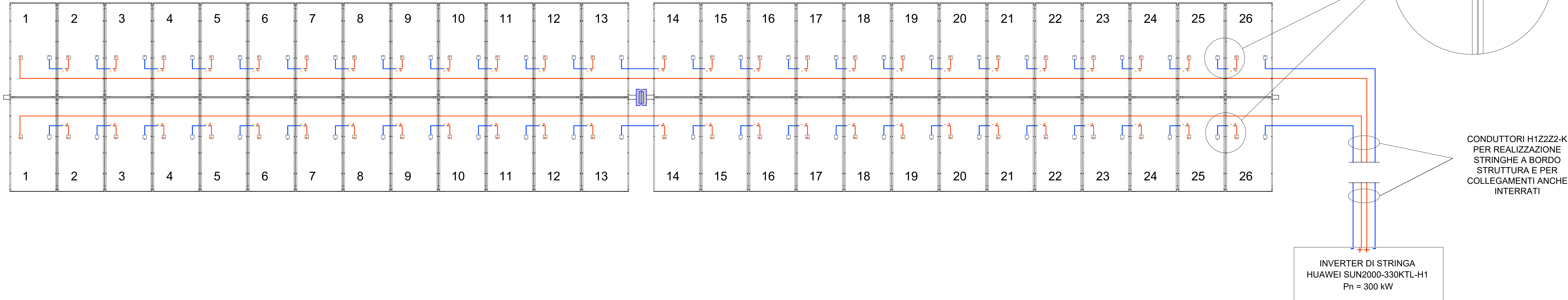


TIPICO COLLEGAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI TRACKER
TILT +/- 60°
NUMERO MODULI 2Vx26 (52 moduli per tracker)



COLLEGAMENTO TRA
DUE PANNELLI

CONDUTTORI H1Z2Z2-K
PER REALIZZAZIONE
STRINGHE A BORDO
STRUTTURA E PER
COLLEGAMENTI ANCHE
INTERRATI

INVERTER DI STRINGA
HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
Pn = 300 kW

COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO
TIPICI STRINGA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	
PFTE	EG	A01_02_ASS_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_02_TAV1P_STRIN	12/23	VARIE	
REVISIONI							
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE			VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Tipici Stringa			IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969	Dott. Ing. Vito Calio S.C. Ingegneria 22, 70017, Foggia (FG) E: vcalio@iliositalia.com M: +39 080 8937976

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	 Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20134, Milano (MI), Italy C.F. 12857360965 E: sleonardo.pec@maildoc.it