



LEGENDA	
	Stringa
	Contatore
	Interruttore automatico
	SPD
	Interruttore di manovra sezionatore fusibile
	Diodo
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Interruttore magnetotermico

Connessione Monofase in BT, protezione di interfaccia (PI) interna ai convertitori c.c/c.a.

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	Spogliatoi
LOCALITA'	Orbassano (TO)
INDIRIZZO	
POTENZA	5,4 kW

GENERATORE	Generatore FV
POTENZA	Wp,tot = 5,40 kW
MODULI (Modello, potenza)	SunTech Power STP 270, 270 W
INVERTER (Modello, potenza)	SMA SB 6000TL-21 6000 W
Configurazione	2 Stringhe x 10 Moduli x 1 Inverter



CLIENTE:



Ambienthesis S.p.a.

PROGETTISTA:



KELSE Engineering srl
Via Botticelli 151 - 10154 Torino
Tel. +39 011 0121581
Fax: +39 0110121582

ing. Alberto Silvera
ing. Riccardo Sampietro
ing. Edoardo Coda



FASE:

OGGETTO: Realizzazione nuovi spogliatoi a servizio dell'area di lavorazione
Strada Grugliasco Rivalta s.n. - 10043

DESCRIZIONE: Schema unifilare impianto fotovoltaico

DATA AGG.	REV. N°	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Preparato da	Approvato da
12/06/2020	A	Prima emissione	GC	RS

TITOLO DELL'ELABORATO		CODICE DOC.		CATEG. TIPO. Prog. parziale		
Schema unifilare impianto fotovoltaico		COMMESSA	FASE	A	R	T
		1 7 1 9	D E	0	1	6
DATA EMISSIONE	Scala	Tavola				
12/06/2020	-	-				