

COMUNE di CARPIGNANO SALENTINO(LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICA- ZIONE AGRICOLA

Committente:

URBA – I 130115 S.R.L

Via G. Giulini,2
20123 Milano (MI)



Nuova Tutela s.r.l.

Via Ernesto Simini, 36 - 73100 - Lecce (LE)

Mail: amministrazione.nuovatutela@gmail.com

Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	12/09/2022	EC	EC	GP	Emissione VIA AU

Numero Commessa:

C 4184

Data Elaborato:

12/09/2022

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Elenco cavi e linee trasmissione dati

Progettista:

Ing. Eugenio CASCELLI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.6710
Via Aristosseno 21, 70126 Bari
Mail e.cascelli@energycube.info
Cell 3382661982

Elaborato:

TAV_22

INDICE

1.	Premessa	3
1.1	Contesto generale	3
1.2	Inquadramento del sito dell'impianto fotovoltaico	4
2.	ELENCO CAVI IN CORRENTE ALTERNATA	7
3.	ELENCO CAVI CORRENTE CONTINUA	10
4.	ELENCO CAVI DI COMUNICAZIONE	39

1. Premessa

Il presente documento fornisce l'elenco dei cavi da installarsi nel progetto di costruzione di un "agri-fotovoltaico" per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico integrato da riqualificazione agricola, avente una potenza di 10.719,22kWp e 9.900kW in immissione alla rete elettrica nazionale, da realizzarsi in agro di Carpignano Salentino (LE).

1.1 Contesto generale

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU.

Con il documento di riflessione verso un'Europa sostenibile entro il 2030 presentato il 30 gennaio 2019, verso fine mandato della Presidenza di Claude Juncker, la Commissione Europea rilancia l'attenzione della politica dell'UE rispetto all'Agenda 2030 adottata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite il 25 settembre 2015.

Le questioni sul quale si poneva attenzione all'interno della Comunità Europea erano legate al fatto che in mancanza d'interventi al riguardo, nel 2030 la situazione energetica in Europa si sarebbe caratterizzata da un fabbisogno in crescita e da un'offerta in calo. Particolare attenzione veniva posta sulla dipendenza dalle costose importazioni di petrolio, gas e carbone da paesi terzi e sulla possibilità che si potrebbe raggiungere l'80% del mix energetico dell'Europa. A ciò si aggiunge il fatto che gli approvvigionamenti provengono da alcune delle zone del mondo caratterizzate da maggior volatilità politica.

Gli obiettivi proposti dall'agenda 2030 sono:

- garantire l'accesso universale ai servizi energetici a prezzi accessibili, affidabili e moderni;
- aumentare notevolmente la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale;
- raddoppiare il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica.

A seguito di questa linea di indirizzo europeo il Ministero dello Sviluppo Economico ha pubblicato il testo Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima, predisposto con il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che recepisce le novità contenute nel Decreto Legge sul Clima nonché quelle sugli investimenti per il Green New Deal previste nella Legge di Bilancio 2020.

Con il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima vengono stabiliti gli obiettivi nazionali al 2030 sull'efficienza energetica, sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione delle emissioni di CO₂, nonché gli obiettivi in tema di sicurezza energetica, interconnessioni, mercato unico dell'energia e competitività, sviluppo e mobilità sostenibile, delineando per ciascuno di essi le misure che saranno attuate per assicurarne il raggiungimento.

L'attuale situazione di instabilità presente nell'est Europa, con il conflitto militare che la Russia ha provocato nei confronti dell'Ucraina ha generato gravi perturbazioni del

sistema energetico mondiale, comportando difficoltà economiche dovute ai prezzi elevati dell'energia.

Inoltre, a livello europeo si acuiscono le preoccupazioni sul fronte della sicurezza energetica, mettendo in evidenza l'eccessiva dipendenza dell'UE dalle importazioni di gas, petrolio e carbone dalla Russia.

Tale situazione si inserisce in un periodo di difficoltà generato a seguito della pandemia da Covid19 a seguito del quale la comunità europea ha avviato la NextGenerationEU (NGEU), uno strumento temporaneo pensato per stimolare la ripresa mediante un ingente pacchetto di misure di stimolo mai finanziato in Europa.

Per sfruttare i fondi messi a disposizione dalla comunità europea, il Governo Italiano ha messo a punto il **Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR)**,

Fin da subito gli aspetti della transizione ecologica sono divenuti uno degli strumenti di valutazione comunitaria della bontà dei singoli PNRR. Ecco perché una delle missioni del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza è espressamente dedicata alla "rivoluzione verde".

Il piano prevede importanti investimenti nelle **fonti rinnovabili**, semplificando le procedure di autorizzazione nel settore. La linea di intervento ha l'obiettivo di potenziare la capacità produttiva con **nuovi 6 GW**, migliorare la resilienza la rete elettrica e digitalizzare le infrastrutture di trasmissione e distribuzione dell'energia.

Alla luce di quanto sopra esposto, il presente progetto si potrebbe configurare come un utile strumento per raggiungere gli obiettivi a livello nazionale ed europeo, non sarà realizzato per accedere a contributi ed incentivi ma si baserà sul concetto di "**grid parity**" ovvero sul concetto che **l'energia elettrica prodotta con un impianto di generazione da fonte solare costi al chilowattora come un KWh di energia prodotta con fonti tradizionali** (petrolio, gas, carbone).

1.2 Inquadramento del sito dell'impianto fotovoltaico

Il sito interessato dal progetto ricopre una superficie di circa 11 ettari, posta in agro di Carpignano Salentino (LE) a circa 3km a nord dal centro abitato.

I terreni sono catastalmente individuati dalle particelle indicate nella seguente tabella:

Comune di Carpignano Salentino (LE)			
Foglio	Particella	Superficie	Qualità
8	39	2ha 17are 70ca	ULIVETO
8	68	1ha 08are 60ca	ULIVETO
8	70	3ha 20are 13ca	ULIVETO
8	197	0ha 83are 90ca	ULIVETO
8	198	2ha 49are 08ca	ULIVETO
8	199	1ha 32are 79ca	ULIVETO

Tabella 1 - riferimenti catastali dei terreni



Figura 1 - ortofoto dell'area oggetto di intervento

L'area oggetto del presente progetto è interamente coltivata con circa 1740 alberi di ulivo.

A partire dal 2014 le piante di ulivo della zona salentina sono state colpite dal batterio Xylella Fastidiosa che ha portato in breve tempo al Disseccamento Rapido e poi alla morte della quasi totalità delle piante delle varietà più diffuse che erano la Cellina di Nardò e l'Ogliarola Leccese. Tutte le piante di olivo presenti risultano colpite dal batterio Xylella, sono oramai completamente defogliate e non più in grado di offrire produzione di olive perché secche.

Il sito costeggia nei confini a sud ed est con due strade provinciali, rispettivamente la SP147 a sud e la SP146 ad est. Da queste strade si è lasciato un buffer di 30metri entro il quale non sono state previste installazioni a meno delle cabine elettriche, strade interne e recinzione.

L'accesso ai terreni è realizzato a sud sulla SP147.

Il progetto prevede l'installazione di 757 strutture metalliche per l'installazione di 24 moduli in silicio monocristallino. Complessivamente saranno installati n°18.168 moduli della potenza di 590Wp per una potenza complessiva in corrente continua di 10.719,12kWp.

I pannelli saranno organizzati in stringhe da 24 e saranno collegati a 44 inverter di stringa distribuiti sul perimetro dell'impianto. Questi ultimi saranno connessi a tre diverse cabine di trasformazione. L'energia prodotta sarà inviata in media tensione alla cabina di consegna, posto sul lato sud dell'impianto, e ceduta alla rete del distributore ad una tensione di 20kV.

Nell'immagine seguente è riportato il layout dell'impianto:



Figura 2 - layout dell'impianto fotovoltaico

2. ELENCO CAVI IN CORRENTE ALTERNATA

Codice	Sigla	Sezione	Tensione	Collegamento da	Collegamento a
MT.0	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Cabina consegna lato distributore	Cabina consegna lato utente
MT.1	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Cabina consegna lato utente	Cabina trasformazione 1
MT.2	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Cabina consegna lato utente	Cabina trasformazione 2
MT.3	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Cabina trasformazione 2	Cabina trasformazione 3
MT.1.1	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 1	Trasformazione 1
MT.1.2	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 1	Trasformazione 2
MT.2.1	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 2	Trasformazione 3
MT.2.2	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 2	Trasformazione 4
MT.3.1	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 3	Trasformazione 5
MT.3.2	ARE4H1R 12/20 kV	3x1x185mm ²	20kV	Quadro MT Cabina trasformazione 3	Trasformazione 6
Inverter.1	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 1
Inverter.2	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 2
Inverter.3	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 3
Inverter.4	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 4
Inverter.5	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 5
Inverter.6	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 6
Inverter.7	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 7
Inverter.8	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 8
Inverter.9	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 9
Inverter.10	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 10

Inverter.11	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 11
Inverter.12	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 12
Inverter.13	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 13
Inverter.14	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 14
Inverter.15	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 15
Inverter.16	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 1	Inverter 16
Inverter.17	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 17
Inverter.18	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 18
Inverter.19	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 19
Inverter.20	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 20
Inverter.21	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 21
Inverter.22	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 22
Inverter.23	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 23
Inverter.24	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 24
Inverter.25	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 25
Inverter.26	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 26
Inverter.27	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 27
Inverter.28	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 28
Inverter.29	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 29
Inverter.30	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 2	Inverter 30
Inverter.31	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 31
Inverter.32	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 32
Inverter.33	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 33
Inverter.34	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 34
Inverter.35	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 35
Inverter.36	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 36
Inverter.37	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 37

Inverter.38	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 38
Inverter.39	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 39
Inverter.40	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 40
Inverter.41	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 41
Inverter.42	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 42
Inverter.43	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 43
Inverter.44	ARG16R16 0.6/1 kV	3x1x300mm ²	800V	Quadro Parallelo Cabina Trasformazione 3	Inverter 44

3. ELENCO CAVI CORRENTE CONTINUA

Codice	Sigla	Sezione	Tensione	Collegamento da	Collegamento a
Linea 1.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.1	Inverter 1
Linea 1.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.2	Inverter 1
Linea 1.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.3	Inverter 1
Linea 1.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.4	Inverter 1
Linea 1.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.5	Inverter 1
Linea 1.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.6	Inverter 1
Linea 1.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.7	Inverter 1
Linea 1.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.8	Inverter 1
Linea 1.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.9	Inverter 1
Linea 1.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.10	Inverter 1
Linea 1.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.11	Inverter 1
Linea 1.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.12	Inverter 1
Linea 1.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.13	Inverter 1
Linea 1.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.14	Inverter 1
Linea 1.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.15	Inverter 1
Linea 1.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.16	Inverter 1
Linea 1.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.17	Inverter 1
Linea 1.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 1.18	Inverter 1
Linea 2.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.1	Inverter 2
Linea 2.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.2	Inverter 2
Linea 2.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.3	Inverter 2
Linea 2.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.4	Inverter 2
Linea 2.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.5	Inverter 2
Linea 2.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.6	Inverter 2
Linea 2.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.7	Inverter 2

Linea 2.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.8	Inverter 2
Linea 2.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.9	Inverter 2
Linea 2.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.10	Inverter 2
Linea 2.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.11	Inverter 2
Linea 2.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.12	Inverter 2
Linea 2.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.13	Inverter 2
Linea 2.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.14	Inverter 2
Linea 2.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.15	Inverter 2
Linea 2.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.16	Inverter 2
Linea 2.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.17	Inverter 2
Linea 2.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 2.18	Inverter 2
Linea 3.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.1	Inverter 3
Linea 3.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.2	Inverter 3
Linea 3.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.3	Inverter 3
Linea 3.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.4	Inverter 3
Linea 3.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.5	Inverter 3
Linea 3.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.6	Inverter 3
Linea 3.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.7	Inverter 3
Linea 3.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.8	Inverter 3
Linea 3.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.9	Inverter 3
Linea 3.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.10	Inverter 3
Linea 3.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.11	Inverter 3
Linea 3.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.12	Inverter 3
Linea 3.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.13	Inverter 3
Linea 3.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.14	Inverter 3
Linea 3.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.15	Inverter 3
Linea 3.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.16	Inverter 3

Linea 3.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.17	Inverter 3
Linea 3.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 3.18	Inverter 3
Linea 4.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.1	Inverter 4
Linea 4.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.2	Inverter 4
Linea 4.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.3	Inverter 4
Linea 4.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.4	Inverter 4
Linea 4.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.5	Inverter 4
Linea 4.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.6	Inverter 4
Linea 4.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.7	Inverter 4
Linea 4.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.8	Inverter 4
Linea 4.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.9	Inverter 4
Linea 4.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.10	Inverter 4
Linea 4.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.11	Inverter 4
Linea 4.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.12	Inverter 4
Linea 4.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.13	Inverter 4
Linea 4.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.14	Inverter 4
Linea 4.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.15	Inverter 4
Linea 4.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.16	Inverter 4
Linea 4.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.17	Inverter 4
Linea 4.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 4.18	Inverter 4
Linea 5.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.1	Inverter 5
Linea 5.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.2	Inverter 5
Linea 5.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.3	Inverter 5
Linea 5.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.4	Inverter 5
Linea 5.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.5	Inverter 5
Linea 5.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.6	Inverter 5
Linea 5.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.7	Inverter 5

Linea 5.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.8	Inverter 5
Linea 5.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.9	Inverter 5
Linea 5.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.10	Inverter 5
Linea 5.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.11	Inverter 5
Linea 5.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.12	Inverter 5
Linea 5.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.13	Inverter 5
Linea 5.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.14	Inverter 5
Linea 5.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.15	Inverter 5
Linea 5.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.16	Inverter 5
Linea 5.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.17	Inverter 5
Linea 5.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 5.18	Inverter 5
Linea 6.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.1	Inverter 6
Linea 6.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.2	Inverter 6
Linea 6.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.3	Inverter 6
Linea 6.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.4	Inverter 6
Linea 6.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.5	Inverter 6
Linea 6.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.6	Inverter 6
Linea 6.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.7	Inverter 6
Linea 6.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.8	Inverter 6
Linea 6.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.9	Inverter 6
Linea 6.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.10	Inverter 6
Linea 6.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.11	Inverter 6
Linea 6.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.12	Inverter 6
Linea 6.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.13	Inverter 6
Linea 6.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.14	Inverter 6
Linea 6.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.15	Inverter 6
Linea 6.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.16	Inverter 6

Linea 6.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.17	Inverter 6
Linea 6.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 6.18	Inverter 6
Linea 7.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.1	Inverter 7
Linea 7.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.2	Inverter 7
Linea 7.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.3	Inverter 7
Linea 7.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.4	Inverter 7
Linea 7.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.5	Inverter 7
Linea 7.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.6	Inverter 7
Linea 7.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.7	Inverter 7
Linea 7.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.8	Inverter 7
Linea 7.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.9	Inverter 7
Linea 7.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.10	Inverter 7
Linea 7.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.11	Inverter 7
Linea 7.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.12	Inverter 7
Linea 7.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.13	Inverter 7
Linea 7.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.14	Inverter 7
Linea 7.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.15	Inverter 7
Linea 7.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.16	Inverter 7
Linea 7.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.17	Inverter 7
Linea 7.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 7.18	Inverter 7
Linea 8.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.1	Inverter 8
Linea 8.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.2	Inverter 8
Linea 8.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.3	Inverter 8
Linea 8.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.4	Inverter 8
Linea 8.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.5	Inverter 8
Linea 8.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.6	Inverter 8
Linea 8.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.7	Inverter 8

Linea 8.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.8	Inverter 8
Linea 8.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.9	Inverter 8
Linea 8.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.10	Inverter 8
Linea 8.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.11	Inverter 8
Linea 8.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.12	Inverter 8
Linea 8.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.13	Inverter 8
Linea 8.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.14	Inverter 8
Linea 8.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.15	Inverter 8
Linea 8.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.16	Inverter 8
Linea 8.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.17	Inverter 8
Linea 8.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 8.18	Inverter 8
Linea 9.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.1	Inverter 9
Linea 9.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.2	Inverter 9
Linea 9.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.3	Inverter 9
Linea 9.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.4	Inverter 9
Linea 9.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.5	Inverter 9
Linea 9.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.6	Inverter 9
Linea 9.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.7	Inverter 9
Linea 9.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.8	Inverter 9
Linea 9.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.9	Inverter 9
Linea 9.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.10	Inverter 9
Linea 9.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.11	Inverter 9
Linea 9.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.12	Inverter 9
Linea 9.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.13	Inverter 9
Linea 9.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.14	Inverter 9
Linea 9.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.15	Inverter 9
Linea 9.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.16	Inverter 9

Linea 9.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.17	Inverter 9
Linea 9.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 9.18	Inverter 9
Linea 10.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.1	Inverter 10
Linea 10.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.2	Inverter 10
Linea 10.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.3	Inverter 10
Linea 10.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.4	Inverter 10
Linea 10.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.5	Inverter 10
Linea 10.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.6	Inverter 10
Linea 10.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.7	Inverter 10
Linea 10.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.8	Inverter 10
Linea 10.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.9	Inverter 10
Linea 10.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.10	Inverter 10
Linea 10.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.11	Inverter 10
Linea 10.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.12	Inverter 10
Linea 10.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.13	Inverter 10
Linea 10.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.14	Inverter 10
Linea 10.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.15	Inverter 10
Linea 10.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.16	Inverter 10
Linea 10.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.17	Inverter 10
Linea 10.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 10.18	Inverter 10
Linea 11.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.1	Inverter 11
Linea 11.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.2	Inverter 11
Linea 11.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.3	Inverter 11
Linea 11.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.4	Inverter 11
Linea 11.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.5	Inverter 11
Linea 11.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.6	Inverter 11
Linea 11.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.7	Inverter 11

Linea 11.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.8	Inverter 11
Linea 11.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.9	Inverter 11
Linea 11.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.10	Inverter 11
Linea 11.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.11	Inverter 11
Linea 11.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.12	Inverter 11
Linea 11.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.13	Inverter 11
Linea 11.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.14	Inverter 11
Linea 11.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.15	Inverter 11
Linea 11.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.16	Inverter 11
Linea 11.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.17	Inverter 11
Linea 11.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 11.18	Inverter 11
Linea 12.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.1	Inverter 12
Linea 12.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.2	Inverter 12
Linea 12.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.3	Inverter 12
Linea 12.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.4	Inverter 12
Linea 12.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.5	Inverter 12
Linea 12.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.6	Inverter 12
Linea 12.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.7	Inverter 12
Linea 12.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.8	Inverter 12
Linea 12.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.9	Inverter 12
Linea 12.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.10	Inverter 12
Linea 12.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.11	Inverter 12
Linea 12.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.12	Inverter 12
Linea 12.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.13	Inverter 12
Linea 12.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.14	Inverter 12
Linea 12.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.15	Inverter 12
Linea 12.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.16	Inverter 12

Linea 12.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.17	Inverter 12
Linea 12.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 12.18	Inverter 12
Linea 13.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.1	Inverter 13
Linea 13.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.2	Inverter 13
Linea 13.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.3	Inverter 13
Linea 13.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.4	Inverter 13
Linea 13.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.5	Inverter 13
Linea 13.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.6	Inverter 13
Linea 13.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.7	Inverter 13
Linea 13.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.8	Inverter 13
Linea 13.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.9	Inverter 13
Linea 13.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.10	Inverter 13
Linea 13.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.11	Inverter 13
Linea 13.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.12	Inverter 13
Linea 13.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.13	Inverter 13
Linea 13.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.14	Inverter 13
Linea 13.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.15	Inverter 13
Linea 13.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.16	Inverter 13
Linea 13.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.17	Inverter 13
Linea 13.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 13.18	Inverter 13
Linea 14.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.1	Inverter 14
Linea 14.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.2	Inverter 14
Linea 14.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.3	Inverter 14
Linea 14.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.4	Inverter 14
Linea 14.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.5	Inverter 14
Linea 14.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.6	Inverter 14
Linea 14.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.7	Inverter 14

Linea 14.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.8	Inverter 14
Linea 14.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.9	Inverter 14
Linea 14.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.10	Inverter 14
Linea 14.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.11	Inverter 14
Linea 14.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.12	Inverter 14
Linea 14.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.13	Inverter 14
Linea 14.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.14	Inverter 14
Linea 14.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.15	Inverter 14
Linea 14.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.16	Inverter 14
Linea 14.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.17	Inverter 14
Linea 14.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 14.18	Inverter 14
Linea 15.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.1	Inverter 15
Linea 15.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.2	Inverter 15
Linea 15.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.3	Inverter 15
Linea 15.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.4	Inverter 15
Linea 15.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.5	Inverter 15
Linea 15.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.6	Inverter 15
Linea 15.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.7	Inverter 15
Linea 15.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.8	Inverter 15
Linea 15.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.9	Inverter 15
Linea 15.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.10	Inverter 15
Linea 15.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.11	Inverter 15
Linea 15.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.12	Inverter 15
Linea 15.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.13	Inverter 15
Linea 15.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.14	Inverter 15
Linea 15.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.15	Inverter 15
Linea 15.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.16	Inverter 15

Linea 15.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.17	Inverter 15
Linea 15.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 15.18	Inverter 15
Linea 16.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.1	Inverter 16
Linea 16.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.2	Inverter 16
Linea 16.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.3	Inverter 16
Linea 16.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.4	Inverter 16
Linea 16.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.5	Inverter 16
Linea 16.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.6	Inverter 16
Linea 16.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.7	Inverter 16
Linea 16.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.8	Inverter 16
Linea 16.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.9	Inverter 16
Linea 16.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.10	Inverter 16
Linea 16.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.11	Inverter 16
Linea 16.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.12	Inverter 16
Linea 16.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.13	Inverter 16
Linea 16.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.14	Inverter 16
Linea 16.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.15	Inverter 16
Linea 16.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.16	Inverter 16
Linea 16.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.17	Inverter 16
Linea 16.18	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 16.18	Inverter 16
Linea 17.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.1	Inverter 17
Linea 17.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.2	Inverter 17
Linea 17.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.3	Inverter 17
Linea 17.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.4	Inverter 17
Linea 17.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.5	Inverter 17
Linea 17.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.6	Inverter 17
Linea 17.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.7	Inverter 17

Linea 17.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.8	Inverter 17
Linea 17.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.9	Inverter 17
Linea 17.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.10	Inverter 17
Linea 17.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.11	Inverter 17
Linea 17.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.12	Inverter 17
Linea 17.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.13	Inverter 17
Linea 17.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.14	Inverter 17
Linea 17.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.15	Inverter 17
Linea 17.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.16	Inverter 17
Linea 17.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 17.17	Inverter 17
Linea 18.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.1	Inverter 18
Linea 18.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.2	Inverter 18
Linea 18.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.3	Inverter 18
Linea 18.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.4	Inverter 18
Linea 18.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.5	Inverter 18
Linea 18.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.6	Inverter 18
Linea 18.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.7	Inverter 18
Linea 18.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.8	Inverter 18
Linea 18.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.9	Inverter 18
Linea 18.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.10	Inverter 18
Linea 18.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.11	Inverter 18
Linea 18.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.12	Inverter 18
Linea 18.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.13	Inverter 18
Linea 18.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.14	Inverter 18
Linea 18.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.15	Inverter 18
Linea 18.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.16	Inverter 18
Linea 18.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 18.17	Inverter 18

Linea 19.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.1	Inverter 19
Linea 19.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.2	Inverter 19
Linea 19.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.3	Inverter 19
Linea 19.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.4	Inverter 19
Linea 19.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.5	Inverter 19
Linea 19.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.6	Inverter 19
Linea 19.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.7	Inverter 19
Linea 19.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.8	Inverter 19
Linea 19.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.9	Inverter 19
Linea 19.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.10	Inverter 19
Linea 19.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.11	Inverter 19
Linea 19.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.12	Inverter 19
Linea 19.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.13	Inverter 19
Linea 19.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.14	Inverter 19
Linea 19.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.15	Inverter 19
Linea 19.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.16	Inverter 19
Linea 19.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 19.17	Inverter 19
Linea 20.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.1	Inverter 20
Linea 20.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.2	Inverter 20
Linea 20.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.3	Inverter 20
Linea 20.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.4	Inverter 20
Linea 20.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.5	Inverter 20
Linea 20.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.6	Inverter 20
Linea 20.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.7	Inverter 20
Linea 20.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.8	Inverter 20
Linea 20.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.9	Inverter 20
Linea 20.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.10	Inverter 20

Linea 20.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.11	Inverter 20
Linea 20.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.12	Inverter 20
Linea 20.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.13	Inverter 20
Linea 20.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.14	Inverter 20
Linea 20.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.15	Inverter 20
Linea 20.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.16	Inverter 20
Linea 20.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 20.17	Inverter 20
Linea 21.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.1	Inverter 21
Linea 21.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.2	Inverter 21
Linea 21.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.3	Inverter 21
Linea 21.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.4	Inverter 21
Linea 21.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.5	Inverter 21
Linea 21.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.6	Inverter 21
Linea 21.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.7	Inverter 21
Linea 21.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.8	Inverter 21
Linea 21.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.9	Inverter 21
Linea 21.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.10	Inverter 21
Linea 21.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.11	Inverter 21
Linea 21.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.12	Inverter 21
Linea 21.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.13	Inverter 21
Linea 21.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.14	Inverter 21
Linea 21.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.15	Inverter 21
Linea 21.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.16	Inverter 21
Linea 21.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 21.17	Inverter 21
Linea 22.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.1	Inverter 22
Linea 22.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.2	Inverter 22
Linea 22.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.3	Inverter 22

Linea 22.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.4	Inverter 22
Linea 22.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.5	Inverter 22
Linea 22.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.6	Inverter 22
Linea 22.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.7	Inverter 22
Linea 22.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.8	Inverter 22
Linea 22.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.9	Inverter 22
Linea 22.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.10	Inverter 22
Linea 22.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.11	Inverter 22
Linea 22.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.12	Inverter 22
Linea 22.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.13	Inverter 22
Linea 22.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.14	Inverter 22
Linea 22.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.15	Inverter 22
Linea 22.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.16	Inverter 22
Linea 22.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 22.17	Inverter 22
Linea 23.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.1	Inverter 23
Linea 23.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.2	Inverter 23
Linea 23.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.3	Inverter 23
Linea 23.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.4	Inverter 23
Linea 23.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.5	Inverter 23
Linea 23.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.6	Inverter 23
Linea 23.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.7	Inverter 23
Linea 23.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.8	Inverter 23
Linea 23.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.9	Inverter 23
Linea 23.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.10	Inverter 23
Linea 23.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.11	Inverter 23
Linea 23.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.12	Inverter 23
Linea 23.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.13	Inverter 23

Linea 23.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.14	Inverter 23
Linea 23.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.15	Inverter 23
Linea 23.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.16	Inverter 23
Linea 23.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 23.17	Inverter 23
Linea 24.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.1	Inverter 24
Linea 24.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.2	Inverter 24
Linea 24.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.3	Inverter 24
Linea 24.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.4	Inverter 24
Linea 24.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.5	Inverter 24
Linea 24.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.6	Inverter 24
Linea 24.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.7	Inverter 24
Linea 24.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.8	Inverter 24
Linea 24.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.9	Inverter 24
Linea 24.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.10	Inverter 24
Linea 24.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.11	Inverter 24
Linea 24.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.12	Inverter 24
Linea 24.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.13	Inverter 24
Linea 24.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.14	Inverter 24
Linea 24.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.15	Inverter 24
Linea 24.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.16	Inverter 24
Linea 24.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 24.17	Inverter 24
Linea 25.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.1	Inverter 25
Linea 25.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.2	Inverter 25
Linea 25.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.3	Inverter 25
Linea 25.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.4	Inverter 25
Linea 25.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.5	Inverter 25
Linea 25.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.6	Inverter 25

Linea 25.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.7	Inverter 25
Linea 25.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.8	Inverter 25
Linea 25.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.9	Inverter 25
Linea 25.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.10	Inverter 25
Linea 25.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.11	Inverter 25
Linea 25.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.12	Inverter 25
Linea 25.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.13	Inverter 25
Linea 25.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.14	Inverter 25
Linea 25.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.15	Inverter 25
Linea 25.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.16	Inverter 25
Linea 25.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 25.17	Inverter 25
Linea 26.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.1	Inverter 26
Linea 26.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.2	Inverter 26
Linea 26.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.3	Inverter 26
Linea 26.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.4	Inverter 26
Linea 26.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.5	Inverter 26
Linea 26.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.6	Inverter 26
Linea 26.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.7	Inverter 26
Linea 26.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.8	Inverter 26
Linea 26.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.9	Inverter 26
Linea 26.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.10	Inverter 26
Linea 26.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.11	Inverter 26
Linea 26.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.12	Inverter 26
Linea 26.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.13	Inverter 26
Linea 26.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.14	Inverter 26
Linea 26.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.15	Inverter 26
Linea 26.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.16	Inverter 26

Linea 26.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 26.17	Inverter 26
Linea 27.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.1	Inverter 27
Linea 27.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.2	Inverter 27
Linea 27.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.3	Inverter 27
Linea 27.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.4	Inverter 27
Linea 27.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.5	Inverter 27
Linea 27.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.6	Inverter 27
Linea 27.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.7	Inverter 27
Linea 27.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.8	Inverter 27
Linea 27.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.9	Inverter 27
Linea 27.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.10	Inverter 27
Linea 27.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.11	Inverter 27
Linea 27.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.12	Inverter 27
Linea 27.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.13	Inverter 27
Linea 27.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.14	Inverter 27
Linea 27.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.15	Inverter 27
Linea 27.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.16	Inverter 27
Linea 27.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 27.17	Inverter 27
Linea 28.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.1	Inverter 28
Linea 28.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.2	Inverter 28
Linea 28.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.3	Inverter 28
Linea 28.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.4	Inverter 28
Linea 28.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.5	Inverter 28
Linea 28.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.6	Inverter 28
Linea 28.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.7	Inverter 28
Linea 28.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.8	Inverter 28
Linea 28.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.9	Inverter 28

Linea 28.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.10	Inverter 28
Linea 28.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.11	Inverter 28
Linea 28.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.12	Inverter 28
Linea 28.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.13	Inverter 28
Linea 28.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.14	Inverter 28
Linea 28.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.15	Inverter 28
Linea 28.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.16	Inverter 28
Linea 28.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 28.17	Inverter 28
Linea 29.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.1	Inverter 29
Linea 29.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.2	Inverter 29
Linea 29.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.3	Inverter 29
Linea 29.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.4	Inverter 29
Linea 29.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.5	Inverter 29
Linea 29.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.6	Inverter 29
Linea 29.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.7	Inverter 29
Linea 29.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.8	Inverter 29
Linea 29.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.9	Inverter 29
Linea 29.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.10	Inverter 29
Linea 29.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.11	Inverter 29
Linea 29.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.12	Inverter 29
Linea 29.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.13	Inverter 29
Linea 29.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.14	Inverter 29
Linea 29.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.15	Inverter 29
Linea 29.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.16	Inverter 29
Linea 29.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 29.17	Inverter 29
Linea 30.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.1	Inverter 30
Linea 30.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.2	Inverter 30

Linea 30.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.3	Inverter 30
Linea 30.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.4	Inverter 30
Linea 30.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.5	Inverter 30
Linea 30.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.6	Inverter 30
Linea 30.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.7	Inverter 30
Linea 30.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.8	Inverter 30
Linea 30.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.9	Inverter 30
Linea 30.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.10	Inverter 30
Linea 30.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.11	Inverter 30
Linea 30.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.12	Inverter 30
Linea 30.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.13	Inverter 30
Linea 30.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.14	Inverter 30
Linea 30.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.15	Inverter 30
Linea 30.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.16	Inverter 30
Linea 30.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 30.17	Inverter 30
Linea 31.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.1	Inverter 31
Linea 31.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.2	Inverter 31
Linea 31.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.3	Inverter 31
Linea 31.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.4	Inverter 31
Linea 31.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.5	Inverter 31
Linea 31.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.6	Inverter 31
Linea 31.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.7	Inverter 31
Linea 31.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.8	Inverter 31
Linea 31.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.9	Inverter 31
Linea 31.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.10	Inverter 31
Linea 31.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.11	Inverter 31
Linea 31.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.12	Inverter 31

Linea 31.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.13	Inverter 31
Linea 31.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.14	Inverter 31
Linea 31.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.15	Inverter 31
Linea 31.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.16	Inverter 31
Linea 31.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 31.17	Inverter 31
Linea 32.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.1	Inverter 32
Linea 32.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.2	Inverter 32
Linea 32.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.3	Inverter 32
Linea 32.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.4	Inverter 32
Linea 32.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.5	Inverter 32
Linea 32.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.6	Inverter 32
Linea 32.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.7	Inverter 32
Linea 32.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.8	Inverter 32
Linea 32.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.9	Inverter 32
Linea 32.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.10	Inverter 32
Linea 32.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.11	Inverter 32
Linea 32.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.12	Inverter 32
Linea 32.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.13	Inverter 32
Linea 32.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.14	Inverter 32
Linea 32.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.15	Inverter 32
Linea 32.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.16	Inverter 32
Linea 32.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 32.17	Inverter 32
Linea 33.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.1	Inverter 33
Linea 33.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.2	Inverter 33
Linea 33.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.3	Inverter 33
Linea 33.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.4	Inverter 33
Linea 33.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.5	Inverter 33

Linea 33.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.6	Inverter 33
Linea 33.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.7	Inverter 33
Linea 33.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.8	Inverter 33
Linea 33.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.9	Inverter 33
Linea 33.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.10	Inverter 33
Linea 33.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.11	Inverter 33
Linea 33.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.12	Inverter 33
Linea 33.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.13	Inverter 33
Linea 33.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.14	Inverter 33
Linea 33.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.15	Inverter 33
Linea 33.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.16	Inverter 33
Linea 33.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 33.17	Inverter 33
Linea 34.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.1	Inverter 34
Linea 34.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.2	Inverter 34
Linea 34.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.3	Inverter 34
Linea 34.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.4	Inverter 34
Linea 34.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.5	Inverter 34
Linea 34.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.6	Inverter 34
Linea 34.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.7	Inverter 34
Linea 34.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.8	Inverter 34
Linea 34.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.9	Inverter 34
Linea 34.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.10	Inverter 34
Linea 34.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.11	Inverter 34
Linea 34.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.12	Inverter 34
Linea 34.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.13	Inverter 34
Linea 34.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.14	Inverter 34
Linea 34.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.15	Inverter 34

Linea 34.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.16	Inverter 34
Linea 34.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 34.17	Inverter 34
Linea 35.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.1	Inverter 35
Linea 35.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.2	Inverter 35
Linea 35.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.3	Inverter 35
Linea 35.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.4	Inverter 35
Linea 35.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.5	Inverter 35
Linea 35.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.6	Inverter 35
Linea 35.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.7	Inverter 35
Linea 35.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.8	Inverter 35
Linea 35.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.9	Inverter 35
Linea 35.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.10	Inverter 35
Linea 35.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.11	Inverter 35
Linea 35.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.12	Inverter 35
Linea 35.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.13	Inverter 35
Linea 35.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.14	Inverter 35
Linea 35.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.15	Inverter 35
Linea 35.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 35.16	Inverter 35
Linea 36.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.1	Inverter 36
Linea 36.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.2	Inverter 36
Linea 36.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.3	Inverter 36
Linea 36.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.4	Inverter 36
Linea 36.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.5	Inverter 36
Linea 36.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.6	Inverter 36
Linea 36.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.7	Inverter 36
Linea 36.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.8	Inverter 36
Linea 36.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.9	Inverter 36

Linea 36.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.10	Inverter 36
Linea 36.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.11	Inverter 36
Linea 36.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.12	Inverter 36
Linea 36.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.13	Inverter 36
Linea 36.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.14	Inverter 36
Linea 36.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.15	Inverter 36
Linea 36.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.16	Inverter 36
Linea 36.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 36.17	Inverter 36
Linea 37.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.1	Inverter 37
Linea 37.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.2	Inverter 37
Linea 37.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.3	Inverter 37
Linea 37.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.4	Inverter 37
Linea 37.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.5	Inverter 37
Linea 37.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.6	Inverter 37
Linea 37.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.7	Inverter 37
Linea 37.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.8	Inverter 37
Linea 37.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.9	Inverter 37
Linea 37.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.10	Inverter 37
Linea 37.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.11	Inverter 37
Linea 37.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.12	Inverter 37
Linea 37.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.13	Inverter 37
Linea 37.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.14	Inverter 37
Linea 37.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.15	Inverter 37
Linea 37.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.16	Inverter 37
Linea 37.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 37.17	Inverter 37
Linea 38.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.1	Inverter 38
Linea 38.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.2	Inverter 38

Linea 38.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.3	Inverter 38
Linea 38.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.4	Inverter 38
Linea 38.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.5	Inverter 38
Linea 38.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.6	Inverter 38
Linea 38.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.7	Inverter 38
Linea 38.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.8	Inverter 38
Linea 38.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.9	Inverter 38
Linea 38.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.10	Inverter 38
Linea 38.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.11	Inverter 38
Linea 38.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.12	Inverter 38
Linea 38.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.13	Inverter 38
Linea 38.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.14	Inverter 38
Linea 38.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.15	Inverter 38
Linea 38.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 38.16	Inverter 38
Linea 39.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.1	Inverter 39
Linea 39.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.2	Inverter 39
Linea 39.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.3	Inverter 39
Linea 39.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.4	Inverter 39
Linea 39.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.5	Inverter 39
Linea 39.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.6	Inverter 39
Linea 39.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.7	Inverter 39
Linea 39.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.8	Inverter 39
Linea 39.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.9	Inverter 39
Linea 39.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.10	Inverter 39
Linea 39.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.11	Inverter 39
Linea 39.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.12	Inverter 39
Linea 39.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.13	Inverter 39

Linea 39.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.14	Inverter 39
Linea 39.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.15	Inverter 39
Linea 39.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.16	Inverter 39
Linea 39.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 39.17	Inverter 39
Linea 40.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.1	Inverter 40
Linea 40.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.2	Inverter 40
Linea 40.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.3	Inverter 40
Linea 40.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.4	Inverter 40
Linea 40.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.5	Inverter 40
Linea 40.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.6	Inverter 40
Linea 40.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.7	Inverter 40
Linea 40.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.8	Inverter 40
Linea 40.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.9	Inverter 40
Linea 40.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.10	Inverter 40
Linea 40.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.11	Inverter 40
Linea 40.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.12	Inverter 40
Linea 40.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.13	Inverter 40
Linea 40.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.14	Inverter 40
Linea 40.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.15	Inverter 40
Linea 40.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.16	Inverter 40
Linea 40.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 40.17	Inverter 40
Linea 41.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.1	Inverter 41
Linea 41.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.2	Inverter 41
Linea 41.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.3	Inverter 41
Linea 41.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.4	Inverter 41
Linea 41.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.5	Inverter 41
Linea 41.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.6	Inverter 41

Linea 41.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.7	Inverter 41
Linea 41.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.8	Inverter 41
Linea 41.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.9	Inverter 41
Linea 41.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.10	Inverter 41
Linea 41.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.11	Inverter 41
Linea 41.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.12	Inverter 41
Linea 41.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.13	Inverter 41
Linea 41.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.14	Inverter 41
Linea 41.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.15	Inverter 41
Linea 41.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 41.16	Inverter 41
Linea 42.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.1	Inverter 42
Linea 42.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.2	Inverter 42
Linea 42.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.3	Inverter 42
Linea 42.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.4	Inverter 42
Linea 42.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.5	Inverter 42
Linea 42.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.6	Inverter 42
Linea 42.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.7	Inverter 42
Linea 42.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.8	Inverter 42
Linea 42.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.9	Inverter 42
Linea 42.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.10	Inverter 42
Linea 42.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.11	Inverter 42
Linea 42.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.12	Inverter 42
Linea 42.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.13	Inverter 42
Linea 42.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.14	Inverter 42
Linea 42.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.15	Inverter 42
Linea 42.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.16	Inverter 42
Linea 42.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 42.17	Inverter 42

Linea 43.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.1	Inverter 43
Linea 43.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.2	Inverter 43
Linea 43.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.3	Inverter 43
Linea 43.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.4	Inverter 43
Linea 43.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.5	Inverter 43
Linea 43.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.6	Inverter 43
Linea 43.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.7	Inverter 43
Linea 43.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.8	Inverter 43
Linea 43.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.9	Inverter 43
Linea 43.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.10	Inverter 43
Linea 43.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.11	Inverter 43
Linea 43.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.12	Inverter 43
Linea 43.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.13	Inverter 43
Linea 43.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.14	Inverter 43
Linea 43.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.15	Inverter 43
Linea 43.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.16	Inverter 43
Linea 43.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 43.17	Inverter 43
Linea 44.1	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.1	Inverter 44
Linea 44.2	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.2	Inverter 44
Linea 44.3	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.3	Inverter 44
Linea 44.4	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.4	Inverter 44
Linea 44.5	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.5	Inverter 44
Linea 44.6	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.6	Inverter 44
Linea 44.7	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.7	Inverter 44
Linea 44.8	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.8	Inverter 44
Linea 44.9	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.9	Inverter 44
Linea 44.10	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.10	Inverter 44

Linea 44.11	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.11	Inverter 44
Linea 44.12	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.12	Inverter 44
Linea 44.13	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.13	Inverter 44
Linea 44.14	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.14	Inverter 44
Linea 44.15	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.15	Inverter 44
Linea 44.16	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.16	Inverter 44
Linea 44.17	H1Z2Z2-K	2x1x6mm ²	1.092V	Stringa 44.17	Inverter 44

4. ELENCO CAVI DI COMUNICAZIONE

Codice	Sigla	Sezione	Collegamento da	Collegamento a
COM.1	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Cabina consegna lato utente	Cabina trasformazione 1
COM.2	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Cabina consegna lato utente	Cabina trasformazione 2
COM.3	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Cabina consegna lato utente	Cabina trasformazione 3
COM.4	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 1
COM.5	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 2
COM.6	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 3
COM.7	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 4
COM.8	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 5
COM.9	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 6
COM.10	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 7
COM.11	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 8
COM.12	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 9
COM.13	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 10
COM.14	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 11
COM.15	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 12
COM.16	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 13
COM.17	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 14
COM.18	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 15
COM.19	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 1	Inverter 16
COM.20	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 17
COM.21	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 18
COM.22	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 19
COM.23	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 20
COM.24	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 21
COM.25	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 22

COM.26	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 23
COM.27	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 24
COM.28	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 25
COM.29	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 26
COM.30	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 27
COM.31	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 28
COM.32	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 29
COM.33	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 2	Inverter 30
COM.34	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 31
COM.35	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 32
COM.36	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 33
COM.37	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 34
COM.38	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 35
COM.39	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 36
COM.40	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 37
COM.41	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 38
COM.42	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 39
COM.43	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 40
COM.44	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 41
COM.45	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 42
COM.46	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 43
COM.47	RS485	4x18AWG	Sistema Monitoraggio Cabina Trasformazione 3	Inverter 44
COM.48	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Rack sistema videosorveglianza	Palo n°1
COM.49	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°1	Palo n°2
COM.50	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°2	Palo n°3
COM.51	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°3	Palo n°4
COM.52	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°4	Palo n°5

COM.53	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°5	Palo n°6
COM.54	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°6	Palo n°7
COM.55	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°7	Palo n°8
COM.56	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°8	Palo n°9
COM.57	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°9	Palo n°10
COM.58	F.O. monom.	6 fibre 9/125	Palo n°10	Rack sistema videosorveglianza

