2	1:50

PROGETTISTA
TIMBERO E FRIMA

STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 48
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 08631.19402017
email: info@studioparisengineering.it

ISO 9001:2015



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	FC	GM	LP
ELABORATO					
TAV. I.M.E. 11					

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING e a termini di Legge non può essere ceduto, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso.