

COMUNE di CARPIGNANO SALENTINO(LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE 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 acquisiscono 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 ulivo 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 30 metri 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 distinte 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°2 |
| COM.50 | F.O. monom. | 6 fibre 9/125 | | Palo n°3 |
| COM.51 | F.O. monom. | 6 fibre 9/125 | | Palo n°4 |
| COM.52 | F.O. monom. | 6 fibre 9/125 | | 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 |

