72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODICE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA 96,83 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO

CALCOLI PRELIMINARI IMPIANTI TOMO I



SCS Ingegneria S.R.L. Via F.do Ayroldi, 10 72017 – Ostuni (BR) Tel/Fax 0831.336390 www.scsingegneria.it



			DATA: 09 /11/2021	
	Scopo Documento	/ Utilization Scope: PRO	GETTO DEFINITIVO	
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	09/11/2021	Prima emissione	P.Zigrino/V.Decarolis/S.Miccoli	A. Sergi

PROGETTO/Project								scs	COD	E									
"ASCOLI SATRIANO	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DI	SCIPLI	NE	(COUNT	RY	TEC.		PLA	NT		PRC	GRESS	SIVE	REVIS	ION
FV"	SCS	DES	R	Ε	L	Ε	I	Т	Α	Р	4	6	3	1	0	6	6	0	0

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

*PAGE*2 di/of 45

INDICE

PREMESSA
1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO
2. CALCOLI PRELIMINARI DEGLI IMPIANTI
2.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO ELETTRICO
2.2. DIMENSIONAMENTO DEI CAVI
2.2.1. CALCOLO DELL'INTEGRALE DI JOULE
2.2.2. DIMENSIONAMENTO DEL CONDUTTORE DI NEUTRO
2.2.3. DIMENSIONAMENTO DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE
2.3. CADUTE DI TENSIONE
2.4. SCELTA DELLE PROTEZIONI 1
2.5. VERIFICA DELLA PROTEZIONE A CORTOCIRCUITO DELLE CONDUTTURE
2.6. CALCOLI ELETTRICI
3. DESCRIZIONE E SCHEMA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
3.1. GENERATORE FOTOVOLTAICO
3.2. QUADRI DI CAMPO DI PARALLELO (STRING BOX)
3.3. INVERTER
3.4. QUADRO MT
3.5. TRASFORMATORE MT/BT
3.6. TRASFORMATORE MT/BT PER I SERVIZI AUSILIARI E QUADRO AUX
4. DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO FV
4.1. DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI IN BT
4.2. DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI IN MT
5. IMPIANTO GENERALE DI TERRA44
6. SISTEMA DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE
3 di/of 45

PREMESSA

Il presente Piano di Fattibilità Agro-Economica ha come obiettivo la descrizione della fattibilità tecnica agronomica ed economica della progettazione di un impianto agro-energetico integrato fotovoltaico-apiario per la produzione di energia elettrica rinnovabile tramite la tecnologia fotovoltaica, impianto fotovoltaico avente potenza DC pari a 96,831 MWp e una potenza AC pari a 79,320 MW e di un apiario costituito da circa 4000 arnie, essenze erbacee mellifere mediterranee, essenze foraggere da realizzarsi sulla stessa superficie lorda di circa 166 ettari nel comune di Ascoli Satriano (FG).

Nello specifico la realizzazione dell'impianto fotovoltaico interesserà il territorio comunale di Ascoli Satriano.

In particolare, il progetto agro-energetico comprende:

- a) un impianto fotovoltaico costituito da:
- moduli fotovoltaici, montati su strutture metalliche conficcate nel terreno, a inseguimento mono-assiale;
- un complesso di opere di connessione comprensivo di cabine di trasformazione e cavidotti di connessione
- b) un apiario costituito da circa 4000 arnie e da
- n. 4 campi costituiti da essenze erbacee mellifere.
- n. 4 campi costituiti da essenze foraggere

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 4 di/of 45

1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

L'area d'intervento si estende nel territorio comunale di Ascoli Satriano, in provincia di Foggia, in contrada Perillo, a circa 17,4 chilometri a sud-est rispetto al centro abitato di Ascoli; L'area proposta per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato Ascoli Satriano FV, ha una estensione di circa 165,97 ettari di cui circa 131,20 recintati ed è suddivisa in 4 macroaree. L'area di intervento è raggiungibile mediante la strada provinciale SP82.

L'accesso alle porzioni dell'impianto si effettua mediante una viabilità sterrata che dalla SP82, proseguendo verso sud-ovest, permette di raggiungere la proprietà lungo i vari bordi dell'area di impianto.

La connessione MT si estende interamente su territorio comunale di Ascoli Satriano e connette l'area d'impianto con la Sottostazione Utente (S.S.U.).

Il cavidotto in Media Tensione in oggetto si divide in due parti, così schematizzabili, procedendo da NE a SW:

un primo tratto che connette le diverse aree di impianto;

un secondo tratto che si estende dall'ultima area d'impianto, più a sud, con la Sottostazione Utente. Il tracciato del cavidotto, per quanto possibile, si estende su strade esistenti e su strade interpoderali.

La realizzazione del progetto prevede anche delle opere a verde di mitigazione. All'interno dell'area dell'impianto fotovoltaico saranno seminate specie mellifere (per esempio, trifoglio, sulla, lupinella, phacelia). Infine lungo la recinzione, si prevede una siepe che giace sua fascia vegetazionale larga 1,50 m, costituita da Leccio (*Quercus ilex*).

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 5 di/of 45

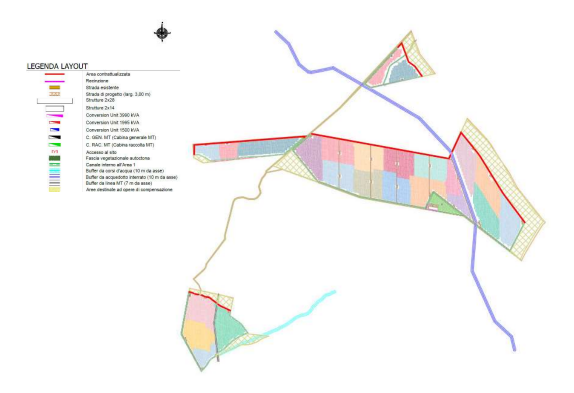


Figura 1 - Aree oggetto di intervento



Figura 2 - Porzioni aree di impianto

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE
6 di/of 45



Figura 3 - Porzioni aree di impianto

2. CALCOLI PRELIMINARI DEGLI IMPIANTI

2.1. NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEL PROGETTO ELETTRICO

A seguire un elenco della normativa di riferimento:

- CEI 0-21: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica;
- CEI 64-8 Ed. 2012: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua;
- CEI 11-20 2000 IVa Ed. Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti I e II categoria;
- CEI 23-3/1 la Ed. 2004: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari;
- CEI EN 60909-0 IIa Ed. (IEC 60909-0:2001-07): Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 0: Calcolo delle correnti;
- CEI 20-91 2010: Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici;
- IEC 60090-4 First ed. 2000-7: Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 7 di/of 45

- Parte 4: Esempi per il calcolo delle correnti di cortocircuito;
- CEI 17-5 VIIIa Ed. 2007: Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: Interruttori automatici;
- CEI 11-28 1993 la Ed. (IEC 781): Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali e bassa tensione;
- IEC 60364-5-52 IIIa Ed. 2009: Electrical Installations of Buildings Part 5-52: Selection and Erection of Electrical Equipment Wiring Systems;
- CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica;
- CEI 99-2 (CEI EN 61936-1): Impianti con tensione superiore a 1 kV in c.a.;
- Guida CEI 99-4: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale;
- IEC 60502-2 IIa Ed. 2005-03: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV up to 30 kV Part 2;
- IEC 61892-4 la Ed. 2007-06: Mobile and fixed offshore units Electrical installations. Part 4: Cables.

Eventuali normative non elencate, se mandatorie per la progettazione del sistema, possono essere referenziate. In caso di conflitto tra normative e leggi applicabili, il seguente ordine di priorità dovrà essere rispettato:

- Leggi e regolamenti Italiani;
- Leggi e regolamenti comunitari (EU);
- Documento in oggetto;
- Specifiche di società (ove applicabili);
- Normative internazionali.

2.2. DIMENSIONAMENTO DEI CAVI

Il progetto prevede l'installazione di una tipologia di struttura portamoduli di tipo tracker. La tipologia di strutture a prevedersi permetterà l'alloggiamento di una o due stringhe per ognuna, stringhe formate nello specifico da 28 moduli connessi in serie. Di seguito si riportano le caratteristiche principali del modulo usato.

72017 — Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061

PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 8 di/of 45

LR5-72HBD **520~540M**

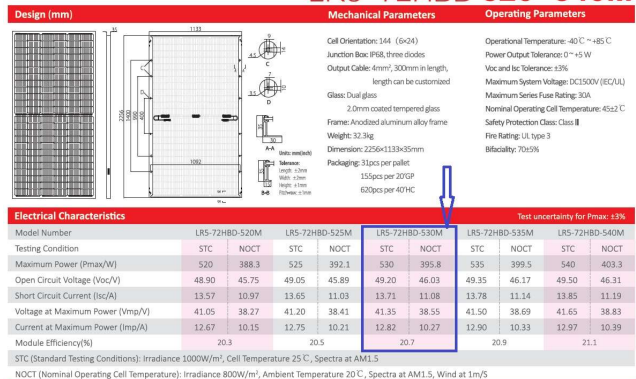


Figura 4 - Datasheet modulo fotovoltaico

Il layout dell'impianto e gli schemi delle strutture sono riportati negli elaborati grafici progettuali.

Il criterio seguito per il dimensionamento dei cavi è tale da poter garantire la protezione dei conduttori dalle sovracorrenti.

In base alla norma CEI 64-8/4 (par. 433.2), infatti, il dispositivo di protezione deve essere coordinato con la conduttura in modo da verificare le condizioni:

a)
$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

b)
$$I_f \le 1.45 \cdot I_z$$

Per la condizione a) è necessario dimensionare il cavo in base alla corrente nominale della protezione a monte. Dalla corrente Ib, pertanto, viene determinata la corrente nominale della protezione (seguendo i valori normalizzati) e con questa si procede alla determinazione della sezione.

Il dimensionamento dei cavi rispetta anche i seguenti casi:

- condutture senza protezione derivate da una conduttura principale protetta contro i sovraccarichi con dispositivo idoneo ed in grado di garantire la protezione anche delle condutture derivate;
- conduttura che alimenta diverse derivazioni singolarmente protette contro i sovraccarichi, quando la somma delle correnti nominali dei dispositivi di protezione delle derivazioni non supera la portata Iz della conduttura principale.

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 9 di/of 45

L'individuazione della sezione si effettua utilizzando le tabelle di posa assegnate ai cavi.

Elenchiamo alcune tabelle, indicate per il mercato italiano:

- IEC 60364-5-52 (PVC/EPR);
- IEC 60364-5-52 (Mineral);
- CEI-UNEL 35024/1;
- CEI-UNEL 35024/2;
- CEI-UNEL 35026;
- CEI 20-91 (HEPR).

In media tensione, la gestione del calcolo si divide in funzione delle tabelle scelte:

- CEI 11-17;
- CEI UNEL 35027 (1-30kV);
- IEC 60502-2 (6-30kV);
- IEC 61892-4 off-shore (fino a 30kV).

La sezione viene scelta in modo che la portata del cavo selezionato sia superiore alla Iz min. Gli eventuali paralleli vengono calcolati nell'ipotesi che abbiano tutti la stessa sezione, lunghezza e tipo di posa (vedi norma 64.8 par. 433.3), considerando la portata minima come risultante della somma delle singole portate (declassate per il numero di paralleli dal coefficiente di declassamento per prossimità).

La condizione b) non necessita di verifica in quanto gli interruttori che rispondono alla norma CEI 23.3 hanno un rapporto tra corrente convenzionale di funzionamento If e corrente nominale In minore di 1.45 ed è costante per tutte le tarature inferiori a 125 A. Per le apparecchiature industriali, invece, le norme CEI 17.5 e IEC 947 stabiliscono che tale rapporto può variare in base alla corrente nominale, ma deve comunque rimanere minore o uguale a 1.45.

2.2.1. CALCOLO DELL'INTEGRALE DI JOULE

Dalla sezione dei conduttori selezionati deriva il calcolo dell'integrale di Joule, ossia la massima energia specifica ammessa dagli stessi, tramite la:

$$I^{2} \cdot t = K^{2} \cdot S^{2}$$

La costante K viene data dalla norma 64-8/4 (par. 434.3), per i conduttori di fase e neutro e, dal paragrafo 64-8/5 (par. 543.1), per i conduttori di protezione in funzione al materiale conduttore e al materiale isolante. Per i cavi ad isolamento minerale le norme attualmente sono allo studio, i paragrafi sopraccitati riportano però nella parte commento dei valori prudenziali.

I valori di K riportati dalla norma sono per i conduttori di fase (par. 434.3):

• Cavo in rame e isolato in PVC:

72017 - Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

K = 74

PAGE 10 di/of 45

•	Cavo in rame	e isolato	in gomma	G:
---	--------------	-----------	----------	----

Cavo in alluminio e isolato in PVC:

K = 135

Cavo in rame e isolato in gomma etilenpropilenica G5-G7: K = 143

K = 92Cavo in alluminio e isolato in G, G5-G7:

I valori di K per i conduttori di protezione unipolari (par. 543.1) tab. 54B:

•	Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 143
•	Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 166
•	Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 176
•	Cavo in rame nudo:	K = 228

DIMENSIONAMENTO DEL CONDUTTORE DI NEUTRO 2.2.2.

La norma CEI 64-8 par. 524.2 e par. 524.3, prevede che la sezione del conduttore di neutro, nel caso di circuiti polifasi, possa avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- il conduttore di fase abbia una sezione maggiore di 16 mm2;
- la massima corrente che può percorrere il conduttore di neutro non sia superiore alla portata dello stesso;
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a 16 mm2, se il conduttore è in rame, e a 25 mm² se il conduttore è in alluminio.

Nel caso in cui si abbiano circuiti monofasi o polifasi e questi ultimi con sezione del conduttore di fase minore di 16 mm² se conduttore in rame e 25 mm² se e conduttore in allumino, il conduttore di neutro deve avere la stessa sezione del conduttore di fase.

2.2.3. DIMENSIONAMENTO DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE

Le norme CEI 64.8 par. 543.1 prevedono due metodi di dimensionamento dei conduttori di protezione:

- determinazione in relazione alla sezione di fase;
- determinazione mediante calcolo.

Il primo criterio consiste nel determinare la sezione del conduttore di protezione seguendo vincoli analoghi a quelli introdotti per il conduttore di neutro:

$$S_f < 16mm^2$$
: $S_{PE} = S_f$
 $16 \le S_f \le 35mm^2$: $S_{PE} = 16mm^2$
 $S_f > 35mm^2$: $S_{PE} = S_f/2$

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 11 di/of 45

Il secondo criterio determina tale valore con l'integrale di Joule, ovvero la sezione del conduttore di protezione non deve essere inferiore al valore determinato con la seguente formula:

$$S_p = \frac{\sqrt{I^2 \cdot t}}{K}$$

dove:

- S_p è la sezione del conduttore di protezione (mm²);
- I è il valore efficace della corrente di guasto che può percorrere il conduttore di protezione per un guasto di impedenza trascurabile (A);
- t è il tempo di intervento del dispositivo di protezione (s);
- K è un fattore il cui valore dipende dal materiale del conduttore di protezione, dell'isolamento e di altre parti.

In entrambi i casi si deve tener conto, per quanto riguarda la sezione minima, del paragrafo 543.1.3. Esso afferma che la sezione di ogni conduttore di protezione che non faccia parte della conduttura di alimentazione non deve essere, in ogni caso, inferiore a:

- 2,5 mm² rame o 16 mm² alluminio se è prevista una protezione meccanica;
- 4 mm² o 16 mm² alluminio se non è prevista una protezione meccanica.

2.3. CADUTE DI TENSIONE

Le cadute di tensione sono calcolate mediante la formula approssimata:

$$cdt(I_b) = k_{cdt} \cdot I_b \cdot \frac{L_c}{1000} \cdot (R_{cavo} \cdot \cos \varphi + X_{cavo} \cdot \sin \varphi) \cdot \frac{100}{V_n}$$

con:

- k_{cdt} = 2 per sistemi monofase;
- k_{cdt} = 1.73 per sistemi trifase.

I parametri R_{cavo} e X_{cavo} sono ricavati dalla tabella UNEL in funzione del tipo di cavo (unipolare/multipolare) ed alla sezione dei conduttori; di tali parametri il primo è riferito a 70°C per i cavi con isolamento PVC, a 90°C per i cavi con isolamento EPR; mentre il secondo è riferito a 50 Hz, ferme restando le unità di misura in Ω/km .

2.4. SCELTA DELLE PROTEZIONI

La scelta delle protezioni viene effettuata verificando le caratteristiche elettriche nominali delle condutture ed i valori di guasto; in particolare, le grandezze che vengono verificate sono:

- corrente nominale, secondo cui si è dimensionata la conduttura;
- numero poli;

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 12 di/of 45

- · tipo di protezione;
- tensione di impiego, pari alla tensione nominale dell'utenza;
- potere di interruzione, il cui valore dovrà essere superiore alla massima corrente di guasto a monte dell'utenza lkm max;
- taratura della corrente di intervento magnetico, il cui valore massimo per garantire la protezione contro i contatti indiretti (in assenza di differenziale) deve essere minore della minima corrente di guasto alla fine della linea (Imag max).

2.5. VERIFICA DELLA PROTEZIONE A CORTOCIRCUITO DELLE CONDUTTURE

Secondo la norma 64-8 par.434.3, "Caratteristiche dei dispositivi di protezione contro i cortocircuiti.", le caratteristiche delle apparecchiature di protezione contro i cortocircuiti devono soddisfare a due condizioni:

- il potere di interruzione non deve essere inferiore alla corrente di cortocircuito presunta nel punto di installazione (a meno di protezioni adeguate a monte);
- la caratteristica di intervento deve essere tale da impedire che la temperatura del cavo non oltrepassi, in condizioni di guasto in un punto qualsiasi, la massima consentita.

La prima condizione viene considerata in fase di scelta delle protezioni. La seconda invece può essere tradotta nella relazione:

$$I^{-2} \cdot t \leq K^{-2} S^{-2}$$

ossia in caso di guasto l'energia specifica sopportabile dal cavo deve essere maggiore o uguale a quella lasciata passare dalla protezione.

La norma CEI al par. 533.3 "Scelta dei dispositivi di protezioni contro i cortocircuiti" prevede pertanto un confronto tra le correnti di guasto minima (a fondo linea) e massima (inizio linea) con i punti di intersezione tra le curve. Le condizioni sono pertanto:

- a) Le intersezioni sono due:
 - Iccmin ≥ linters min (quest'ultima riportata nella norma come la);
 - Iccmax ≤ linters max (quest'ultima riportata nella norma come lb).
- b) L'intersezione è unica o la protezione è costituita da un fusibile:
 - Iccmin ≥ linters min.
- c) L'intersezione è unica e la protezione comprende un magnetotermico:
 - Iccmax ≤ linters max.

Sono pertanto verificate le relazioni in corrispondenza del guasto, calcolato, minimo e massimo. Nel

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 13 di/of 45

caso in cui le correnti di guasto escano dai limiti di esistenza della curva della protezione il controllo non viene eseguito.

2.6. CALCOLI ELETTRICI

Si riportano di seguito due tabelle esemplificative relative alle caratteristiche tecniche dei cavi utilizzati per la distribuzione dell'energia prodotta dal generatore fotovoltaico oggetto della presente relazione di calcolo e in particolare riferite ai cavi di bassa tensione in alluminio di collegamento Strings Box - Inverter e ai cavi di media tensione in alluminio per la distribuzione della potenza AC dai sei cabinati di conversione. Per quanto riguarda i cavi di stringa invece, necessari per il collegamento in parallelo a livello di ciascuno String box delle stringhe di moduli fotovoltaici, è stata considerata una sezione di sei mm².

Tutti i cavi considerati ai fini della progettazione sono in linea con le specifiche tecniche della committenza in termini di caratteristiche tecniche richieste.

Per quanto riguarda il dimensionamento dei cavi di bassa tensione, in particolare delle tratte che vanno dagli string box alle rispettive cabine di conversione, la corrente nominale è stata calcolata secondo le tabelle IEC 60364-5-52 applicando i fattori di correzione (K) che dipendono dalla temperatura e dalle specifiche condizioni di installazione.

Per il progetto in esame i fattori di correzione utilizzati sono (metodo di installazione D2):

- K1: (Temperatura del terreno 30°C) = 0,93
- K2: (numero di circuiti 6 a distanza pari a 0,25 m) = 0,80
- K3: (profondità di posa a 0,8 m) = 1,00
- K4: (resistività termica del suolo 2 K*m/W) = 1,12

CIRC	ЈІТО ВТ	DETTAGLIC	STRING BOX	CARATTE DEL SI	RISTICHE STEMA			CARA	TTERISTICHE	DEL CIRCUIT	o		
		STRINGHE	POTENZA					ΔV (%)	ΔV (%)	ΔV TOT (%)	ΔΡ	MATERI	ALE
ORIGINE	DESTINAZ.	IN PARALLELO	TRASPORTATA (Wp)	Vdc (V)	lb (A)	CONFORMAZ.	LUNGHEZZA (m)	STRINGA - STRING BOX	STRING BOX - INVERTER	STRINGA - INVERTER	TOT (%)	CONDUTTORE	ISOLANTE
INV1.1.1	SB1.1.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	104	0,62%	0,47%	1,09%	1,02%	Al	XLPE
INV1.1.1	SB1.1.1.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	139	0,71%	0,67%	1,38%	1,31%	Al	XLPE
INV1.1.1	SB1.1.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	54	0,62%	0,24%	0,86%	0,81%	Al	XLPE
INV1.1.1	SB1.1.1.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	98	0,71%	0,47%	1,18%	1,12%	Al	XLPE
INV1.1.1	SB1.1.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	38	0,62%	0,17%	0,79%	0,74%	Al	XLPE
INV1.1.2	SB1.1.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,61%	1,22%	1,15%	Al	XLPE
INV1.1.2	SB1.1.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	30	0,71%	0,14%	0,86%	0,81%	Al	XLPE
INV1.1.2	SB1.1.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	61	0,62%	0,27%	0,89%	0,84%	Al	XLPE
INV1.1.2	SB1.1.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	139	0,62%	0,63%	1,25%	1,17%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 14 di/of 45

		•											
INV1.1.2	SB1.1.2.5	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	112	0,62%	0,57%	1,19%	1,13%	Al	XLPE
INV1.2.1	SB1.2.1.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	244	0,62%	1,04%	1,65%	1,54%	Al	XLPE
INV1.2.1	SB1.2.1.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	214	0,62%	0,91%	1,53%	1,54%	Al	XLPE
INV1.2.1	SB1.2.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	185	0,62%	0,84%	1,46%	1,37%	Al	XLPE
INV1.2.1	SB1.2.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	141	0,62%	0,64%	1,26%	1,18%	Al	XLPE
INV1.2.2	SB1.2.2.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	209	0,62%	0,89%	1,51%	1,52%	Al	XLPE
INV1.2.2	SB1.2.2.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,52%	1,13%	1,18%	Al	XLPE
INV1.2.2	SB1.2.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	47	0,62%	0,21%	0,83%	0,78%	Al	XLPE
INV1.2.2	SB1.2.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	102	0,62%	0,46%	1,08%	1,01%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	169	0,71%	0,81%	1,53%	1,45%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	139	0,71%	0,67%	1,38%	1,31%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	89	0,71%	0,43%	1,14%	1,08%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	39	0,71%	0,19%	0,90%	0,85%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	149	0,71%	0,72%	1,43%	1,35%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.6	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	98	0,62%	0,50%	1,12%	1,06%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	88	0,62%	0,40%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	38	0,71%	0,18%	0,89%	0,84%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	159	0,71%	0,76%	1,48%	1,40%	Al	XLPE
INV2.1.1	SB2.1.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	198	0,62%	0,90%	1,51%	1,42%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	239	0,62%	1,08%	1,70%	1,60%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	320	0,62%	1,45%	2,07%	1,94%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	349	0,62%	1,58%	2,20%	2,06%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	289	0,62%	1,31%	1,93%	1,81%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	259	0,62%	1,17%	1,79%	1,68%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	219	0,62%	0,99%	1,61%	1,51%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	179	0,62%	0,81%	1,43%	1,34%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	129	0,62%	0,58%	1,20%	1,13%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	99	0,62%	0,45%	1,06%	1,00%	Al	XLPE
INV2.1.2	SB2.1.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	59	0,62%	0,27%	0,88%	0,83%	Al	XLPE
INV2.2.1	SB2.2.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	86	0,62%	0,39%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
INV2.2.1	SB2.2.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	37	0,62%	0,17%	0,78%	0,74%	Al	XLPE
INV2.2.1	SB2.2.1.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	137	0,62%	0,58%	1,20%	1,23%	Al	XLPE
INV2.2.1	SB2.2.1.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	97	0,62%	0,41%	1,03%	1,08%	Al	XLPE
INV2.2.2	SB2.2.2.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	87	0,62%	0,37%	0,99%	1,04%	Al	XLPE
INV2.2.2	SB2.2.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	37	0,62%	0,17%	0,78%	0,74%	Al	XLPE
INV2.2.2	SB2.2.2.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	124	0,62%	0,53%	1,14%	1,18%	Al	XLPE
INV2.2.2	SB2.2.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	67	0,62%	0,30%	0,92%	0,86%	Al	XLPE
INV2.3.1	SB2.3.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	102	0,62%	0,46%	1,08%	1,01%	Al	XLPE
INV2.3.1	SB2.3.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	63	0,62%	0,28%	0,90%	0,85%	Al	XLPE
INV2.3.1	SB2.3.1.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,57%	1,19%	1,23%	Al	XLPE
INV2.3.1	SB2.3.1.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	164	0,62%	0,70%	1,31%	1,34%	Al	XLPE
INV2.3.2	SB2.3.2.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	33	0,62%	0,14%	0,76%	0,83%	Al	XLPE
INV2.3.2	SB2.3.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	86	0,62%	0,39%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
INV2.3.2	SB2.3.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	42	0,62%	0,19%	0,79%	0,83%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 15 di/of 45

-	INV2.3.2	SB2.3.2.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	82	0,62%	0,35%	0,99%	0,94%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	245	0,62%	1,11%	1,73%	1,62%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	224	0,62%	1,02%	1,63%	1,53%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	204	0,62%	0,92%	1,54%	1,45%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	184	0,62%	0,83%	1,45%	1,36%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	181	0,62%	0,82%	1,44%	1,35%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	160	0,62%	0,72%	1,34%	1,26%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	118	0,71%	0,57%	1,28%	1,21%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	57	0,71%	0,27%	0,99%	0,93%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	173	0,62%	0,78%	1,40%	1,32%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.1	SB3.1.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	210	0,62%	0,95%	1,57%	1,47%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	196	0,71%	0,94%	1,66%	1,57%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	342	0,62%	1,55%	2,17%	2,03%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	276	0,62%	1,25%	1,87%	1,75%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.4	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	255	0,62%	1,30%	1,77%	1,77%	Al	XLPE
ſ	INV3.1.2	SB3.1.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	86	0,71%	0,41%	1,13%	1,06%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	136	0,71%	0,65%	1,37%	1,29%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	251	0,71%	1,21%	1,92%	1,82%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	343	0,62%	1,56%	2,17%	2,04%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	310	0,71%	1,49%	2,21%	2,09%	Al	XLPE
Ī	INV3.1.2	SB3.1.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	328	0,62%	1,49%	2,10%	1,98%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	267	0,62%	1,21%	1,83%	1,72%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	226	0,62%	1,02%	1,64%	1,54%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	186	0,62%	0,84%	1,46%	1,37%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	117	0,62%	0,53%	1,15%	1,08%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	158	0,62%	0,72%	1,33%	1,25%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	198	0,62%	0,90%	1,51%	1,42%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	44	0,71%	0,21%	0,92%	0,87%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	77	0,62%	0,35%	0,96%	0,91%	Al	XLPE
	INV3.2.1	SB3.2.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	118	0,62%	0,53%	1,15%	1,08%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.1	SB3.2.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	156	0,62%	0,71%	1,32%	1,24%	Al	XLPE
	INV3.2.2	SB3.2.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	37	0,71%	0,18%	0,89%	0,84%	Al	XLPE
Γ	INV3.2.2	SB3.2.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	51	0,71%	0,24%	0,96%	0,90%	Al	XLPE
Ī	INV3.2.2	SB3.2.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	93	0,71%	0,45%	1,16%	1,10%	Al	XLPE
ſ	INV3.2.2	SB3.2.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	133	0,71%	0,64%	1,35%	1,28%	Al	XLPE
	INV3.2.2	SB3.2.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	49	0,62%	0,22%	0,84%	0,79%	Al	XLPE
	INV3.2.2	SB3.2.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	120	0,71%	0,58%	1,29%	1,22%	Al	XLPE
ſ	INV3.2.2	SB3.2.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	160	0,62%	0,72%	1,34%	1,26%	Al	XLPE
	INV3.2.2	SB3.2.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	141	0,62%	0,64%	1,26%	1,18%	Al	XLPE
	INV3.2.2	SB3.2.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	192	0,71%	0,92%	1,64%	1,55%	Al	XLPE
ſ	INV3.2.2	SB3.2.2.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	222	0,71%	1,07%	1,78%	1,69%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	138	0,71%	0,66%	1,38%	1,30%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	107	0,71%	0,51%	1,23%	1,16%	Al	XLPE
ľ	INV3.3.1	SB3.3.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,61%	1,22%	1,15%	Al	XLPE
ᆫ							1							

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 16 di/of 45

	INV3.3.1	SB3.3.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	155	0,62%	0,70%	1,32%	1,24%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	174	0,62%	0,79%	1,41%	1,32%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	195	0,62%	0,88%	1,50%	1,41%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	71	0,71%	0,34%	1,05%	1,00%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	112	0,71%	0,54%	1,25%	1,18%	Al	XLPE
Ī	INV3.3.1	SB3.3.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	132	0,71%	0,63%	1,35%	1,28%	Al	XLPE
ſ	INV3.3.1	SB3.3.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	173	0,71%	0,83%	1,55%	1,46%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	49	0,71%	0,23%	0,95%	0,89%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	53	0,62%	0,24%	0,86%	0,80%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	73	0,71%	0,35%	1,06%	1,00%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	127	0,62%	0,57%	1,19%	1,12%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	148	0,62%	0,67%	1,29%	1,21%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	167	0,62%	0,76%	1,37%	1,29%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	104	0,62%	0,47%	1,09%	1,02%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,61%	1,22%	1,15%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	164	0,62%	0,74%	1,36%	1,28%	Al	XLPE
	INV3.3.2	SB3.3.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	194	0,62%	0,88%	1,50%	1,40%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	263	0,62%	1,19%	1,81%	1,70%	Al	XLPE
Ī	INV3.4.1	SB3.4.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	223	0,62%	1,01%	1,63%	1,53%	Al	XLPE
Ī	INV3.4.1	SB3.4.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	181	0,62%	0,82%	1,44%	1,35%	Al	XLPE
Ī	INV3.4.1	SB3.4.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	75	0,62%	0,34%	0,96%	0,90%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	73	0,62%	0,33%	0,95%	0,89%	Al	XLPE
ſ	INV3.4.1	SB3.4.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	113	0,62%	0,51%	1,13%	1,06%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	154	0,62%	0,70%	1,31%	1,23%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	128	0,71%	0,62%	1,33%	1,26%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	157	0,71%	0,76%	1,47%	1,39%	Al	XLPE
	INV3.4.1	SB3.4.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	189	0,71%	0,91%	1,62%	1,54%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	97	0,71%	0,47%	1,18%	1,11%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	78	0,62%	0,35%	0,97%	0,91%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	63	0,71%	0,30%	1,01%	0,96%	Al	XLPE
	INV3.4.2	SB3.4.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	92	0,71%	0,44%	1,15%	1,09%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,61%	1,22%	1,15%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	79	0,71%	0,38%	1,09%	1,03%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	89	0,71%	0,43%	1,14%	1,08%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	110	0,62%	0,50%	1,11%	1,05%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	130	0,62%	0,59%	1,21%	1,13%	Al	XLPE
Į	INV3.4.2	SB3.4.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	151	0,62%	0,68%	1,30%	1,22%	Al	XLPE
Į	INV3.5.1	SB3.5.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	195	0,62%	0,88%	1,50%	1,41%	Al	XLPE
[INV3.5.1	SB3.5.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	165	0,62%	0,75%	1,36%	1,28%	Al	XLPE
[INV3.5.1	SB3.5.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	124	0,62%	0,56%	1,18%	1,11%	Al	XLPE
[INV3.5.1	SB3.5.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	84	0,62%	0,38%	1,00%	0,94%	Al	XLPE
[INV3.5.1	SB3.5.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	88	0,62%	0,40%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
Į	INV3.5.1	SB3.5.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	129	0,62%	0,58%	1,20%	1,13%	Al	XLPE
	INV3.5.1	SB3.5.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	163	0,71%	0,78%	1,50%	1,42%	Al	XLPE
_		·												

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 17 di/of 45

No.7.5.5 SB1.5.5.10 16 237440 1500 274.2 241.000 mm² 135 0.66% 0.68% 1.29% 1.59% Al Al Al No.7.5.5 SB1.5.5.10 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 135 0.66% 0.68% 1.29% 1.59% Al Al Al Al No.7.5.5 SB1.5.5.10 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 135 0.66% 0.68% 1.29% 1.59% Al Al Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.2 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 17 0.77% 0.67% 1.19% 1.19% 1.19% Al Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.2 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 127 0.77% 0.67% 1.19% 1.19% 1.19% Al Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.2 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 180 0.79% 0.67% 0.67% 1.29% 1.59% Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.5 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 178 0.79% 0.68% 1.57% 1.67% 1.57% Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.5 17 252200 1500 274.2 241.000 mm² 178 0.77% 0.68% 1.57% 1.67% 1.57% Al Al No.7.5.5 SB1.5.2.5 17 252200 1500 274.2 241.000 mm² 178 0.67% 0.68% 1.57% 1.67% 0.68% 1.57% Al No.7.5.5 SB1.5.2.5 17 252200 1500 274.2 241.000 mm² 170 0.66% 0.02% 0.02% 0.08% 0.68% Al No.7.5.5 SB1.5.2.5 17 252200 1500 274.2 241.000 mm² 100 0.67% 0.68% 0.02% 0.02% 0.08% 0.08% Al No.7.5.5 SB1.5.2.10 16 237440 1500 274.2 241.000 mm² 100 0.67% 0.68% 0.05% 1.16% 1.16% 1.06% Al No.7.5.5 SB1.5.10 16 237440 1500 274.2 241.000 mm² 142 0.66% 0.05% 1.16% 1.16% 1.16% Al No.7.5.5 SB1.5.11 16 237440 1500 274.2 241.000 mm² 142 0.66% 0.05% 1.16% 1.16% 1.16% Al No.7.5.5 SB1.5.11 16 237440 1500 274.2 241.000 mm² 142 0.66% 0.05% 1.16% 1.1	LC 3033 V	парроте	peone											
NO.2.5.1 S83.5.1.10 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 185 0.71% 0.79% 1.51% 1.43% A XL	INV3.5.1	SB3.5.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	203	0,62%	0,92%	1,54%	1,44%	Al	XLPE
NN3.5.2 883.5.2.1 17 252280 1500 291.3 2x(1x00 mm) 113 0.71% 0.54% 1.20% 1.19% A XL	INV3.5.1	SB3.5.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
NO.5.5 S85.5.2.2 17 202200 1000 291.3 2x(1500 mm²) 97 0.7½ 0.4½ 1.16½ 1.1½ A XL	INV3.5.1	SB3.5.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	165	0,71%	0,79%	1,51%	1,43%	Al	XLPE
NNCS.52 SB3.5.2.3 17 252280 1500 291.3 241.300 mm² 127 0.71% 0.81% 1.32% 1.22% A XL NNCS.52 SB3.5.2.4 17 252280 1500 291.3 24[.0300 mm² 178 0.71% 0.87% 0.88% 1.57% 1.42% A XL NNCS.52 SB3.5.2.4 17 252280 1500 291.3 24[.0300 mm² 178 0.71% 0.88% 1.57% 1.42% A XL NNCS.52 SB3.5.2.7 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 178 0.62% 0.52% 0.88% 1.57% 4.44% A XL NNCS.52 SB3.5.2.7 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 178 0.62% 0.52% 0.88% 1.57% 1.44% A XL NNCS.52 SB3.5.2.8 17 252280 1500 274.2 24[.0300 mm² 128 0.62% 0.52% 0.88% 1.98% 1.98% A XL NNCS.52 SB3.5.2.9 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 128 0.62% 0.52% 0.88% 1.98% 1.98% A XL NNCS.52 SB3.5.2.10 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 128 0.62% 0.62% 0.58% 1.98% 1.98% A XL NNCS.51 SB3.6.1.1 10 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 142 0.62% 0.62% 0.64% 1.28% 1.19% A XL NNCS.51 SB3.6.1.3 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 142 0.62% 0.62% 0.64% 1.28% 1.19% A XL NNCS.51 SB3.6.1.3 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 142 0.62% 0.62% 0.64% 1.08% 1.29% A XL NNCS.51 SB3.6.1.5 17 252280 1500 274.2 24[.0300 mm² 142 0.62% 0.62% 0.64% 1.08% 1.01% A XL NNCS.51 SB3.6.1.5 17 252280 1500 274.2 24[.0300 mm² 170 0.62% 0.62% 0.69% 1.08% 1.01% A XL NNCS.51 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24[.0300 mm² 162 0.62% 0.62% 0.69% 1.08% 1.01% A XL NNCS.51 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24[.0300 mm² 162 0.62% 0.62% 0.69% 1.08% 1.09% A XL NNCS.51 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24[.0300 mm² 163 0.62% 0.62% 0.69% 1.08% 1.09% A XL NNCS.51 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274.2 24[.0300 mm² 163 0.62% 0.69% 1.08	INV3.5.2	SB3.5.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	113	0,71%	0,54%	1,26%	1,19%	Al	XLPE
NNCS-2 SB3-6-2-4 17 2-52280 1500 291,3 20(1500 mm²) 148 0.71% 0.71% 1.42% 1.33% A XL NNCS-2 SB3-6-2-5 17 2-52280 1500 291,3 20(1500 mm²) 178 0.71% 0.88% 1.57% 1.48% A XL NNCS-2 SB3-6-2-6 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 170 0.62% 0.18% 0.80% 0.87% A XL NNCS-2 SB3-6-2-7 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 100 0.71% 0.48% 1.19% 1.19% A XL NNCS-2 SB3-6-2-8 17 2-52280 1500 291,3 20(1500 mm²) 100 0.71% 0.48% 1.19% 1.19% A XL NNCS-2 SB3-6-2-8 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 142 0.62% 0.55% 1.16% 1.08% A XL NNCS-2 SB3-6-1-8 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 142 0.62% 0.65% 0.18% 1.28% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 143 0.62% 0.66% 0.24% 1.36% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 143 0.62% 0.65% 0.19% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 122 0.62% 0.65% 0.55% 1.17% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 122 0.62% 0.65% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 122 0.62% 0.65% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²) 102 0.62% 0.65% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 17 2-52200 1500 291,3 20(1500 mm²) 103 0.62% 0.65% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 17 2-52200 1500 291,3 20(1500 mm²) 103 0.62% 0.65% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 17 2-52200 1500 291,3 20(1500 mm²) 103 0.71% 0.64% 1.29% 1.19% A XL NNCS-1 SB3-6-1-1 17 2-52200 1500 291,3 20(1500 mm²) 103 0.71% 0.64% 1.29% 1.19% A XL NNCS-2 SB3-6-2 16 237440 1500 274.2 20(1500 mm²	INV3.5.2	SB3.5.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	97	0,71%	0,47%	1,18%	1,11%	Al	XLPE
NN3.5.2 S83.5.2.6	INV3.5.2	SB3.5.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	127	0,71%	0,61%	1,32%	1,25%	Al	XLPE
NN3.5.2 S83.5.2.6 16	INV3.5.2	SB3.5.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	148	0,71%	0,71%	1,42%	1,35%	Al	XLPE
NN3.6.2 S83.6.2.7 16	INV3.5.2	SB3.5.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	178	0,71%	0,86%	1,57%	1,49%	Al	XLPE
INV3.6.2 S83.6.2.8 17 252280 1500 291.3 24(1500 mm²) 100 0.71% 0.48% 1.19% 1.13% A XL	INV3.5.2	SB3.5.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	41	0,62%	0,18%	0,80%	0,75%	Al	XLPE
INV3.6.2 S83.6.2.9 16	INV3.5.2	SB3.5.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	70	0,62%	0,32%	0,93%	0,88%	Al	XLPE
INV3.5.2 S83.5.2 10	INV3.5.2	SB3.5.2.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	100	0,71%	0,48%	1,19%	1,13%	Al	XLPE
NNV3.6.1 S83.6.1.1 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 163 0.82% 0.74% 1.38% 1.27% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.2 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 143 0.82% 0.65% 1.28% 1.19% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.3 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 122 0.82% 0.65% 1.17% 1.10% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.4 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 102 0.82% 0.46% 1.08% 1.01% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 71 0.71% 0.34% 1.05% 1.00% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 103 0.82% 0.46% 1.11% 1.05% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.7 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 103 0.82% 0.47% 1.08% 1.02% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.9 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 1.27% 1.19% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.10 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 62 0.71% 0.30% 1.01% 0.98% A XLL NNV3.6.1 S83.6.1.10 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 62 0.71% 0.30% 1.01% 0.98% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.1 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 1.27% 1.19% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 1.27% 1.19% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 1.27% 1.19% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 0.79% 1.41% 1.32% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 0.79% 1.41% 1.32% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.5 17 252280 1500 291.3 24(1300 mm²) 144 0.82% 0.65% 0.79% 1.41% 1.32% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1300 mm²) 145 0.82% 0.66% 1.27% 1.29% A XLL NNV3.6.2 S83.6.2.5 16 2374	INV3.5.2	SB3.5.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	121	0,62%	0,55%	1,16%	1,09%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.2 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 143 0.62% 0.65% 1.26% 1.19% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.3 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 122 0.62% 0.65% 1.17% 1.10% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.4 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 102 0.62% 0.46% 1.08% 1.01% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 71 0.71% 0.34% 1.05% 1.05% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.5 17 252280 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.46% 1.11% 1.05% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.46% 1.12% 1.19% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.8 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.9 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 62 0.71% 0.30% 1.01% 0.36% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.71% 0.46% 1.21% 1.14% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.71% 0.49% 1.21% 1.14% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 144 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 13 0.71% 0.49% 1.21% 1.14% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 13 0.71% 0.62% 0.69% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 144 0.62% 0.69% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 145 0.62% 0.79% 1.41% 1.26% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 145 0.62% 0.79% 0.91% 1.20% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 160 0.62% 0.79% 1.41% 1.26% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.	INV3.5.2	SB3.5.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	142	0,62%	0,64%	1,26%	1,18%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.3 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 122 0.62% 0.55% 1.17% 1.10% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.4 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 102 0.62% 0.46% 1.08% 1.01% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 71 0.71% 0.34% 1.05% 1.00% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.6 17 252280 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.47% 1.08% 1.05% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.8 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.47% 1.08% 1.02% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.9 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 62 0.71% 0.30% 1.01% 0.35% Al XLL INV3.6.1 SB3.6.1.0 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 62 0.71% 0.49% 1.21% 1.14% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 103 0.71% 0.49% 1.21% 1.14% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 144 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 174 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 174 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291.3 24(1x300 mm²) 13 0.71% 0.54% 1.26% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 13 0.71% 0.54% 1.26% 1.19% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 175 0.62% 0.68% 1.27% 1.29% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.5 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 175 0.62% 0.68% 1.27% 1.29% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274.2 24(1x300 mm²) 170 0.62% 0.79% 1.41% 1.26% Al XLL INV3.6.2 SB3.6.2.1 16	INV3.6.1	SB3.6.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	163	0,62%	0,74%	1,36%	1,27%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.4 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 102 0.62% 0.46% 1.08% 1.01% A.I X.I.	INV3.6.1	SB3.6.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	143	0,62%	0,65%	1,26%	1,19%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 71 0.71% 0.40% 1.10% 1.00% Al XLI	INV3.6.1	SB3.6.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,55%	1,17%	1,10%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 83 0,71% 0,40% 1,11% 1,05% A XLI INV3.6.1 SB3.6.1.7 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 103 0,62% 0,47% 1,08% 1,02% A XLI INV3.6.1 SB3.6.1.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 144 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% A XLI INV3.6.1 SB3.6.1.9 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 103 0,71% 0,49% 1,21% 1,14% A XLI INV3.6.2 SB3.6.1.10 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 144 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 174 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 174 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 174 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 53 0,71% 0,49% 1,12% 1,05% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 84 0,71% 0,40% 1,12% 1,05% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,6% 1,09% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,6% 1,09% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.0 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 150 0,62% 0,79% 1,41% 1,23% A XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,23% A XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,23% A XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500	INV3.6.1	SB3.6.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	102	0,62%	0,46%	1,08%	1,01%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.7 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 103 0.62% 0.47% 1.08% 1.02% Al XLI	INV3.6.1	SB3.6.1.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	71	0,71%	0,34%	1,05%	1,00%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 144 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% AI XLI INV3.6.1 SB3.6.1.9 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 62 0.71% 0.30% 1.01% 0.95% AI XLI INV3.6.1 SB3.6.1.10 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 103 0.71% 0.49% 1.21% 1.14% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 144 0.62% 0.65% 1.27% 1.19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 174 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 53 0.71% 0.25% 0.97% 0.91% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 84 0.71% 0.40% 1.12% 1.05% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 113 0.71% 0.54% 1.28% 1.19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 145 0.62% 0.66% 1.27% 1.20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 120 0.71% 0.58% 1.29% 1.22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 120 0.62% 0.66% 1.27% 1.20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 120 0.62% 0.66% 1.27% 1.20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 120 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 150 0.62% 0.72% 1.34% 1.26% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 150 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 175 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x	INV3.6.1	SB3.6.1.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	83	0,71%	0,40%	1,11%	1,05%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.9 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 62 0,71% 0,30% 1,01% 0,95% Al XLI	INV3.6.1	SB3.6.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	103	0,62%	0,47%	1,08%	1,02%	Al	XLPE
INV3.6.1 SB3.6.1.10 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 103 0,71% 0,49% 1,21% 1,14% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 144 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 174 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 53 0,71% 0,25% 0,97% 0,91% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 84 0,71% 0,40% 1,12% 1,05% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 113 0,71% 0,54% 1,26% 1,19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI	INV3.6.1	SB3.6.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	144	0,62%	0,65%	1,27%	1,19%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 144 0,62% 0,65% 1,27% 1,19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 174 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 53 0,71% 0,25% 0,97% 0,91% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 84 0,71% 0,40% 1,12% 1,05% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 113 0,71% 0,54% 1,26% 1,19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI	INV3.6.1	SB3.6.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	62	0,71%	0,30%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 174 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 53 0.71% 0.25% 0.97% 0.91% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 84 0.71% 0.40% 1.12% 1.05% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 113 0.71% 0.54% 1.26% 1.19% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 145 0.62% 0.66% 1.27% 1.20% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 120 0.71% 0.58% 1.29% 1.22% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 120 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 159 0.62% 0.72% 1.34% 1.26% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 201 0.62% 0.79% 1.53% 1.43% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 175 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.79% 1.41% 1.32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.70% 1.31% 1.23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.70% 1.31% 1.23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.70% 1.31% 1.23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 154 0.62% 0.70% 1.31% 1.23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2	INV3.6.1	SB3.6.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	103	0,71%	0,49%	1,21%	1,14%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 53 0,71% 0,25% 0,97% 0,91% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 84 0,71% 0,40% 1,12% 1,05% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 113 0,71% 0,54% 1,26% 1,19% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2	INV3.6.2	SB3.6.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	144	0,62%	0,65%	1,27%	1,19%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 84 0,71% 0,40% 1,12% 1,05% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 113 0,71% 0,54% 1,26% 1,19% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	174	0,62%	0,79%	1,41%	1,32%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.5 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 113 0,71% 0,54% 1,26% 1,19% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% Al XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% Al XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2	INV3.6.2	SB3.6.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	53	0,71%	0,25%	0,97%	0,91%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 145 0,62% 0,66% 1,27% 1,20% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	84	0,71%	0,40%	1,12%	1,05%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 120 0,71% 0,58% 1,29% 1,22% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	113	0,71%	0,54%	1,26%	1,19%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.8 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 120 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	145	0,62%	0,66%	1,27%	1,20%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 159 0,62% 0,72% 1,34% 1,26% AI XLI INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	120	0,71%	0,58%	1,29%	1,22%	Al	XLPE
INV3.6.2 SB3.6.2.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 201 0,62% 0,91% 1,53% 1,43% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	120	0,62%	0,54%	1,16%	1,09%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 175 0,62% 0,79% 1,41% 1,32% AI XLI INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	159	0,62%	0,72%	1,34%	1,26%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 154 0,62% 0,70% 1,31% 1,23% AI XLI	INV3.6.2	SB3.6.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	201	0,62%	0,91%	1,53%	1,43%	Al	XLPE
	INV3.7.1	SB3.7.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	175	0,62%	0,79%	1,41%	1,32%	Al	XLPE
IND/2.7.4 CP2.7.4.2 46 227440 4500 274.2 29/4×200	INV3.7.1	SB3.7.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	154	0,62%	0,70%	1,31%	1,23%	Al	XLPE
110.0 2144U 1000 214,2 2X(1X)U MMT) 135 U,02% U,01% 1,23% 1,15% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 114 0,62% 0,52% 1,13% 1,06% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	114	0,62%	0,52%	1,13%	1,06%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 118 0,62% 0,53% 1,15% 1,08% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	118	0,62%	0,53%	1,15%	1,08%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 52 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	52	0,62%	0,23%	0,85%	0,80%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.7 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 110 0,62% 0,50% 1,11% 1,05% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	110	0,62%	0,50%	1,11%	1,05%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 140 0,71% 0,67% 1,39% 1,31% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	140	0,71%	0,67%	1,39%	1,31%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.9 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 170 0,71% 0,82% 1,53% 1,45% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	170	0,71%	0,82%	1,53%	1,45%	Al	XLPE
INV3.7.1 SB3.7.1.10 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 165 0,62% 0,75% 1,36% 1,28% AI XLI	INV3.7.1	SB3.7.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	165	0,62%	0,75%	1,36%	1,28%	Al	XLPE
INV3.7.2 SB3.7.2.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 80 0,62% 0,36% 0,98% 0,92% AI XLI	INV3.7.2	SB3.7.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	80	0,62%	0,36%	0,98%	0,92%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 18 di/of 45

		•											
INV3.7	.2 SB3.7.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	135	0,71%	0,65%	1,36%	1,29%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	176	0,62%	0,80%	1,41%	1,33%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	206	0,71%	0,99%	1,70%	1,61%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	236	0,71%	1,14%	1,85%	1,75%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	63	0,71%	0,30%	1,01%	0,96%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	84	0,71%	0,40%	1,12%	1,05%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,61%	1,22%	1,15%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	44	0,71%	0,21%	0,92%	0,87%	Al	XLPE
INV3.7	.2 SB3.7.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	84	0,62%	0,38%	1,00%	0,94%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	153	0,62%	0,69%	1,31%	1,23%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	131	0,62%	0,59%	1,21%	1,14%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	112	0,62%	0,51%	1,12%	1,06%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	91	0,62%	0,41%	1,03%	0,97%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	44	0,71%	0,21%	0,92%	0,87%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	66	0,71%	0,32%	1,03%	0,97%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	130	0,71%	0,62%	1,34%	1,27%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,73%	1,35%	1,26%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	203	0,62%	0,92%	1,54%	1,44%	Al	XLPE
INV3.8	.1 SB3.8.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	94	0,71%	0,45%	1,16%	1,10%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	124	0,71%	0,60%	1,31%	1,24%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	166	0,62%	0,75%	1,37%	1,29%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	206	0,71%	0,99%	1,70%	1,61%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	46	0,71%	0,22%	0,93%	0,88%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	94	0,62%	0,42%	1,04%	0,98%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	124	0,71%	0,60%	1,31%	1,24%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	156	0,62%	0,71%	1,32%	1,24%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	88	0,62%	0,40%	1,01%	0,95%	Al	XLPE
INV3.8	.2 SB3.8.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	108	0,62%	0,49%	1,11%	1,04%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	234	0,62%	1,06%	1,68%	1,58%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	193	0,62%	0,87%	1,49%	1,40%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	152	0,62%	0,69%	1,31%	1,23%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,55%	1,17%	1,10%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	89	0,62%	0,40%	1,02%	0,96%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	129	0,62%	0,58%	1,20%	1,13%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	170	0,62%	0,77%	1,39%	1,30%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	164	0,71%	0,79%	1,50%	1,42%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	184	0,71%	0,89%	1,60%	1,51%	Al	XLPE
INV3.9	.1 SB3.9.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	214	0,71%	1,03%	1,74%	1,65%	Al	XLPE
INV3.9	.2 SB3.9.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,55%	1,17%	1,10%	Al	XLPE
INV3.9	.2 SB3.9.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	93	0,62%	0,42%	1,04%	0,98%	Al	XLPE
INV3.9	.2 SB3.9.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	140	0,71%	0,67%	1,39%	1,31%	Al	XLPE
INV3.9	.2 SB3.9.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	35	0,71%	0,17%	0,88%	0,83%	Al	XLPE
INV3.9	.2 SB3.9.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	66	0,71%	0,32%	1,03%	0,97%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 19 di/of 45

		- 1											
INV3.9.2	SB3.9.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	137	0,62%	0,62%	1,24%	1,16%	Al	XLPE
INV3.9.2	SB3.9.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	174	0,62%	0,79%	1,41%	1,32%	Al	XLPE
INV3.9.2	SB3.9.2.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	102	0,71%	0,49%	1,20%	1,14%	Al	XLPE
INV3.9.2	SB3.9.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	132	0,71%	0,63%	1,35%	1,28%	Al	XLPE
INV3.9.2	SB3.9.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	174	0,62%	0,79%	1,41%	1,32%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	154	0,62%	0,65%	1,27%	1,19%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	134	0,62%	0,57%	1,19%	1,22%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	107	0,62%	0,45%	1,07%	1,12%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	76	0,62%	0,32%	0,94%	0,99%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.5	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	97	0,62%	0,41%	1,03%	1,08%	Al	XLPE
INV3.10.1	SB3.10.1.6	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	66	0,62%	0,28%	0,90%	0,96%	Al	XLPE
INV3.10.2	SB3.10.2.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	40	0,62%	0,17%	0,79%	0,85%	Al	XLPE
INV3.10.2	SB3.10.2.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	108	0,62%	0,46%	1,08%	1,12%	Al	XLPE
INV3.10.2	SB3.10.2.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	108	0,62%	0,46%	1,08%	1,12%	Al	XLPE
INV3.10.2	SB3.10.2.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,68%	1,30%	1,33%	Al	XLPE
INV3.10.2	SB3.10.2.5	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	181	0,62%	0,77%	1,39%	1,29%	Al	XLPE
INV3.11.1	SB3.11.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	67	0,62%	0,30%	0,92%	0,86%	Al	XLPE
INV3.11.1	SB3.11.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	26	0,62%	0,12%	0,73%	0,69%	Al	XLPE
INV3.11.1	SB3.11.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	124	0,62%	0,56%	1,18%	1,11%	Al	XLPE
INV3.11.1	SB3.11.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	76	0,62%	0,34%	0,96%	0,90%	Al	XLPE
INV3.11.2	SB3.11.2.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	189	0,62%	0,80%	1,42%	1,44%	Al	XLPE
INV3.11.2	SB3.11.2.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	114	0,62%	0,48%	1,10%	1,14%	Al	XLPE
INV3.11.2	SB3.11.2.3	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	141	0,62%	0,60%	1,22%	1,25%	Al	XLPE
INV3.11.2	SB3.11.2.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	205	0,62%	0,87%	1,49%	1,39%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	144	0,71%	0,69%	1,41%	1,33%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	96	0,62%	0,43%	1,05%	0,99%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	139	0,71%	0,67%	1,38%	1,31%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	48	0,62%	0,22%	0,83%	0,78%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	154	0,71%	0,74%	1,45%	1,38%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	155	0,71%	0,75%	1,46%	1,38%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	150	0,71%	0,72%	1,43%	1,36%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,55%	1,17%	1,10%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	129	0,62%	0,58%	1,20%	1,13%	Al	XLPE
INV3.12.1	SB3.12.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	195	0,62%	0,88%	1,50%	1,41%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	252	0,62%	1,14%	1,76%	1,65%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	261	0,62%	1,18%	1,80%	1,69%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	277	0,71%	1,33%	2,05%	1,94%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	296	0,71%	1,43%	2,14%	2,03%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.6	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	311	0,62%	1,59%	2,20%	2,11%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	244	0,62%	1,11%	1,72%	1,62%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	145	0,62%	0,66%	1,27%	1,20%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	136	0,62%	0,62%	1,23%	1,16%	Al	XLPE
INV3.12.2	SB3.12.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	136	0,62%	0,62%	1,23%	1,16%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 20 di/of 45

INV3.13.1	SB3.13.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	201	0,62%	0,91%	1,53%	1,43%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,73%	1,35%	1,26%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	104	0,62%	0,47%	1,09%	1,02%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	144	0,62%	0,65%	1,27%	1,19%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	37	0,62%	0,17%	0,78%	0,74%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	108	0,62%	0,49%	1,11%	1,04%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	128	0,62%	0,58%	1,20%	1,12%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	169	0,62%	0,77%	1,38%	1,30%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	113	0,62%	0,51%	1,13%	1,06%	Al	XLPE
INV3.13.1	SB3.13.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	92	0,71%	0,44%	1,15%	1,09%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	106	0,71%	0,51%	1,22%	1,16%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	124	0,71%	0,60%	1,31%	1,24%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	168	0,71%	0,81%	1,52%	1,44%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	195	0,71%	0,94%	1,65%	1,56%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	211	0,71%	1,02%	1,73%	1,64%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	274	0,71%	1,32%	2,03%	1,93%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	291	0,71%	1,40%	2,12%	2,01%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	68	0,62%	0,31%	0,92%	0,87%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	126	0,62%	0,57%	1,19%	1,12%	Al	XLPE
INV3.13.2	SB3.13.2.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,73%	1,35%	1,26%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	230	0,62%	1,04%	1,66%	1,56%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	217	0,62%	0,98%	1,60%	1,50%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	139	0,71%	0,67%	1,38%	1,31%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	78	0,71%	0,37%	1,09%	1,03%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	65	0,71%	0,31%	1,02%	0,97%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	189	0,62%	0,86%	1,47%	1,38%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	173	0,62%	0,78%	1,40%	1,32%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	201	0,62%	0,91%	1,53%	1,43%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	153	0,62%	0,69%	1,31%	1,23%	Al	XLPE
INV3.14.1	SB3.14.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	147	0,62%	0,67%	1,28%	1,20%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	224	0,62%	1,02%	1,63%	1,53%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	158	0,62%	0,72%	1,33%	1,25%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	53	0,71%	0,25%	0,97%	0,91%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.5	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	74	0,71%	0,35%	1,07%	1,01%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	100	0,71%	0,48%	1,19%	1,13%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	124	0,71%	0,60%	1,31%	1,24%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,73%	1,35%	1,26%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	221	0,62%	1,00%	1,62%	1,52%	Al	XLPE
INV3.14.2	SB3.14.2.10	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	203	0,62%	1,03%	1,65%	1,58%	Al	XLPE
INV3.15.1	SB3.15.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	279	0,62%	1,26%	1,88%	1,77%	Al	XLPE
INV3.15.1	SB3.15.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	212	0,62%	0,96%	1,58%	1,48%	Al	XLPE
INV3.15.1	SB3.15.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	146	0,62%	0,66%	1,28%	1,20%	Al	XLPE
INV3.15.1	SB3.15.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	112	0,62%	0,51%	1,12%	1,06%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

*PAGE*21 di/of 45

No. 16 18.5 18.5 18.5 16 18 22740 1900 2742 211400 mm 18 1.00	. 20 30331	парроте	peone											
No. 1	INV3.15.1	SB3.15.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	62	0,62%	0,28%	0,90%	0,84%	Al	XLPE
Mod.151 655.518 09	INV3.15.1	SB3.15.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	89	0,62%	0,40%	1,02%	0,96%	Al	XLPE
NY-15-1 183-15-18 16 277-40 100 274-2 271-00 em* 29 0.62% 0.62% 1.02% 1.02% 1.7% 1.04 1.04 1.04 1.05	INV3.15.1	SB3.15.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	182	0,62%	0,82%	1,44%	1,35%	Al	XLPE
No. 15 865 15 10 16 27440 190 2742 27100 mm² 276 0.656 1295 1.275 1.795 A XUE No. 16 283 22 1 16 27440 1500 2742 27100 mm² 278 0.656 0.656 1.295 1.576 1.576 A XUE No. 16 27440 1500 2742 27100 mm² 171 0.716 0.695 1.546 1.495 A XUE No. 17 285080 190 291.5 27120 mm² 171 0.716 0.695 1.566 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 190 291.5 27120 mm² 173 0.716 0.695 1.566 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 190 291.5 27120 mm² 173 0.716 0.695 1.595 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 190 291.5 27120 mm² 122 0.716 0.695 1.595 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 150 291.5 27120 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 150 291.5 27120 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 150 291.5 27120 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 22 17 285080 150 291.5 27120 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 29 17 285080 150 291.5 27120 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 29 17 285080 150 291.5 291.500 mm² 160 0.716 0.695 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 29 17 285080 150 291.5 291.500 mm² 291 0.695 1.595 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 12 16 27440 100 274.2 271.500 mm² 291 0.695 1.595 1.495 1.495 1.495 A XUE No. 18 285 12 16 27440 100 274.2 271.500 mm² 190 0.695 0.695 0.695 1.495 1.495 A XUE No. 18 284 1.2 16 27440 100 274.2 271.500 mm² 190 0.695 0.695 0.695 0.695 0.695 A XUE No. 18 284 1.2 16 27440 100	INV3.15.1	SB3.15.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	142	0,62%	0,64%	1,26%	1,18%	Al	XLPE
No. 16.2 RES. 16.2 16 2074-0 1-00 774,7 2-11-00 1	INV3.15.1	SB3.15.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	209	0,62%	0,95%	1,56%	1,47%	Al	XLPE
INVAIS-15 088-15-2.2 17	INV3.15.1	SB3.15.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	276	0,62%	1,25%	1,87%	1,75%	Al	XLPE
NV3152 5831523 16 227448 1500 274.2 245000 mm² 122 0,02% 0,02% 0,17% 1,10% 1,10% Al XLPE	INV3.15.2	SB3.15.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	218	0,62%	0,99%	1,61%	1,51%	Al	XLPE
NYA 15-2 \$83 15-26 17	INV3.15.2	SB3.15.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	171	0,71%	0,82%	1,54%	1,45%	Al	XLPE
NV3152 S80.16.2.6 19	INV3.15.2	SB3.15.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	122	0,62%	0,55%	1,17%	1,10%	Al	XLPE
NYA.152 SB3.152.8 17 252200 1500 291.3 241.000 mm² 1500 0.71% 0.81% 1.85% 1.45% AI XLPE	INV3.15.2	SB3.15.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	173	0,71%	0,83%	1,55%	1,46%	Al	XLPE
INV3.15.2 SB3.15.2.7 17 252280 1500 291.3 241300 mm² 117 0.71% 0.68% 1.28% 1.21% Al XLPE	INV3.15.2	SB3.15.2.5	18	267120	1500	308,5	2x(1x300 mm²)	224	0,71%	1,14%	1,79%	1,74%	Al	XLPE
NN-3152 S83.16.2.6 17 252200 1500 291.3 24(1400 mm) 163 0.71% 0.78% 1.59% 1.42% AL XLPE	INV3.15.2	SB3.15.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	169	0,71%	0,81%	1,53%	1,45%	Al	XLPE
NN3.152 S83.15.2 p	INV3.15.2	SB3.15.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	117	0,71%	0,56%	1,28%	1,21%	Al	XLPE
NN 05-12 SS3-15-2-10 17 252280 1500 291-3 241500 mm² 300 0.71% 1.45% 2.16% 2.06% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-13 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 307 0.72% 1.35% 2.01% 1.46% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-13 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 193 0.62% 0.67% 1.46% 1.46% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-13 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 244 0.71% 1.16% 1.66% 1.46% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-14 17 252280 1500 224-2 241500 mm² 244 0.71% 1.16% 1.56% 1.56% 0.86% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 248 0.62% 0.62% 1.17% 1.56% 0.86% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 161 0.62% 0.73% 1.36% 0.86% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 161 0.62% 0.73% 1.36% 1.26% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 162 0.62% 0.73% 1.36% 1.27% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 162 0.62% 0.73% 1.36% 1.27% Al XLPE NN 4-11 SB4-1-15 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 162 0.62% 0.73% 1.36% 1.27% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 162 0.62% 0.31% 0.68% 0.87% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 17 252280 1500 274-2 241500 mm² 167 0.62% 0.90% 1.52% 1.43% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 17 252280 1500 291-3 241500 mm² 152 0.71% 0.60% 0.40% 1.44% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 150 0.62% 0.62% 0.62% 1.44% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 150 0.62% 0.60% 1.42% 1.44% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 150 0.62% 0.62% 0.62% 0.60% 1.44% Al XLPE NN 4-12 SB4-1-2 16 227440 1500 274-2 241500 mm² 150 0.62% 0.62% 0.62% 0.62% 0	INV3.15.2	SB3.15.2.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	163	0,71%	0,78%	1,50%	1,42%	Al	XLPE
NNV4.1.1 S94.1.1 17	INV3.15.2	SB3.15.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	242	0,71%	1,17%	1,88%	1,78%	Al	XLPE
NNV4.1.1 SB4.1.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 307 0.02% 1.30% 2.01% 1.80% A XLPE	INV3.15.2	SB3.15.2.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	300	0,71%	1,45%	2,16%	2,05%	Al	XLPE
INV4.1.1 SB4.1.1.3 16 237440 1500 274.2 24/13.00 mm² 193 0.62% 0.87% 1.49% 1.49% 1.49% A XLPE	INV4.1.1	SB4.1.1.1	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	307	0,71%	1,48%	2,19%	2,08%	Al	XLPE
INV4.1.1 SB4.1.1.4 17	INV4.1.1	SB4.1.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	307	0,62%	1,39%	2,01%	1,89%	Al	XLPE
NN4.1.1 SB4.1.15 16	INV4.1.1	SB4.1.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	193	0,62%	0,87%	1,49%	1,40%	Al	XLPE
NNV4.1.1 SB4.1.18 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 259 0.62% 1,17% 1,79% 1,68% AI XLPE	INV4.1.1	SB4.1.1.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	244	0,71%	1,18%	1,89%	1,79%	Al	XLPE
INV4.1.1 SB4.1.1.7 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 161 0.82% 0.73% 1.35% 1.28% Al XLPE INV4.1.1 SB4.1.1.8 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 162 0.82% 0.31% 0.83% 0.87% Al XLPE INV4.1.1 SB4.1.1.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 199 0.82% 0.31% 0.83% 0.87% Al XLPE INV4.1.1 SB4.1.1.10 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 177 0.82% 0.80% 1.52% 1.43% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.43% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.35% 1.28% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm) 152 0.71% 0.80% 1.33% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 158 0.82% 0.72% 1.33% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 158 0.82% 0.72% 1.33% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 158 0.82% 0.72% 1.33% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 158 0.82% 0.82% 1.25% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.25% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.25% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.52% 0.85% 0.80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm) 167 0.71% 0.80% 1.62% 0.85% 0.80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1 16 237440 1500	INV4.1.1	SB4.1.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	94	0,62%	0,42%	1,04%	0,98%	Al	XLPE
INV4.11 SB4.1.18 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 162 0.62% 0.73% 1.35% 1.27% AI XLPE INV4.1.1 SB4.1.19 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 69 0.62% 0.62% 0.93% 0.83% 0.87% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.21 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 177 0.62% 0.90% 1.52% 1.43% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.22 17 25280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.60% 1.52% 1.44% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.23 17 25280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 152 0.71% 0.60% 1.31% 1.24% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.25 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 152 0.71% 0.73% 1.44% 1.37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.25 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 0.82% 1.23% 1.16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 0.82% 1.23% 1.16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 0.82% 1.23% 1.16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 0.62% 1.23% 1.16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.80% 1.62% 1.48% 1.49% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.62% 1.48% 1.49% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.62% 0.86% 1.48% 1.49% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.62% 0.86% 1.48% 1.48% 1.49% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.62% 0.86% 0.86% 0.86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.62% 0.68% 0.86% 0.86% 0.86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274	INV4.1.1	SB4.1.1.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	259	0,62%	1,17%	1,79%	1,68%	Al	XLPE
INV4.1.1 SB4.1.1.9 16	INV4.1.1	SB4.1.1.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	161	0,62%	0,73%	1,35%	1,26%	Al	XLPE
INV4.1.1 SB4.1.1.10 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 199 0.62% 0.80% 1.52% 1.43% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 177 0.62% 0.80% 1.42% 1.33% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.2 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 125 0.71% 0.80% 1.31% 1.24% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 152 0.71% 0.60% 1.31% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 0.72% 1.33% 1.25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.62% 1.23% 1.16% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.76% 1.48% 1.40% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207780 1500 299.9 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 180 0.62% 0.54% 0.54% 0.74% 0.76% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 180 0.62% 0.54% 0.74% 0.76% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.54% 0.74% 0.76% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.54% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.72% 0.74% 0.76% 0.74% 0.70% Al	INV4.1.1	SB4.1.1.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	162	0,62%	0,73%	1,35%	1,27%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 177 0.62% 0.80% 1.42% 1.33% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.2 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 125 0.71% 0.60% 1.31% 1.24% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.4 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 152 0.71% 0.73% 1.44% 1.37% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.72% 1.33% 1.25% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.76% 1.48% 1.40% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% A XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239.9 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% A XLPE INV4.1.1 SB4.1.2.10 14 207760 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% A XLPE INV4.1.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 19 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 19 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% A XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291.3	INV4.1.1	SB4.1.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	69	0,62%	0,31%	0,93%	0,87%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.2 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 125 0.71% 0.60% 1.31% 1.24% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 152 0.71% 0.73% 1.44% 1,37% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.72% 1,33% 1,25% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 136 0.62% 0.62% 1,23% 1,16% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.76% 1.48% 1,40% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1,44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1,37% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.63% 0.84% 1.46% 1,37% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 189 0.67% 0.35% 1.02% 0.95% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 189 0.62% 0.63% 0.85% 0.86% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0.62% 0.23% 0.85% 0.86% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.	INV4.1.1	SB4.1.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	199	0,62%	0,90%	1,52%	1,43%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.3 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 125 0,71% 0,60% 1,31% 1,24% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 152 0,71% 0,73% 1,44% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 158 0,62% 0,72% 1,33% 1,25% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 136 0,62% 0,62% 1,23% 1,16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 159 0,71% 0,76% 1,48% 1,40% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0,71% 0,80% 1,52% 1,44% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,84% 1,46% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,64% 1,46% 1,37% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 19 0,62% 0,64% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,64% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,65% 0,86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,23% 0,65% 0,86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,23% 0,65% 0,86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,23% 0,65% 0,86% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,71% 1,88% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280	INV4.1.2	SB4.1.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	177	0,62%	0,80%	1,42%	1,33%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.4 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 152 0,71% 0,73% 1,44% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 158 0,62% 0,72% 1,33% 1,25% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 136 0,62% 0,62% 1,23% 1,16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 159 0,71% 0,76% 1,48% 1,40% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0,71% 0,80% 1,52% 1,44% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,84% 1,46% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 89 0,67% 0,35% 1,02% 0,95% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274	INV4.1.2	SB4.1.2.2	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	167	0,71%	0,80%	1,52%	1,44%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 158 0.62% 0.72% 1.33% 1.25% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 136 0.62% 0.62% 1.23% 1.16% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.76% 1.48% 1.40% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.62% 0.64% 1.46% 1.37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239.9 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.62% 0.64% 1.46% 1.37% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 119 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 84 0.62% 0.38% 1.00% 0.94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 51 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 51 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0.62% 1.01% 1.62% 1.52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0.62% 1.01% 1.62% 1.52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 308 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% AI X	INV4.1.2	SB4.1.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	125	0,71%	0,60%	1,31%	1,24%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.6 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 136 0,62% 0,62% 1,23% 1,16% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 159 0,71% 0,76% 1,48% 1,40% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0,71% 0,80% 1,52% 1,44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,84% 1,46% 1,37% Al XLPE INV4.1.1 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 89 0,67% 0,35% 1,02% 0,95% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% Al XLPE INV4.2.1	INV4.1.2	SB4.1.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	152	0,71%	0,73%	1,44%	1,37%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 159 0.71% 0.76% 1.48% 1.40% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0.71% 0.80% 1.52% 1.44% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0.62% 0.84% 1.46% 1.37% Al XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 89 0.67% 0.35% 1.02% 0.95% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0.62% 0.54% 1.16% 1.09% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 84 0.62% 0.38% 1.00% 0.94% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0.62% 0.23% 0.85% 0.80% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0.62% 0.12% 0.74% 0.70% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.38% 2.10% 1.99% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0.71% 1.48% 2.20% 2.08% Al XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 2	INV4.1.2	SB4.1.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	158	0,62%	0,72%	1,33%	1,25%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 167 0,71% 0,80% 1,52% 1,44% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,84% 1,46% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239,9 2x(1x300 mm²) 89 0,67% 0,35% 1,02% 0,95% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 287 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE INV4.2.1	INV4.1.2	SB4.1.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	136	0,62%	0,62%	1,23%	1,16%	Al	XLPE
INV4.1.2 SB4.1.2.9 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 185 0,62% 0,84% 1,46% 1,37% AI XLPE INV4.1.2 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239.9 2x(1x300 mm²) 89 0,67% 0,35% 1,02% 0,95% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.1.2	SB4.1.2.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	159	0,71%	0,76%	1,48%	1,40%	Al	XLPE
INV4.12 SB4.1.2.10 14 207760 1500 239.9 2x(1x300 mm²) 89 0,67% 0,35% 1,02% 0,95% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.1.2	SB4.1.2.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	167	0,71%	0,80%	1,52%	1,44%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.1 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 119 0,62% 0,54% 1,16% 1,09% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.1.2	SB4.1.2.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	185	0,62%	0,84%	1,46%	1,37%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.2 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 84 0,62% 0,38% 1,00% 0,94% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291.3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.1.2	SB4.1.2.10	14	207760	1500	239,9	2x(1x300 mm²)	89	0,67%	0,35%	1,02%	0,95%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.3 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 51 0,62% 0,23% 0,85% 0,80% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	119	0,62%	0,54%	1,16%	1,09%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.4 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 28 0,62% 0,12% 0,74% 0,70% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274.2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	84	0,62%	0,38%	1,00%	0,94%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.5 16 237440 1500 274,2 2x(1x300 mm²) 222 0,62% 1,01% 1,62% 1,52% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	51	0,62%	0,23%	0,85%	0,80%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.6 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 287 0,71% 1,38% 2,10% 1,99% AI XLPE INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	28	0,62%	0,12%	0,74%	0,70%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.7 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 308 0,71% 1,48% 2,20% 2,08% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	222	0,62%	1,01%	1,62%	1,52%	Al	XLPE
	INV4.2.1	SB4.2.1.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	287	0,71%	1,38%	2,10%	1,99%	Al	XLPE
INV4.2.1 SB4.2.1.8 17 252280 1500 291,3 2x(1x300 mm²) 302 0,71% 1,45% 2,17% 2,06% AI XLPE	INV4.2.1	SB4.2.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	308	0,71%	1,48%	2,20%	2,08%	Al	XLPE
	INV4.2.1	SB4.2.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	302	0,71%	1,45%	2,17%	2,06%	Al	XLPE

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 22 di/of 45

INV4.2.	SB4.2.1.9	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	237	0,62%	1,07%	1,69%	1,59%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.1.10	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	171	0,62%	0,77%	1,39%	1,31%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	143	0,62%	0,65%	1,26%	1,19%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	209	0,62%	0,95%	1,56%	1,47%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	275	0,71%	1,32%	2,04%	1,93%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.4	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	171	0,71%	0,82%	1,54%	1,45%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	72	0,62%	0,32%	0,94%	0,89%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	200	0,71%	0,96%	1,68%	1,59%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	97	0,62%	0,44%	1,06%	0,99%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	121	0,62%	0,55%	1,16%	1,09%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	161	0,71%	0,77%	1,49%	1,41%	Al	XLPE
INV4.2.	SB4.2.2.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	230	0,71%	1,11%	1,82%	1,73%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	135	0,62%	0,61%	1,23%	1,15%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	157	0,62%	0,71%	1,33%	1,25%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.3	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	69	0,71%	0,33%	1,04%	0,99%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	90	0,62%	0,41%	1,02%	0,96%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	64	0,62%	0,29%	0,91%	0,85%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.6	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	137	0,71%	0,66%	1,37%	1,30%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.7	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	167	0,71%	0,80%	1,52%	1,44%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.8	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	194	0,71%	0,93%	1,65%	1,56%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.9	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	224	0,71%	1,08%	1,79%	1,70%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.1.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	243	0,71%	1,17%	1,88%	1,78%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	199	0,62%	0,90%	1,52%	1,43%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.2	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	242	0,62%	1,10%	1,71%	1,61%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	344	0,62%	1,56%	2,18%	2,04%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	292	0,62%	1,32%	1,94%	1,82%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.5	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	240	0,62%	1,09%	1,71%	1,60%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.6	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	199	0,62%	0,90%	1,52%	1,43%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.7	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	168	0,62%	0,76%	1,38%	1,29%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.8	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	169	0,62%	0,77%	1,38%	1,30%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.9	14	207760	1500	239,9	2x(1x300 mm²)	341	0,67%	1,35%	2,02%	1,86%	Al	XLPE
INV4.3.	SB4.3.2.10	17	252280	1500	291,3	2x(1x300 mm²)	118	0,71%	0,57%	1,28%	1,21%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.1.1	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	139	0,62%	0,59%	1,21%	1,13%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.1.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	81	0,62%	0,34%	0,96%	0,90%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.1.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	163	0,62%	0,74%	1,36%	1,27%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.1.4	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	27	0,62%	0,12%	0,74%	0,69%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.2.1	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	240	0,62%	1,09%	1,71%	1,60%	Al	XLPE
INV4.4.:	SB4.4.2.2	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	98	0,62%	0,42%	1,03%	0,96%	Al	XLPE
INV4.4.:	SB4.4.2.3	16	237440	1500	274,2	2x(1x300 mm²)	158	0,62%	0,72%	1,33%	1,25%	Al	XLPE
INV4.4.	SB4.4.2.4	15	222600	1500	257,1	2x(1x300 mm²)	171	0,62%	0,73%	1,34%	1,25%	Al	XLPE

Tabella 1: Caratteristiche tecniche dei cavi di bassa tensione (String Box - Inverter)

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 23 di/of 45

La caduta di tensione sul tratto stringa - string box è stata ottenuta considerando cautelativamente tutte i cavi di stringa di lunghezza lineare pari a 65 metri.

Per quanto riguarda il dimensionamento dei cavi di media tensione, la corrente nominale è stata calcolata secondo le tabelle IEC 60502-2 2005, applicando i fattori di correzione (K) che dipendono dalla temperatura e dalle specifiche condizioni di installazione.

Per il progetto in esame i fattori di correzione utilizzati sono (metodo di installazione B.5.2.a):

- K1: (Temperatura del terreno 30°C) = 0,93
- K2: (numero di circuiti 2 (5, 6, 8) a distanza pari a 0,20 m) = 0,83 (0,63 0,61 0,57)
- K3: (profondità di posa a 0,8 m (1 m)) = 1 (0,95)
- K4: (resistività termica del suolo 2 K*m/W) = 0,88

IDENTIFICAZIONE	CIRC	иіто мт	DETTAGI	DETTAGLIO CIRCUITO		STEMA	CARATTERISTICHE DEL CIRCUITO							
LINEA	ORIGINE	DESTINAZIONE	SISTEMA	POTENZA TRASPORTATA	V (kV)	ib (A)	CONFORMAZIONE	LUNGHEZZA	ΔV (%)	AD (9()	MATER	IALE	V/Vm (kV)	
LINEA	ORIGINE	DESTINAZIONE	SISTEMA	(kVA)	V (KV)	ID (A)	CONFORMAZIONE	(m)	ΔV (%)	ΔΡ (%)	CONDUTTORE	ISOLANTE	v/vm (kv)	
	CU 1.2	CU 1.1	3ф	1500	30	28,9	3x(1x120 mm²)	718	0,04%	0,03%	AL	XLPE	18/30	
1	CU 1.1	C.RACC.MT	3ф	3495	30	67,3	3x(1x120 mm²)	1087	0,15%	0,13%	AL	XLPE	18/30	
	CU 2.3	CU 2.2	3ф	1500	30	28,9	3x(1x120 mm²)	217	0,01%	0,01%	AL	XLPE	18/30	
	CU 2.2	CU 2.1	3ф	3000	30	57,7	3x(1x120 mm²)	447	0,05%	0,04%	AL	XLPE	18/30	
2	CU 2.1	C.RACC.MT	3ф	6990	30	134,5	3x(1x185 mm²)	383	0,07%	0,06%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.2	CU 3.3	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	230	0,04%	0,03%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.3	CU 3.1	3ф	7980	30	153,6	3x(1x120 mm²)	712	0,22%	0,20%	AL	XLPE	18/30	
3	CU 3.1	C.RACC.MT	3ф	11970	30	230,4	3x(1x400 mm²)	207	0,03%	0,03%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.6	CU 3.4	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	510	0,08%	0,07%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.4	CU 3.5	3ф	7980	30	153,6	3x(1x120 mm²)	230	0,07%	0,06%	AL	XLPE	18/30	
4	CU 3.5	C.RACC.MT	3ф	11970	30	230,4	3x(1x400 mm²)	1230	0,21%	0,17%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.8	CU 3.9	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	281	0,04%	0,04%	AL	XLPE	18/30	
,	CU 3.9	CU 3.7	3ф	7980	30	153,6	3x(1x120 mm²)	555	0,17%	0,16%	AL	XLPE	18/30	
5	CU 3.7	C.RACC.MT	3ф	11970	30	230,4	3x(1x400 mm²)	1152	0,19%	0,16%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.14	CU 3.10	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	584	0,09%	0,08%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.11	CU 3.10	3ф	1500	30	28,9	3x(1x120 mm²)	598	0,03%	0,03%	AL	XLPE	18/30	
6	CU 3.10	C.RACC.MT	3ф	7485	30	144,0	3x(1x185 mm²)	1519	0,30%	0,27%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.15	CU 3.13	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	537	0,08%	0,07%	AL	XLPE	18/30	
	CU 3.13	CU 3.12	3ф	7980	30	153,6	3x(1x120 mm²)	319	0,10%	0,09%	AL	XLPE	18/30	
7	CU 3.12	C.RACC.MT	3ф	11970	30	230,4	3x(1x400 mm²)	1735	0,29%	0,23%	AL	XLPE	18/30	
CONNESSIONE INTERNA	C.RACC.MT	C.GEN.MT	3ф	65850	30	1267,3	4x3x(1x630 mm²)	2146	0,34%	0,24%	AL	XLPE	18/30	
	CU 4.2	CU 4.1	3ф	3990	30	76,8	3x(1x120 mm²)	271	0,04%	0,04%	AL	XLPE	18/30	
8	CU 4.1	C.GEN.MT	3ф	7980	30	153,6	3x(1x185 mm²)	194	0,04%	0,04%	AL	XLPE	18/30	

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10

REA BR- 160061

PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE

24 di/of 45

	CU 4.4	CU 4.3	3ф	1500	30	28,9	3x(1x120 mm²)	328	0,02%	0,02%	AL	XLPE	18/30
9	CU 4.3	C.GEN.MT	3ф	5490	30	105,7	3x(1x120 mm²)	443	0,09%	0,08%	AL	XLPE	18/30
CONNESSIONE ESTERNA	C.GEN.MT	SSE	3ф	79320	30	1526,5	5x3x(1x630 mm²)	2240	0,34%	0,24%	AL	XLPE	18/30

Tabella 2: Caratteristiche tecniche dei cavi di media tensione

Per la porzione di impianto in corrente continua le sezioni dei cavi tra gli inverter e le string box sono state scelte in maniera tale da minimizzare le cadute di tensione, oltre che sulla base del criterio termico.

Per i cavi tra le string box e le stringhe è stata considerata la sezione da 6 mm².

Per la porzione di impianto in media tensione le sezioni dei cavi sono state scelte sulla base del criterio termico, verificando poi il criterio della massima caduta di tensione ammissibile.

Inoltre, tale scelta è determinata dalla tenuta del cavo alle possibili correnti di cortocircuito che potrebbero instaurarsi a livello dei quadri di media tensione prima dell'apertura del circuito da parte delle protezioni in caso di guasto. Queste correnti sono state considerate elevate in questa fase progettuale non di dettaglio.

Per la sezione di impianto in corrente continua la massima caduta di tensione ammonta al 2,20% e le perdite di potenza a 1218 kW circa (esclusione perdite negli inverter).

Per la sezione di impianto in media tensione la massima caduta di tensione ammonta allo 0,34% e le perdite di potenza a 181 kW circa (escluse perdite nei trasformatori).

3. DESCRIZIONE E SCHEMA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

3.1. GENERATORE FOTOVOLTAICO

Il generatore fotovoltaico sarà composto da moduli fotovoltaici in silicio cristallino aventi potenza 455 Wp raggruppati in stringhe da 28 moduli ciascuna come indicato nello schema elettrico unifilare. I moduli saranno installati a terra per file parallele su strutture di supporto realizzate in profilati metallici con sistema fisso. I moduli sono collegati a gruppi di 28 in serie che formano una stringa le cui caratteristiche risultanti sono riportati in tabella:

Moduli per stringa	N°	28
Potenza nominale	Wp	14.840
Tensione nominale	V	1157,8
Tensione a circuito aperto	V	1377,6
Corrente nominale	Α	12,82
Corrente di cortocircuito	Α	13,71

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 25 di/of 45

3.2. QUADRI DI CAMPO DI PARALLELO (STRING BOX)

Nell'impianto sono previsti complessivamente 401 quadri di campo, per consentire il parallelo delle stringhe; a ciascun quadro saranno collegate da 14 a 18 stringhe dal parallelo delle quali risultano le grandezze indicate in tabella:

Stringhe per quadro di campo	N°	14	15	16	17	18
Potenza nominale	kWp	415,5	6900,6	54611,2	33300,9	1602,7

3.3. INVERTER

L'inverter è parte integrante di una conversion unit idonea per il collegamento a linee di distribuzione MT, nonché a reti AT mediante l'utilizzo di un trasformatore MT/AT a parte.

L'interfaccia di rete avanzata, certificata in conformità con i requisiti più avanzati, garantisce affidabilità e massima disponibilità, fornendo funzionalità di supporto alla rete come FRT, modulazione della potenza attiva, controllo della tensione. Le funzionalità interattive di utilità sono integrate, controllate da software, completamente configurabili in base al codice di griglia applicabile. Nell'impianto sono previste complessivamente 24 conversion unit centralizzate per la conversione in corrente alterna dell'energia elettrica prodotta dal campo in corrente continua.

Nella conversion unit a valle degli inverter saranno presenti 1 o 2 (a seconda della potenza degli inverter) trasformatori bt/MT, tali da consentire il collegamento direttamente alla linea di media tensione.

Nello schema unifilare si riportano le caratteristiche ed i collegamenti.

Le conversion unit da installarsi nel parco fotovoltaico saranno di tre diverse tipologie in termini di potenza AC. In particolare, gli inverter da installarsi nei cabinati di conversione C.U.1.2, C.U.2.2, C.U.2.3, C.U.3.11, C.U.4.4 avranno invece una potenza AC pari a 1500 kVA.

Gli inverter da installarsi nei cabinati di conversione C.U.1.1 e C.U.3.10 avranno una potenza AC pari a 1995 kVA.

Gli inverter da installarsi nei cabinati di conversione C.U.2.1, C.U.3.1, C.U.3.2, C.U.3.3, C.U.3.4, C.U.3.5, C.U.3.6, C.U.3.7, C.U.3.8, C.U.3.9, C.U.3.12, C.U.3.13, C.U.3.14, C.U.3.15, C.U.4.1, C.U.4.2, C.U.4.3 avranno invece una potenza AC pari a 3990 kVA.

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 26 di/of 45



SUNWAY STATION 1500 1500V 640 LS

Fully Integrated Solar Power Station



72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 27 di/of 45



Designed for large utility scale applications, **SUNWAY STATIONS** feature best-in-class technology without compromises providing the highest power density and reliability.

With all the technical advantages and flexibility of SUNWAY TG inverters, SUNWAY STATIONS allow optimum configuration of medium and large PV plants providing the lowest system cost and the maximum efficiency.

BENEFITS

- · Based on SUNWAY TG solar inverters
- Pre-assembled substations, fully fitted out and tested to reduce the plant costs to a minimum,
 ensuring easy laying and wiring
- Built with sandwich sheet panels and integrated vibrated reinforced concrete foundations for easy transport (structure fully made of concrete optionally available, LC version)
- · High efficiency MV distribution transformer
- Extended configurability of the MV section to adapt to any specific plant requirement
- Full access to inverters and accessories for optimum reliability and serviceability
- Grid Code integrated features (LVRT, Reactive Power Control, Frequency and Voltage control)
 in compliance with the most advanced European, North American and WW standards
- Integrated DC-side protection provided by DC fuses and disconnect switch with release coil
- Integrated Ground Fault Detection system and miswiring protection on DC side
- Integrated Modbus on RS485 and TCP/IP on Ethernet data connection, integrated fiber optic ports
- Remote monitoring optionally available via Santerno Web Portal (www.sunwayportal.it)
- Integrated inputs for environmental sensors
- Possibility to install photovoltaic modules requiring one grounded pole, both positive and negative pole
- · Thorough manufacture with first class materials

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 2 of 6

R02_DB1433 11/06/2017

72017 - Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061

PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 28 di/of 45



Main features	
Model	SUNWAY STATION 1500 1500V 640 LS
Inverter	1 x SUNWAY TG 1800 1500V TE 640 STD
Number of indipendent MPPT	2
Rated output frequency	50 Hz / 60 Hz
Power Factor @ rated power	1 - 0.9 lead/lag
Maximum operating altitude ⁽²⁾	4000 m a.s.l.
Maximum value for relative humidity	100% condensing
Input (DC)	
Max. Open-circuit voltage	1500 V
PV Voltage Ripple	< 1%
Maximum DC inputs fuse-protected	7 (with DC fuses on both poles)
Maximum short circuit PV input current	1500 A
Output (AC)	
Rated output current, LV side	1353 A
Rated output power, LV side	1500 kVA
Power threshold	< 1% of Rated AC inverter output power
Total AC current distortion	≤ 3 %
Rated AC voltage, MV side	6 to 24 kV (up to 30 kV on request)
Connection phases, MV side	3Ø3W
Inverter efficiency - LV side (3)	
Maximum / EU/ CEC efficiency	98.5% / 98.2 % / 98.0%
MV transformer	
Туре	Cast resin (standard) / Oil (available as option)
Transformer rated power	1500 kVA
Fuse protection	Yes
Temperature control	Yes
Oil pressure control (4)	Yes
MV Cabinet	
Туре	Compact SF6 for secondary distribution
Standard Configuration (6)	R+CB (Input Line + Transfomer Protection by Circuit Breaker)
Insulation Class	17.5 / 24 / 36 kV (Others available)
Dimensions and weight (5)	
Cabinet Dimensions (WxHxD)	8250 x 3230 x 2400 mm (for reference)
Overall Weight	23000 kg (for reference)

NOTES

- $^{(1)}$ At rated Vac and Cos ϕ =1 $^{(2)}$ Up to 1000 m without derating
- $^{(3)}$ Auxiliary consumptions are not considered when calculating the conversion efficiency
- (4) Only for oil type transformers
- (5) Dimensions and weight not applicable to Sunway Station LC version with structure fully made of concrete
- (6) The MV cabinet composition can be customized

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 3 of 6 RO2_DB1433 11/06/2017

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 29 di/of 45



Protective devices	
Protection against overvoltage (SPD), DC side	Yes
DC input current monitoring	Optional (Zone Monitoring)
DC side disconnection device	DC disconnect switch
Ground fault monitoring	Yes
AC disconnection device, LV side	AC circuit breaker
AC disconnection device, MV side	AC disconnect switch
AC ground fault monitoring, LV side	Optional
Grid fault monitoring	Yes
Compartment temperature control	Yes
Emergency stop switch	Yes
Safety key distribution system	Yes
Communication Interfaces	
Power modulation	Via Remote Control (RS485, Ethernet)/analog inputs
PV plant monitoring	Optional (via Santerno Web Portal)
Protocols	Modbus RTU/Modbus TCP/IP
Ethernet/RS485/Optical fiber	Yes/Yes/Optional
Premium Remote Monitoring	Optional
Additional features	
Ethernet switch	Yes
Anticondensation heater	Optional
Environmental sensors	Up to 6 per Inverter
Cooling system	Forced air ventilation
UPS, LV side	Optional 4/6/10 kVA
Fiscal meter	Optional
Grid interface device protection	Optional
Self-consumption meter	Optional
Kit for earthed negative/positive pole	Optional
Fire sensors	Optional
Personal protective kit: fire extinguisher, dielectric gloves and insulating rubber mat	Yes

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 30 di/of 45



SUNWAY STATION 2000 1500V 640 LS

Fully Integrated Solar Power Station



72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 31 di/of 45



Designed for large utility scale applications, **SUNWAY STATIONS** feature best-in-class technology without compromises providing the highest power density and reliability.

With all the technical advantages and flexibility of SUNWAY TG inverters, SUNWAY STATIONS allow optimum configuration of medium and large PV plants providing the lowest system cost and the maximum efficiency.

BENEFITS

- · Based on SUNWAY TG solar inverters
- Pre-assembled substations, fully fitted out and tested to reduce the plant costs to a minimum,
 ensuring easy laying and wiring
- Built with sandwich sheet panels and integrated vibrated reinforced concrete foundations for easy transport (structure fully made of concrete optionally available, LC version)
- · High efficiency MV distribution transformer
- Extended configurability of the MV section to adapt to any specific plant requirement
- Full access to inverters and accessories for optimum reliability and serviceability
- Grid Code integrated features (LVRT, Reactive Power Control, Frequency and Voltage control)
 in compliance with the most advanced European, North American and WW standards
- Integrated DC-side protection provided by DC fuses and disconnect switch with release coil
- Integrated Ground Fault Detection system and miswiring protection on DC side
- Integrated Modbus on RS485 and TCP/IP on Ethernet data connection, integrated fiber optic ports
- Remote monitoring optionally available via Santerno Web Portal (www.sunwayportal.it)
- · Integrated inputs for environmental sensors
- Possibility to install photovoltaic modules requiring one grounded pole, both positive and negative pole
- · Thorough manufacture with first class materials

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 2 of 6

R02_DB1433 11/06/2017

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061

PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE

32 di/of 45



Main features	V. (5-10-2-) (4000)		
Model		STATION 1800 1500\	
Inverter	1 x SUNW	AY TG 1800 1500V TE	640 STD
Number of indipendent MPPT		2	
Rated output frequency		50 Hz / 60 Hz	
Power Factor @ rated power		1 - 0.9 lead/lag	
Maximum operating altitude ⁽²⁾		4000 m a.s.l.	
Maximum value for relative humidity		100% condensing	
Input (DC)			
Max. Open-circuit voltage		1500 V	
PV Voltage Ripple		< 1%	
Maximum DC inputs fuse-protected	7 (wit	h DC fuses on both po	oles)
Maximum short circuit PV input current		1500 A	
Output (AC)			
Ambient Temperature	25 °C	45 °C	50 °C
Rated output current, LV side	1800 A	1600 A	1500 A
Rated output power, LV side	1995 kVA	1774 kVA	1663 kVA
Power threshold	< 1% of Ra	ated AC inverter outpo	ut power
Total AC current distortion		≤ 3 %	
Rated AC voltage, MV side	6 to 24	kV (up to 30 kV on re	quest)
Connection phases, MV side		3Ø3W	
Inverter efficiency - LV side (3)			
Maximum / EU/ CEC efficiency	9	8.5% / 98.2 % / 98.0%	Ď
MV transformer			
Туре	Cast resin (st	andard) / Oil (availabl	e as option)
Transformer rated power		Up to 2000 kVA	
Fuse protection		Yes	
Temperature control		Yes	
Oil pressure control (4)		Yes	
MV Cabinet			
Туре	Compact	SF6 for secondary dist	tribution
Standard Configuration (6)	R+CB (Input Line	e + Transfomer Protec Breaker)	ction by Circuit
Insulation Class	17.5 / 2	4 / 36 kV (Others ava	ilable)
Dimensions and weight (5)			
Cabinet Dimensions (WxHxD)	8250 x 32	30 x 2400 mm (for re	ference)
Overall Weight		8000 kg (for reference	
		0 (

NOTES

- $^{(1)}$ At rated Vac and Cos ϕ =1
- (2) Up to 1000 m without derating
- (3) Auxiliary consumptions are not considered when calculating the conversion efficiency
- (4) Only for oil type transformers
- (5) Dimensions and weight not applicable to Sunway Station LC version with structure fully made of concrete
- (6) The MV cabinet composition can be customized

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 3 of 6 R02_DB1433 11/06/2017

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 33 di/of 45



Protective devices	
Protection against overvoltage (SPD), DC side	Yes
DC input current monitoring	Optional (Zone Monitoring)
DC side disconnection device	DC disconnect switch
Ground fault monitoring	Yes
AC disconnection device, LV side	AC circuit breaker
AC disconnection device, MV side	AC disconnect switch
AC ground fault monitoring, LV side	Optional
Grid fault monitoring	Yes
Compartment temperature control	Yes
Emergency stop switch	Yes
Safety key distribution system	Yes
Communication Interfaces	
Power modulation	Via Remote Control (RS485, Ethernet)/analog inputs
PV plant monitoring	Optional (via Santerno Web Portal)
Protocols	Modbus RTU/Modbus TCP/IP
Ethernet/RS485/Optical fiber	Yes/Yes/Optional
Premium Remote Monitoring	Optional
Additional features	
Ethernet switch	Yes
Anticondensation heater	Optional
Environmental sensors	Up to 6 per Inverter
Cooling system	Forced air ventilation
UPS, LV side	Optional 4/6/10 kVA
Fiscal meter	Optional
Grid interface device protection	Optional
Self-consumption meter	Optional
Kit for earthed negative/positive pole	Optional
Fire sensors	Optional
Personal protective kit: fire extinguisher, dielectric gloves and insulating rubber mat	Yes

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 34 di/of 45



SUNWAY STATION 4000 1500V 640 LS

Fully Integrated Solar Power Station



72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 35 di/of 45



Designed for large utility scale applications, **SUNWAY STATIONS** feature best-in-class technology without compromises providing the highest power density and reliability.

With all the technical advantages and flexibility of SUNWAY TG inverters, SUNWAY STATIONS allow optimum configuration of medium and large PV plants providing the lowest system cost and the maximum efficiency.

BENEFITS

- Based on SUNWAY TG solar inverters
- Pre-assembled substations, fully fitted out and tested to reduce the plant costs to a minimum, ensuring easy laying and wiring
- Built with sandwich sheet panels and integrated vibrated reinforced concrete foundations for easy transport (structure fully made of concrete optionally available, LC version)
- · High efficiency MV distribution transformer
- Extended configurability of the MV section to adapt to any specific plant requirement
- · Full access to inverters and accessories for optimum reliability and serviceability
- Grid Code integrated features (LVRT, Reactive Power Control, Frequency and Voltage control)
 in compliance with the most advanced European, North American and WW standards
- Integrated DC-side protection provided by DC fuses and disconnect switch with release coil
- Integrated Ground Fault Detection system and miswiring protection on DC side
- Integrated Modbus on RS485 and TCP/IP on Ethernet data connection, integrated fiber optic ports
- Remote monitoring optionally available via Santerno Web Portal (www.sunwayportal.it)
- Integrated inputs for environmental sensors
- Possibility to install photovoltaic modules requiring one grounded pole, both positive and negative pole
- · Thorough manufacture with first class materials

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 2 of 6 R02_DB1433 11/06/2018

72017 - Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061

PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE

36 di/of 45



Main features			
Model	SUNWAY	STATION 4000 1500V 64	0 LS
Inverter	2 x SUNW	AY TG 1800 1500V TE 64	O STD
Number of indipendent MPPT		4	
Rated output frequency		50 Hz / 60 Hz	
Power Factor @ rated power		1 - 0.9 lead/lag	
Maximum operating altitude (2)		4000 m a.s.l.	
Maximum value for relative humidity	100% condensing		
Input (DC)			
Max. Open-circuit voltage	1500 V		
PV Voltage Ripple		< 1%	
Maximum DC inputs fuse-protected	4 x 7 (with DC fuses on both poles)		
Maximum short circuit PV input current	2 x 1500A		
Output (AC)			
Ambient Temperature	25 °C	45 °C	50 °C
Rated output current, LV side	1800 A	1600 A	1500 A
Rated output power, LV side	3990 kVA	3548 kVA	3326 kVA
Power threshold	< 1% of Rated AC inverter output power		
Total AC current distortion	≤ 3 %		
Rated AC voltage, MV side	6 to 24 kV (up to 30 kV on request)		
Connection phases, MV side	3Ø3W		
Inverter efficiency - LV side ⁽³⁾			
Maximum / EU/ CEC efficiency	98.5% / 98.2 % / 98.0%		
MV transformer			
Туре	Cast resin (st	andard) / Oil (available a:	s option)
Number of Transformers	2		
Transformer rated power		2000 kVA	
Fuse protection	Yes		
Temperature control		Yes	
Oil pressure control (4)	Yes		
MV Cabinet			
Туре	Compact SF6 for secondary distribution		
Standard Configuration (6)	R+CB+CB (Input Line + Transfomer Protection by Circuit Breaker)		
Insulation Class	17.5 / 24 / 36 kV (Others available)		
Dimensions and weight (5)			
The SUNWAY STATION 4000 is a system co	mposed by 2 cabins		
Cabin 1 - Dimensions (WxHxD)	875 x 3230 x 2400 mm (for reference)		
Cabin 2 - Dimensions (WxHxD)	641 x 3230 x 2400 mm (for reference)		
Cabin 1 - Weight	23000 kg (for reference)		
Cabin 2 - Weight	19000 kg (for reference)		

NOTES

- $^{(1)}$ At rated Vac and Cos ϕ =1
- $^{(2)}$ Up to 1000 m without derating
- $^{(3)}$ Auxiliary consumptions are not considered when calculating the conversion efficiency
- (4) Only for oil type transformers
 (5) Dimensions and weight not applicable to Sunway Station LC version with structure fully made of concrete
- $^{(6)}$ The MV cabinet composition can be customized

Elettronica Santerno S.p.A. reserves the right to make any technical changes to this document without prior notice.

Page 3 of 6 RO2_DB1433 11/06/2018

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 37 di/of 45



Protective devices		
Protection against overvoltage (SPD), DC side	Yes	
DC input current monitoring	Optional (Zone Monitoring)	
DC side disconnection device	DC disconnect switch	
Ground fault monitoring	Yes	
AC disconnection device, LV side	AC circuit breaker	
AC disconnection device, MV side	AC disconnect switch	
AC ground fault monitoring, LV side	Optional	
Grid fault monitoring	Yes	
Compartment temperature control	Yes	
Emergency stop switch	Yes	
Safety key distribution system	Yes	
Communication Interfaces		
Power modulation	Via Remote Control (RS485, Ethernet)/analog input	
PV plant monitoring	Optional (via Santerno Web Portal)	
Protocols	Modbus RTU/Modbus TCP/IP	
Ethernet/RS485/Optical fiber	Yes/Yes/Optional	
Premium Remote Monitoring	Optional	
Additional features		
Ethernet switch	Yes	
Anticondensation heater	Optional	
Environmental sensors	Up to 6 per Inverter	
Cooling system	Forced air ventilation	
UPS, LV side	Optional 4/6/10 kVA	
Fiscal meter	Optional	
Grid interface device protection	Optional	
Self-consumption meter	Optional	
Kit for earthed negative/positive pole	Optional	
Fire sensors	Optional	
Personal protective kit: fire extinguisher, dielectric gloves and insulating rubber mat	Yes	

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 38 di/of 45

3.4. QUADRO MT

Di seguito vengono indicate le caratteristiche del quadro di media tensione della Santerno Power Units.

Rated Voltage	36	kV
Service Voltage	30 +o- 10%	kV
Rated Frequency	50 ±3 Hz	Hz
Rated current	630	A
Lightning impulse withstand	125	kV
voltage (between phases and		
towards the ground)		
Lightning impulse withstand	145	kV
voltage(across the isolating		
distance)		
Power frequency withstand	50	kV
voltage (between the phases)		
Power frequency withstand	60	kV
voltage (across the isolating		
distance)		
Rated short time withstand	16	kA
current lk		
Rated peak withstand current	2.5 lk	kA
IP(making capacity)		
Rated duration of short circuit tk	3	S
Terminals	Type C connectors	
Degree of protection on front	IP33	
face		
Degree of protection on	IP67	
electrical MV circuits		
Internal Arc withstand current	20 kA 1s	kA
AFLR		
Loss of Service Continuity class	LSC 2A	

Il quadro è progettato, prodotto e testato in conformità agli standard IEC (International Electrical Code) e in particolare possono essere applicati i seguenti standard di riferimento.

- IEC 62271 100 High voltage alternating current circuit breakers
- IEC 62271-102 Alternating current disconnectors and earthing switches
- IEC 62271-103 High voltage switches for rated voltage above 1kV and up to 52kV
- IEC 62271-105 Alternating current switch fuse combination

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 39 di/of 45

- IEC 62271-1 Common specifications for high voltage switchgear and controlgear
- IEC 62271-200 A.C. Metal enclosed switchgear and controlgear for rated voltage above 1kV and up to 52kV
- IEC 62271-201 AC insulated enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above
 kV and up to and including 52 kV
- IEC 62271-202 Compact sub-station system
- IEC 60282-1 Protection fuse
- IEC 60265-1 Switch disconnectors IEC 60376 Specification of technical grade sulfur hexafluoride (SF6) for use in electrical equipment
- IEC 60447 Basic and safety principles for HMI, marking and identification -Actuating principles
- IEC 60470 Contactors
- IEC 60044 Instrument transformers
- IEC 60125 Protection relays
- IEC 60529 Degrees of protection provided by enclosures (IP code)

3.5. TRASFORMATORE MT/BT

Nella conversion unit a valle degli inverter lato AC saranno presenti 1 o 2 trasformatori trifase MT/BT caratterizzati da una potenza in funzione del cabinato corrispondente.

L'uscita MT di ogni trasformatore sarà collegata ad un quadro di media tensione, presente nel cabinato della conversion unit, composto da uno scomparto con un interruttore automatico MT con relativa protezione di massima corrente, come indicato nello schema unifilare.

Le uscite in media tensione di ciascuna conversion unit presente nelle aree 1, 2 e 3 saranno collegate ad una partenza nel quadro MT presente nella Cabina di raccolta MT. Da quest'ultimo, poi, una partenza sarà collegata al quadro MT presente nella Cabina generale MT.

Le uscite in media tensione delle conversion unit presenti nell'area 4, saranno invece direttamente collegate al quadro MT presente nella Cabina generale MT.

Infine, dalla cabina generale MT partiranno delle linee in media tensione che si collegheranno in SSE, come indicato nello schema unifilare.

Trasformatore da 2000 kVA:

Rated Power	2000	kVA
Frequency	50	Hz
Phases	3	
Primary Voltage	30 +/- 10%	kV

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 40 di/of 45

Primary Tapping Voltage Range	(+2) (-2) x 2.5%	
Altitude	<= 1000 a.s.l.	m
Primary Connection	Delta	
Secondary Voltage	640 - 640	V
Secondary Connections	Wye - Wye	
Withstand Voltages - primary:	24/50/125	kV
Um/FI/imp		
Withstand Voltages -	3.6/10	kV
secondary: Um/FI/imp		
Phase Displacement	Dy11y11 - 30 degree,	
	primary leading secondary	
Cooling Method	AN	
Climatic Classification	C2	
Environmental Classification	E2	
Fire Behaviour Classification	F1	
Insulating Material	F/F	
Classification pri/sec		
Operating Temperature min /	-20 / +45	°C
max		
Core Temperature Rise -	95/95	°C
pri/sec		
No-Load Loss (at rated voltage)	A0 - According to UE	W
	N.548/2014	
Load Loss (at 120°C)	Ak - According to UE	W
	N.548/2014	
Short-Circuit Impedance (at	6	%
120°C) pri/ sec @ rated power		
No-Load Current (at rated	0.6	%
voltage)		
Partial Discharge Level	≤10	рС
Windings Material	AI/AI	
Sound Pressure (at 1m	<80	dB(A)
distance)		
Weight (indicative)	5200 to be e confirmed	kg
Wheelbase (Lu x La)	1070 x 1070 to be e	mm
	confirmed	
Installation room dimensions (L	3230 x 2640 x 2240	mm
x H x W)		

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 41 di/of 45

Trasformatore da 1500 kVA:

Rated Power	1500	kVA
Frequency	50	Hz
Phases	3	
Primary Voltage	30 +/- 10%	kV
Primary Tapping Voltage Range	(+2) (-2) x 2.5%	
Altitude	<= 1000 a.s.l.	m
Primary Connection	Delta	
Secondary Voltage	640 - 640	V
Secondary Connections	Wye - Wye	
Withstand Voltages - primary: Um/FI/imp	24/50/125	kV
Withstand Voltages -	3.6/10	kV
secondary: Um/Fl/imp		
Phase Displacement	Dy11y11 - 30 degree,	
	primary leading secondary	
Cooling Method	AN	
Climatic Classification	C2	
Environmental Classification	E2	
Fire Behaviour Classification	F1	
Insulating Material	F/F	
Classification pri/sec		
Operating Temperature min /	-20 / +45	°C
max		
Core Temperature Rise -	95/95	°C
pri/sec		
No-Load Loss (at rated voltage)	A0 - According to UE	W
	N.548/2014	
Load Loss (at 120°C)	Ak - According to UE	W
	N.548/2014	
Short-Circuit Impedance (at	6	%
120°C) pri/ sec @ rated power		
No-Load Current (at rated	0.6	%
voltage)		
Partial Discharge Level	≤10	рС
Windings Material	AI/AI	
Sound Pressure (at 1m	<80	dB(A)

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 42 di/of 45

distance)		
Weight (indicative)	5200 to be e confirmed	kg
Wheelbase (Lu x La)	1070 x 1070 to be e confirmed	mm
Installation room dimensions (L	3230 x 2640 x 2240	mm
x H x W)		

3.6. TRASFORMATORE MT/BT PER I SERVIZI AUSILIARI E QUADRO AUX

A monte di ogni trasformatore MT/BT (quindi lato BT), è prevista una linea per l'alimentazione dei servizi ausiliari di cabina e dell'intero impianto che andrà a confluire in un quadro elettrico specifico. L'alimentazione in BT dei servizi ausiliari sarà consentita tramite la presenza di un trasformatore BT/BT (640/400 Vac) di potenza nominale di 20 kVA (isolato in resina) e, in parallelo, in assenza di alimentazione dall'impianto, sarà comunque garantita da una linea temporanea di backup indipendente.

4. DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO FV

Sulla base dei componenti sopra indicati, si riportano i calcoli di dimensionamento atti a verificare se tutti i componenti del generatore fotovoltaico sono correttamente accoppiati; inoltre, vengono definite le sezioni dei conduttori da impiegare in modo da verificare le portate degli stessi conduttori e la caduta di tensione.

4.1. DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI IN BT

Il dimensionamento dei conduttori viene eseguito in base a due criteri: criterio della caduta di tensione e criterio termico.

Relativamente alla caduta di tensione la normativa non prevede specifici valori per gli impianti fotovoltaici; tuttavia in considerazione che le perdite hanno un elevato valore economico, derivante dall'incentivo del conto energia è opportuno limitare la caduta di tensione totale in CC a valori prossimi al 2% nella quasi totalità dei circuiti.

Il calcolo della caduta di tensione nei diversi tratti è eseguito applicando l'espressione:

$$\Delta V = \frac{2xIxLxp}{S}$$

dove:

- I = l'intensità della corrente in A;
- L = la lunghezza del cavo in m;
- S = la sezione del cavo in mm2;

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 43 di/of 45

r = la resistività (rame 0,01725 ed alluminio 0,028 Ohmxmm2/m).

Relativamente al criterio termico per i singoli conduttori, si fa riferimento, come corrente di impiego l_b, alla corrente di cortocircuito (la massima che può percorrere il circuito) stilata in accordo alle prescrizioni della normativa vigente in materia e, a favore della sicurezza, ulteriormente maggiorata del 10%. Tale corrente, dovrà essere inferiore alla portata del conduttore scelto, calcolata con la seguente espressione:

$$Iz = Ioxk_1xk_2$$

Dove:

- K1: Fattore di correzione che tiene conto della temperatura dell'aria/terreno;
- K2: Fattore di correzione che tiene conto del mutuo distanziamento dei circuiti;
- K3: Fattore di correzione che tiene conto della profondità di posa del circuito (valido per installazioni caratterizzate da posa interrata);
- K4: Fattore di correzione che tiene conto della resistività termica del terreno (valido per installazioni caratterizzate da posa interrata).

La protezione dal sovraccarico e dal corto circuito deve essere garantita sia per i cavi che per i moduli.

I moduli sono protetti mediante i fusibili previsti per ciascuna stringa all'interno del quadro di campo; la loro corrente nominale risulta inferiore alla corrente di cortocircuito di una stringa e, pertanto, idonea a garantire la protezione dei moduli che tollerano sempre una corrente inversa (quella che li interessa in caso di cortocircuito) superiore a 2 volte la corrente di cortocircuito del modulo (che è pari alla corrente di cortocircuito della stringa).

4.2. DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI IN MT

I cavi in media tensione sono previsti:

- a. da ciascun quadro MT presente in conversion unit fino al quadro in cabina di raccolta MT (fino al quadro in cabina generale MT per le conversion unit presenti in area 4);
- b. dal quadro in cabina di raccolta MT fino al quadro in cabina generale MT;
- c. dal quadro della cabina generale MT fino alla SSE.

I cavi MT saranno posati direttamente nel terreno, in accordo indicato nel layout di riferimento. I cavi impiegati saranno caratterizzati da un conduttore in alluminio con isolamento in XLPE e tensione di isolamento 18/30 kV.

Si precisa che la normativa prevede di non effettuare la valutazione dei campi magneti per i cavi ad elica visibile (tipologia di cavo utilizzato nella progettazione per la parte interna all'impianto fotovoltaico come la connessione tra singole cabine di trasformazione e tra queste e la cabina generale), si è calcolato comunque a scopo cautelativo, il campo magnetico generato considerando

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 44 di/of 45

il massimo valore possibile di corrente in esso circolante, qualora si considerassero cavi non ad elica visibile.

Le sezioni dei cavi MT sono indicate nella tabella 2.

5. IMPIANTO GENERALE DI TERRA

L'impianto di terra da realizzare deve soddisfare le disposizioni imposte dalla normativa CEI vigente in materia; in particolare, si ricorda che l'impianto di terra è costituito dall'intero sistema di conduttori, giunzioni, dispersori al fine di assicurare alla corrente di guasto un ritorno verso terra, attraverso una bassa impedenza.

6. SISTEMA DI PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI

Sarà realizzato un sistema di protezione dalle sovratensioni costituito da:

- limitatori di sovratensione per linee dati delle unità centrali;
- limitatori di sovratensione per protezione delle centrali di apparati sensibili come: centrale telefonica, rivelazione incendio, etc.;
- limitatori di sovratensione per protezione di linee di segnale;
- limitatori di sovratensione per protezioni delle linee dati.

Si dovranno fornire e posare in opera protezioni per le linee Ethernet, e tutte le linee dati e per tutte le unità centrali di centri informatici (supervisione, eccetera).

Dovranno essere utilizzate apparecchiature del seguente tipo:

- protezione compatte delle linee dati e sistemi di trasmissione:
 - o Tipo 1 reti ethernet:
 - Tensione segnale 6 Volt;
 - Corrente nominale di scarica isn (8/20) 8 kA;
 - Trasmissione 10 Mbits;
 - Capacità trasversale Cq minore di 30 pF;
 - Perdita di trasmissione a 2 Mhz minore di 0.6 dB;
 - Tempo di innesco minore di 1 ns;
 - Tensione massima segnale 15 V;
 - Tipo 1 linee dati:
 - Tensione segnale 6 Volt;
 - Corrente nominale di scarica isn(8/20) 8 kA;
 - Trasmissione 10 Mbits;
 - Capacità trasversale Cq minore di 50 pF;
 - Perdita di trasmissione a 2 Mhz minore di 0.6 dB;
 - Tempo di innesco minore di 1 ns;
 - Tensione massima segnale 15 V.
- Protezioni dirette le linee di trasmissione e di ricezione direttamente nel cavo saranno inoltre

72017 – Ostuni (BR) Via Ferdinando Ayroldi n. 10 REA BR- 160061 PEC scssviluppo1@pec.it



CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.4631.066.00

PAGE 45 di/of 45

protetti con Connettori tipo UHF tipo:

- potenza di trasmissione 400 W;
- Corrente nominale di scarica isn(8/20) 5 kA;
- Frequenza di trasmissione 2,5 Ghz;
- Perdita di trasmissione fino a 2,5 GHz minore di 0,8 dB;
- Tempo di innesco minore di 100 ns.
- Impedenza 75 Ω;
- Protezioni di tutti gli ingressi/uscite delle unità centrali contro le sovratensioni nelle linee dati tipo:
 - o Tensione segnale Us +-12 V;
 - Tensione massima segnale Usmax +/-15 V;
 - Corrente nominale 100 mA;
 - Corrente nominale di scarica isn(8/20) 5 kA;
 - Corrente massima di prova isg 10 kA;
 - Frequenza di trasmissione 2,5 Ghz;
 - Rate di trasmissione 100 kBits;
 - Limitazione tensione a 1kV/micros 20 V;
 - Tempo di innesco minore di 1 ns;
 - o Impedenza 75 ohm.

L'opera comprende l'integrazione al sistema equipotenziale e dovrà essere coordinato in sede di scelta delle apparecchiature e delle reti effettivamente montate dall'Appaltatore.

Il sistema nel suo complesso dovrà essere rispondente alla CEI 81-4 e dovrà garantire la protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni.

Dovrà essere assicurata la protezione contro le sovratensioni che si inducono direttamente nelle linee BUS per accoppiamento elettromagnetico con la corrente di fulmine in edifici

Dovranno essere evitati:

- parallelismi tra BUS e parti metalliche appartenenti a sistemi di protezione contro i fulmini;
- formazioni di spire costituite da linee BUS, linee elettriche e altre parti metalliche.

Collegamento a terra degli schermi: quando il sistema prevede l'uso di cavi schermati, lo schermo va collegato a terra in un solo punto per evitare che possa convogliare le correnti di guasto e quindi diventare una sorgente di disturbo o, peggio, subire danni per effetto Joule.

IL PROGETTISTA