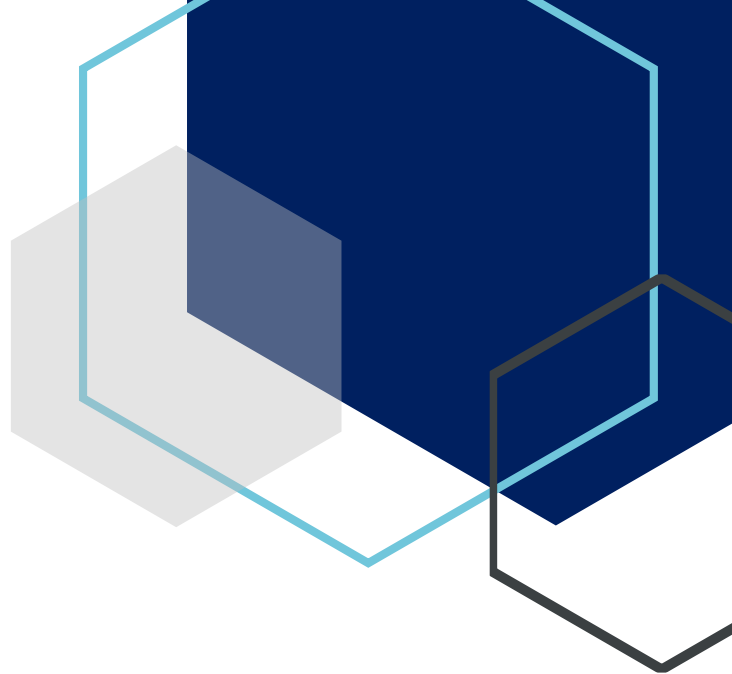


Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Genzano di Lucania



Relazione tecnica impianto fotovoltaico LUC_A.6

Committente

LUCANIA ENERGY

Strada comunale delle Fonticelle snc – Capannone 3
65015 – Montesilvano (PE)
tel. + 39 0874 67618 - fax + 39 0874 1862021
P. Iva e C.F. 02248380681

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra
della potenza di 14.99 MWp e delle opere di connessione
Comune di Genzano di Lucania (PZ), località Monte Poto, snc.

Progettisti:

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto



Committente:

LUCANIA ENERGY SRL

Strada com. delle Fonticelle snc, cap. no 3
65015 Montesilvano (PE)
PEC: lucaniaenergy@legalmail.it
P.Iva 02248380681

Valenza dell'iniziativa

Con la realizzazione dell'impianto fotovoltaico si intende conseguire un significativo risparmio energetico mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal Sole. Il ricorso a tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

- la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale;
- nessun inquinamento acustico;
- un risparmio di combustibile fossile;
- una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

Attenzione per l'ambiente

Ad oggi, la produzione di energia elettrica è per la quasi totalità proveniente da impianti termoelettrici che utilizzano combustibili sostanzialmente di origine fossile. Quindi, considerata l'energia stimata come produzione del primo anno, 22.170,21 MWh, e la perdita di efficienza annuale, 0,90 %, le considerazioni successive valgono per il tempo di vita dell'impianto pari a 20 anni.

Risparmio sul combustibile

Un utile indicatore per definire il risparmio di combustibile derivante dall'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili è il fattore di conversione dell'energia elettrica in energia primaria [TEP/MWh].

Questo coefficiente individua le T.E.P. (Tonnellate Equivalenti di Petrolio) necessarie per la realizzazione di 1 MWh di energia, ovvero le TEP risparmiate con l'adozione di tecnologie fotovoltaiche per la produzione di energia elettrica.

Risparmio di combustibile

Risparmio di combustibile in	TEP
Fattore di conversione dell'energia elettrica in energia primaria [TEP/MWh]	0.187
TEP risparmiate in un anno	4.145,79
TEP risparmiate in 20 anni	82.915,8

Fonte dati: Delibera EEN 3/08, art. 2

Emissioni evitate in atmosfera

Inoltre, l'impianto fotovoltaico consente la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra.

Emissioni evitate in atmosfera

Emissioni evitate in atmosfera di	CO₂	SO₂	NO_x	Polveri
Emissioni specifiche in atmosfera [g/kWh]	443.0	0.525	0.498	0.024
Emissioni evitate in un anno [kg]	9.821.403	11.639,36	11.040,76	532,08
Emissioni evitate in 20 anni [kg]	196.428.060	232.787,2	220.815	10.640,7

Fonte dati: Rapporto ambientale ENEL 2009

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Normativa di riferimento

Gli impianti devono essere realizzati a regola d'arte, come prescritto dalle normative vigenti, ed in particolare dal D.M. 22 gennaio 2008, n. 37.

Le caratteristiche degli impianti stessi, nonché dei loro componenti, devono essere in accordo con le norme di legge e di regolamento vigenti ed in particolare essere conformi:

- alle prescrizioni di autorità locali, comprese quelle dei VVFF;
- alle prescrizioni e indicazioni della Società Distributrice di energia elettrica;
- alle prescrizioni del gestore della rete;
- alle norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

L'elenco completo delle norme alla base della progettazione è riportato in Appendice A.

SITO DI INSTALLAZIONE

Il dimensionamento energetico dell'impianto fotovoltaico connesso alla rete del distributore è stato effettuato tenendo conto di vari fattori:

- disponibilità di spazi sui quali installare l'impianto fotovoltaico;
- disponibilità della fonte solare;
- fattori morfologici e ambientali (ombreggiamento e albedo).

Disponibilità di spazi sui quali installare l'impianto fotovoltaico

L'impianto sarà installato a terra, mediante strutture metalliche infisse. L'impianto occuperà una superficie complessiva di 38,08 ha, nei rispettivi:

- Fig. 2 p.lle -3-5-25;

La zona in cui è ubicato l'impianto è costituita da terreni agricoli.

Disponibilità della fonte solare

Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale

La disponibilità della fonte solare per il sito di installazione è verificata utilizzando i dati "UNI 10349" relativi a valori giornalieri medi mensili della irradiazione solare sul piano orizzontale.

Per la località sede dell'intervento, ovvero il comune di Genzano di Lucania (PZ) avente latitudine 40°55'16.1 , **lat. N** e 16°08'44.7";**long. E**; i valori giornalieri medi mensili della irradiazione solare sul piano orizzontale stimati sono pari a:

Irradiazione giornaliera media mensile sul piano orizzontale [kWh/m²]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
61,8	75,1	121,3	156,9	206,2	205,4	230,1	199,1	144,4	108,1	70,3	54,5

Fonte dei dati: UNI 10349

Quindi, i valori della irradiazione solare annua sul piano orizzontale sono pari a:

Annua
1 633,2 kWh/m ²

Fonte dei dati: UNI 10349

Non essendoci la disponibilità, per la località sede dell'impianto, di valori diretti si sono stimati gli stessi mediante la procedura della UNI 10349, ovvero, mediante media ponderata rispetto alla latitudine dei valori di irradiazione relativi a due località di riferimento scelte secondo i criteri della vicinanza e dell'appartenenza allo stesso versante geografico.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

Fattori morfologici e ambientali

Ombreggiamento

Gli effetti di schermatura da parte di volumi all'orizzonte, dovuti ad elementi naturali (rilievi, alberi) o artificiali (edifici), determinano la riduzione degli apporti solari e il tempo di ritorno dell'investimento.

Il Coefficiente di Ombreggiamento, funzione della morfologia del luogo, è pari a **1**.

Albedo

Per tener conto del plus di radiazione dovuta alla riflettanza delle superfici della zona in cui è inserito l'impianto, si sono stimati i valori medi mensili di albedo, considerando anche i valori presenti nella norma UNI 8477:

Valori di albedo medio mensile											
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

L'albedo medio annuo è pari a **0.20**.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Procedure di calcolo

Criterio generale di progetto

Il principio progettuale normalmente utilizzato per un impianto fotovoltaico è quello di massimizzare la captazione della radiazione solare annua disponibile.

Nella generalità dei casi, il generatore fotovoltaico deve essere esposto alla luce solare in modo ottimale, scegliendo prioritariamente l'orientamento a Sud ed evitando fenomeni di ombreggiamento. In funzione degli eventuali vincoli architettonici della struttura che ospita il generatore stesso, sono comunque adottati orientamenti diversi e sono ammessi fenomeni di ombreggiamento, purché adeguatamente valutati.

Perdite d'energia dovute a tali fenomeni incidono sul costo del kWh prodotto e sul tempo di ritorno dell'investimento.

In questo caso, è utile favorire la circolazione d'aria fra la parte posteriore dei moduli e la superficie dell'edificio, al fine di limitare le perdite per temperatura.

Criterio di stima dell'energia prodotta

L'energia generata dipende:

- dal sito di installazione (latitudine, radiazione solare disponibile, temperatura, riflettanza della superficie antistante i moduli);
- dall'esposizione dei moduli: angolo di inclinazione (Tilt) e angolo di orientazione (Azimut);
- da eventuali ombreggiamenti o insudiciamenti del generatore fotovoltaico;
- dalle caratteristiche dei moduli: potenza nominale, coefficiente di temperatura, perdite per disaccoppiamento o mismatch;
- dalle caratteristiche del BOS (Balance Of System).

Il valore del BOS può essere stimato direttamente oppure come complemento all'unità del totale delle perdite, calcolate mediante la seguente formula:

$$\text{Totale perdite [\%]} = [1 - (1 - a - b) \times (1 - c - d) \times (1 - e) \times (1 - f)] + g$$

per i seguenti valori:

- a Perdite per riflessione.
- b Perdite per ombreggiamento.
- c Perdite permismatching.
- d Perdite per effetto della temperatura.
- e Perdite nei circuiti in continua.
- f Perdite negli inverter.
- g Perdite nei circuiti in alternata.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Criterio di verifica elettrica

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli ($-10\text{ }^{\circ}\text{C}$) e dei valori massimi di lavoro degli stessi ($70\text{ }^{\circ}\text{C}$) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT

Tensione nel punto di massima potenza, V_m , a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ maggiore o uguale alla Tensione MPPT minima ($V_{mppt\ min}$).

Tensione nel punto di massima potenza, V_m , a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ minore o uguale alla Tensione MPPT massima ($V_{mppt\ max}$).

I valori di MPPT rappresentano i valori minimo e massimo della finestra di tensione utile per la ricerca del punto di funzionamento alla massima potenza.

TENSIONE MASSIMA

Tensione di circuito aperto, V_{oc} , a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ minore o uguale alla tensione massima di ingresso dell'inverter.

TENSIONE MASSIMA MODULO

Tensione di circuito aperto, V_{oc} , a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ minore o uguale alla tensione massima di sistema del modulo.

CORRENTE MASSIMA

Corrente massima (corto circuito) generata, I_{sc} , minore o uguale alla corrente massima di ingresso dell'inverter.

DIMENSIONAMENTO

Dimensionamento compreso tra il 70 % e 120 %.

Per dimensionamento si intende il rapporto percentuale tra la potenza nominale dell'inverter e la potenza del generatore fotovoltaico ad esso collegato (nel caso di sottoimpianti MPPT, il dimensionamento è verificato per il sottoimpianto MPPT nel suo insieme).

LUCANIA ENERGY

Impianto FV

L'impianto è di tipo grid-connected e la tipologia di allaccio è trifase in Alta tensione mediante la costruzione di una nuova Sottostazione SSE che verrà connessa ad un nuovo stallo della stazione di AT esistente del Gestore di rete "Terna".

Il generatore è caratterizzato da una potenza totale pari a **14,99 MWp** e una produzione di energia annua pari a **22.170,21 MWh** (equivalente a **1479 kWh/kWp**), derivante da 24992 moduli posizionati mediante infissione su una superficie complessiva di circa 44,02 ha.

Scheda tecnica dell'impianto

Dati generali	
Committente	Lucania Energy S.R.L.
Indirizzo	Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015
CAP Comune (Provincia)	65015 Montesilvano (PE)
Latitudine	40°55'16.1 lat. N
Longitudine	16°08'44.7";,long E
Altitudine	455 m s.l.m.
Irradiazione solare annua sul piano orizzontale	1479 kWh/m²
Coefficiente di ombreggiamento	1

Dati tecnici	
Superficie totale moduli	7,07 ha
Numero totale moduli	24992
Numero totale inverter	6
Energia totale annua	22.170 MWh
Potenza totale	14,99 MWp
Inclinazione dei moduli (Tilt)	30°
Orientazione dei moduli (Azimut)	0°
Struttura di sostegno	Fissa
Energia per kW	1479kWh/kWp
BOS	85 %

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 186201

P.Iva e C.F. 02248380681

Specifiche degli altri componenti dell'impianto

Cablaggio elettrico

I collegamenti elettrici tra i moduli fotovoltaici verranno effettuati collegando fra loro in serie i moduli della stessa stringa, attraverso connettori multicontact. I cavi di stringa di collegamento cassette stringa – inverter saranno del tipo solare H1z2z2 da 120/240 mmq a seconda della distanza percorsa.

Analisi dei cavi

Cavo dalla Stringa alla cassetta stringhe

Tratta	Portata [A]	Lunghezza [m]	Sezione [mm ²]	Caduta tensione [%]
Fine stringa – a cassetta stringhe	55.00	35.00	6.0	0.34

Cavo dalla cassetta stringhe all'Inverter

Tratta	Portata [A]	Lunghezza [m]	Sezione [mm ²]	Caduta tensione [%]
Cassetta stringhe – inverter	515.00	100.0	185	0.51
Cassetta stringhe – inverter	515.00	150.0	185	0.78
Cassetta stringhe – inverter	620.00	200.0	240	0.81
Cassetta stringhe – inverter	620.00	250.0	240	0.99

LUCANIA ENERGY

Impianto di messa a terra

L'impianto di terra verrà realizzato con conduttore in rame nudo da 50 mmq collegato all'impianto di terra dei manufatti destinati alla conversione e al parallelo tra le linee MT.

La struttura di sostegno moduli sarà collegata direttamente a terra. Allo stesso nodo di terra è collegata anche l'uscita di terra dell'inverter.

Protezioni

Per la parte in corrente continua, la protezione contro il corto circuito è assicurata dalla caratteristica tensione-corrente dei moduli che limita la corrente di corto circuito degli stessi a valori poco superiori alla loro corrente nominale. Per il lato CA la protezione è assicurata dal dispositivo limitatore contenuto all'interno dell'inverter + un dispositivo SPD scaricatore di tensione installato esternamente al quadro di parallelo con la rete di distribuzione. La protezione contro i contatti diretti è assicurata: -Mediante involucri e barriere di protezione; -Mediante isolamento delle parti attive. La protezione contro i contatti indiretti è assicurata dall'intervento dell'interruttore differenziale di tipo AC posto a valle degli inverter.

PROTEZIONI DI RETE	
Dispositivo di interfaccia	
Dispositivo	Interruttore automatico interno al convertitore statico tipologia Thytronic NV 10P
Dispositivo generale	
Dispositivo	Siemens SF1-24kV-

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Note

Verifica tecnico funzionale

Al termine dei lavori l'installatore dell'impianto effettuerà le seguenti verifiche tecnico-funzionali:

- corretto funzionamento dell'impianto fotovoltaico nelle diverse condizioni di potenza generata e nelle varie modalità previste dal gruppo di conversione (accensione, spegnimento, mancanza rete, ecc.);
- continuità elettrica e connessioni tra moduli;
- messa a terra di masse e scaricatori;
- isolamento dei circuiti elettrici dalle masse;

Per gli impianti di potenza superiore a 1 kWp ed inferiore a 50 kWp:

- condizione da verificare: $P_{cc} > 0,85 \times P_{nom} \times I / ISTC$.
- condizione da verificare: $P_{ca} > 0,9 \times P_{cc}$

dove P_{cc} è la potenza in corrente continua misurata all'uscita del generatore FV con precisione migliore del +/- 2%;

P_{nom} è la potenza nominale del generatore FV;

I è l'irraggiamento misurato al piano dei moduli, con precisione migliore del 3% (deve essere $I > 600 \text{ W/m}^2$);

$ISTC = 1000 \text{ W/m}^2$ è l'irraggiamento in condizioni standard;

P_{ca} è la potenza attiva in corrente alternata, misurata all'uscita del gruppo di conversione con precisione migliore del 2%.

Connessione dell'impianto alla rete elettrica del distributore locale

L'impianto FV verrà disconnesso dalla rete del distributore nel caso che i valori di funzionamento relativi a tensione e frequenza di rete dovessero uscire dal range:

- Minima tensione: $0.8 V_n$ (tempo d'intervento 0.2 s)
- Massima tensione: $1.2 V_n$ (tempo d'intervento 0.15 s)
- Minima frequenza: 49.7 Hz (tempo d'intervento 0.0 s, senza ritardo intenzionale)
- Massima frequenza: 50.3 Hz (tempo d'intervento 0.0 s, senza ritardo intenzionale)

La disconnessione dalla rete avverrà automaticamente tramite il dispositivo interno all'inverter.

Schema elettrico

Il disegno allegato riporta lo schema unifilare dell'impianto, in cui sono messi in evidenza i sottosistemi e le apparecchiature che ne fanno parte.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

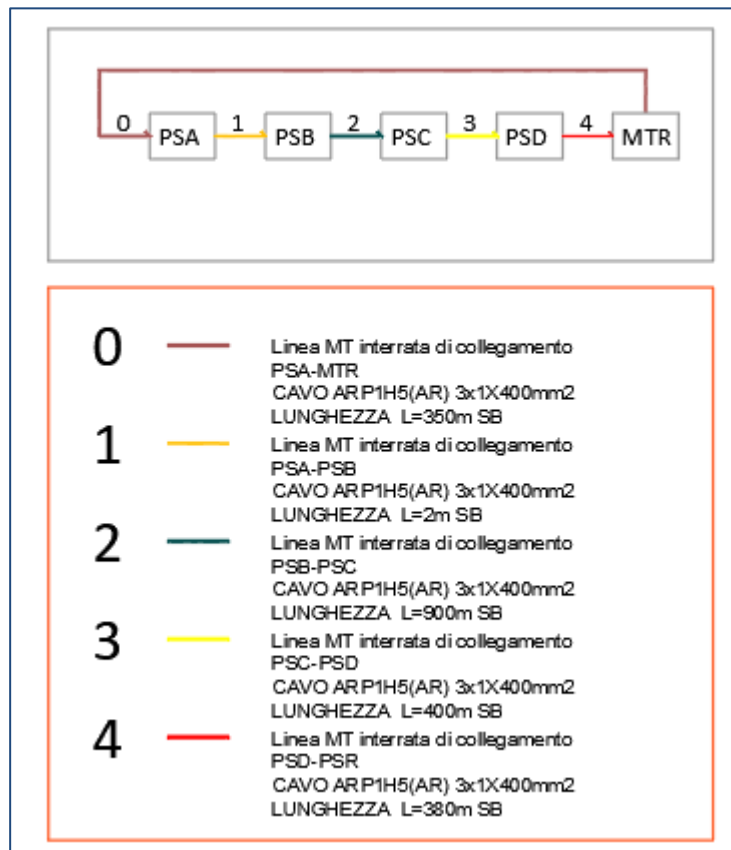
P.Iva e C.F. 02248380681

ANALISI DEI CAVI

Cavi: linee MT da Power Skid a cabina di raccolta

PR	Descrizione linea	Lunghezza [km]	IB(A)	CDT		Potenza CC [kW]	Tipologia cavo	Sezione [mmq]	Cavi per fase	IZ [A] (20°C)	K-riduzione Temp- Posa	IZ [A] equivalente	Tipologia di posa
				[V]	[%]								
1	PSA-PSB	0,002	258,51	0,11521264	0,00038404	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO
2	PSB-PSC	0,9	258,51	51,845686	0,17281895	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO
3	PSC-PSD	0,4	258,51	21,8904008	0,072968	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO
4	PSD - MTR	0,38	258,51	21,8904008	0,072968	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO
5	PSA-MTR	0,35	258,51	20,1622112	0,06720737	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO
6	MTR-SU	11,8	258,51	679,75455	2,26577297	14995	ARP1H5(AR)	400	1	470	0,8	376	TRIFOGLIO

	Resistenza [ohm/km]	Reattanza [ohm/km]	IB[A]	Lunghezza [km]	Resistenza linea [ohm/km]	Reattanza linea [ohm/km]	Caduta di tensione [V]	A Componente resistiva [V]	B Componente induttiva [V]	Caduta di tensione [%]	Tensione di linea [V]
A	0,101	0,106	258,51	0,002	0,000202	0,000212	0,115212636	0,085821383	0,029391252	0,00038404	30000
B	0,101	0,106	258,51	0,9	0,0909	0,0954	51,84568603	38,6196225	13,22606353	0,17281895	30000
C	0,101	0,106	258,51	0,4	0,0404	0,0424	23,04252712	17,16427667	5,878250456	0,07680842	30000
D	0,101	0,106	258,51	0,38	0,03838	0,04028	21,89040077	16,30606283	5,584337933	0,072968	30000
E	0,101	0,106	258,51	0,35	0,03535	0,0371	20,16221123	15,01874208	5,143469149	0,06720737	30000
F	0,101	0,106	258,51	11,8	1,1918	1,2508	679,7545501	506,3461617	173,4083885	2,26577297	30001



LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Verifiche elettriche

Tutte le verifiche di dimensionamento sono state eseguite con relativo software.

APPENDICE A

Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare, ove di pertinenza, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme di riferimento, comprese eventuali varianti, aggiornamenti ed estensioni emanate successivamente dagli organismi di normazione citati.

Si applicano inoltre i documenti tecnici emanati dai gestori di rete riportanti disposizioni applicative per la connessione di impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica e le prescrizioni di autorità locali, comprese quelle dei VVFF.

Leggi e decreti

Normativa generale:

Decreto Legislativo n. 504 del 26-10-1995, aggiornato 1-06-2007

Testo Unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative.

Direttiva CE n. 77 del 27-09-2001: sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato dell'elettricità (2001/77/CE).

Decreto Legislativo n. 387 del 29-12-2003: attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.

Legge n. 239 del 23-08-2004: riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia.

Decreto Legislativo n. 192 del 19-08-2005: attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia.

Decreto Legislativo n. 311 del 29-12-2006: disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005,

n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia.

Decreto Legislativo n. 26 del 2-02-2007: attuazione della direttiva 2003/96/CE che ristruttura il quadro comunitario per la tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità.

Decreto Legge n. 73 del 18-06-2007: testo coordinato del Decreto Legge 18 giugno 2007, n. 73.

Decreto Legislativo del 30-05-2008: attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE.

Decreto 2-03-2009: disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare.

Legge n.99 del 23 luglio 2009: disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia.

Sicurezza:

D.Lgs. 81/2008 (testo unico della sicurezza): misure di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

DM 37/2008: sicurezza degli impianti elettrici all'interno degli edifici.

Nuovo Conto Energia:

DECRETO 19-02-2007: criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell'articolo 7 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.

Legge n. 244 del 24-12-2007 (Legge finanziaria 2008): disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato.

Decreto Attuativo 18-12-2008 - Finanziaria 2008

Norme Tecniche

CEI 0-2: guida per la definizione della documentazione di progetto per impianti elettrici.

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 3-19: segni grafici per schemi - apparecchiature e dispositivi di comando e protezione.

CEI 11-20: impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria.

CEI 13-4: sistemi di misura dell'energia elettrica - Composizione, precisione e verifica.

CEI 20-19: Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V.

CEI 64-8: impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.

CEI 82-25 Edizione seconda: guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione.

CEI-UNEL 35023: cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione.

CEI-UNEL 35024/1: cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.

CEI-UNEL 35026: cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.

CEI EN 50380 (CEI 82-22): fogli informativi e dati di targa per moduli fotovoltaici.

CEI EN 60555-1 (CEI 77-2): disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili - Parte 1: Definizioni.

CEI EN 60439 (CEI 17-13): apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). **CEI EN 60904-1(CEI 82-1):** dispositivi fotovoltaici Parte 1: Misura delle caratteristiche fotovoltaiche tensione- corrente.

CEI EN 60904-2 (CEI 82-2): dispositivi fotovoltaici - Parte 2: Prescrizione per le celle fotovoltaiche di riferimento. **CEI EN 60904-3 (CEI 82-3):** dispositivi fotovoltaici - Parte 3: Principi di misura per sistemi solari fotovoltaici per uso terrestre e irraggiamento spettrale di riferimento.

CEI EN 61000-3-2 (CEI 110-31): compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso $I_n = 16$ A per fase).

CEI EN 61215 (CEI 82-8): moduli fotovoltaici in silicio cristallino per applicazioni terrestri. Qualifica del progetto e omologazione del tipo.

CEI EN 61646 (82-12): moduli fotovoltaici (FV) a film sottile per usi terrestri - Qualifica del progetto e approvazione di tipo.

CEI EN 61724 (CEI 82-15): rilievo delle prestazioni dei sistemi fotovoltaici - Linee guida per la misura, lo scambio e l'analisi dei dati.

CEI EN 61727 (CEI 82-9): sistemi fotovoltaici (FV) - Caratteristiche dell'interfaccia di raccordo con la rete.

CEI EN 62053-21 (CEI 13-43): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2).

CEI EN 62053-23 (CEI 13-45): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3).

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

CEI EN 62093 (CEI 82-24): componenti di sistemi fotovoltaici - moduli esclusi (BOS) - Qualifica di progetto in condizioni ambientali naturali.

CEI EN 62305 (CEI 81-10): protezione contro i fulmini

UNI 8477: energia solare – Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia – Valutazione dell'energia raggiante ricevuta

UNI 10349: riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici.

Delibere AEEG

Connessione:

Delibera ARG-elt n. 33-08: condizioni tecniche per la connessione alle reti di distribuzione dell'energia elettrica a tensione nominale superiore ad 1 kV.

Delibera ARG-elt n.119-08: disposizioni inerenti l'applicazione della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 33/08 e delle richieste di deroga alla norma CEI 0-16, in materia di connessioni alle reti elettriche di distribuzione con tensione maggiore di 1 kV.

Ritiro dedicato:

Delibera ARG-elt n. 280-07: modalità e condizioni tecnico-economiche per il ritiro dell'energia elettrica ai sensi dell'articolo 13, commi 3 e 4, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387-03, e del comma 41 della legge 23 agosto 2004, n. 239-04.

Delibera ARG-elt n. 107-08: modificazioni e integrazioni alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 6 novembre 2007, n. 280/07, in materia di ritiro dedicato dell'energia elettrica.

Servizio di misura:

Delibera ARG-elt n. 88-07: disposizioni in materia di misura dell'energia elettrica prodotta da impianti di generazione.

Tariffe:

Delibera ARG-elt n. 111-06: condizioni per l'erogazione del pubblico servizio di dispacciamento dell'energia elettrica sul territorio nazionale e per l'approvvigionamento delle relative risorse su base di merito economico, ai sensi degli articoli 3 e 5 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79.

Delibera ARG-elt n.156-07: approvazione del Testo integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per l'erogazione dei servizi di vendita dell'energia elettrica di maggior tutela e di salvaguardia ai clienti finali ai sensi del decreto legge 18 giugno 2007, n. 73/07.

Allegato A TIV Delibera ARG-elt n. 156-07: testo integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per l'erogazione dei servizi di vendita dell'energia elettrica di maggior tutela e di salvaguardia ai clienti finali ai sensi del Decreto Legge 18 giugno 2007 n. 73/07.

Delibera ARG-elt n. 171-08: definizione per l'anno 2009 del corrispettivo di gradualità per fasce applicato all'energia elettrica prelevata dai punti di prelievo in bassa tensione diversi dall'illuminazione pubblica, non trattati monorari e serviti in maggior tutela o nel mercato libero.

Delibera ARG-elt n. 348-07: testo integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per l'erogazione dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica per il periodo di

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

regolazione 2008- 2011 e disposizioni in materia di condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione.

Delibera ARG-elt n. 349-07: prezzi di commercializzazione nella vendita di energia elettrica (PCV) nell'ambito del servizio di maggior tutela e conseguente la emunerazione agli esercenti la maggior tutela. Modificazioni della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 27 giugno 2007 n. 156/07 (TIV).

Delibera ARG-elt n. 353-07: aggiornamento delle componenti tariffarie destinate alla copertura degli oneri generali del sistema elettrico, di ulteriori componenti e disposizioni alla Cassa conguaglio per il settore elettrico.

Delibera ARG-elt n. 203-09: aggiornamento per l'anno 2010 delle tariffe per l'erogazione dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica e delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione. Modificazioni dell'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità n. 348/07.

Delibera ARG-elt n. 205-09: aggiornamento per il primo trimestre gennaio – marzo 2010 delle condizioni economiche del servizio di vendita di Maggior Tutela e modifiche al TIV.

Delibera ARG-com n. 211-09: aggiornamento per il trimestre gennaio – marzo 2010 delle componenti tariffarie destinate alla copertura degli oneri generali e di ulteriori componenti del settore elettrico e del settore gas e modificazioni dell'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 29 dicembre 2007, n. 348/07.

TICA:

Delibera ARG-elt n.90-07: attuazione del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 19 febbraio 2007, ai fini dell'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante impianti fotovoltaici.

Delibera ARG-elt n. 99-08 TICA: testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (Testo integrato delle connessioni attive – TICA).

Delibera ARG-elt n. 161-08: modificazione della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 13 aprile 2007, n. 90/07, in materia di incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

Delibera ARG-elt n. 179-08: modifiche e integrazioni alle deliberazioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARG/elt 99/08 e n. 281/05 in materia di condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica.

TISP:

Delibera ARG-elt n. 188-05: definizione del soggetto attuatore e delle modalità per l'erogazione delle tariffe incentivanti degli impianti fotovoltaici, in attuazione dell'articolo 9 del decreto del Ministro delle attività produttive, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, 28 luglio 2005 (deliberazione n. 188/05).

Delibera ARG-elt n. 260-06: modificazione ed integrazione della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 14 settembre 2005, n. 188/05 in materia di misura dell'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici.

Delibera ARG-elt n. 74-08 TISP: testo integrato delle modalità e delle condizioni tecnico-economiche per lo scambio sul posto (TISP).

Delibera ARG-elt n. 184-08: disposizioni transitorie in materia di scambio sul posto di energia elettrica.

Delibera ARG-elt n.1-09: attuazione dell'articolo 2, comma 153, della legge n. 244/07 e dell'articolo 20 del decreto ministeriale 18 dicembre 2008, in materia di incentivazione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili tramite la tariffa fissa onnicomprensiva e di scambio sul posto.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

Delibera ARG-elt n. 186-09: modifiche delle modalità e delle condizioni tecnico-economiche per lo scambio sul posto derivanti dall'applicazione della legge n. 99/09.

TEP:

Delibera EEN 3/08: aggiornamento del fattore di conversione dei kWh in tonnellate equivalenti di petrolio connesso al meccanismo dei titoli di efficienza energetica.

Prezzi minimi:

Prezzi minimi garantiti per l'anno 2010: aggiornamento dei prezzi minimi garantiti per l'anno 2010.

Agenzia delle Entrate

Circolare n. 46/E del 19/07/2007: articolo 7, comma 2, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 – Disciplina fiscale degli incentivi per gli impianti fotovoltaici.

Circolare n. 66 del 06/12/2007: tariffa incentivante art. 7, c. 2, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387. Circolare n. 46/E del 19 luglio 2007 - Precisazione.

Circolare n. 38/E del 11/04/2008: articolo 1, commi 271-279, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 – Credito d'imposta per acquisizioni di beni strumentali nuovi in aree svantaggiate.

Risoluzione n. 21/E del 28/01/2008: istanza di Interpello– Aliquota Iva applicabile alle prestazioni di servizio energia - nn. 103) e 122) della Tabella A, Parte terza, d.P.R. 26/10/1972, n. 633 - Alfa S.p.A.

Risoluzione n. 22/E del 28/01/2008: istanza di Interpello - Art. 7, comma 2, d. lgs. vo n. 387 del 29 dicembre 2003. **Risoluzione n. 61/E del 22/02/2008:** trattamento fiscale ai fini dell'imposta sul valore aggiunto e dell'applicazione della ritenuta di acconto della tariffa incentivante per la produzione di energia fotovoltaica di cui all'art. 7, comma 2, del d.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003.

Risoluzione n. 13/E del 20/01/2009: istanza di interpello – Art. 11 Legge 27 luglio 2000, n. 212 – Gestore dei Servizi Elettrici, SPA –Dpr 26 ottobre 1972, n. 633 e Dpr 22 dicembre 1986, n. 917.

Risoluzione n. 20/E del 27/01/2009: interpello - Art. 11 Legge 27 luglio 2000, n. 212 - ALFA – art.9 , DM 2 febbraio 2007.

Circolare del 06/07/2009 n. 32/E: imprenditori agricoli - produzione e cessione di energia elettrica e calorica da fonti rinnovabili agroforestali e fotovoltaiche nonché di carburanti e di prodotti chimici derivanti prevalentemente da prodotti del fondo: aspetti fiscali. Articolo 1, comma 423, della legge 23 dicembre 2005, n. 266 e successive modificazioni.

Agenzia del Territorio

Risoluzione n. 3/2008: accertamento delle centrali elettriche a pannelli fotovoltaici.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

Guida al nuovo Conto Energia, ed. 4 - marzo 2010.

Guida agli interventi validi ai fini del riconoscimento dell'integrazione architettonica del fotovoltaico.

Guida alla richiesta degli incentivi e all'utilizzo dell'applicazione web per il fotovoltaico rev. 4 del 01/11/2009. Accesso al portale internet GSE vers. 1.6 del 25/09/ 2009.

Regole tecniche sulla disciplina dello scambio sul posto, ed. II.

Disposizioni Tecniche di Funzionamento vers. 1.2 del 6 novembre 2009: modalità e condizioni tecnico-operative per l'applicazione della convenzione di scambio sul posto.

Estratto della risoluzione della Agenzia delle Entrate: "trattamento fiscale del contributo in conto scambio di cui alla

delibera AEEG n.74/2008".

I riferimenti di cui sopra possono non essere esaustivi. Ulteriori disposizioni di legge, norme e deliberazioni in materia, anche se non espressamente richiamati, si considerano applicabili.

MODULI FOTOVOLTAICI

Moduli utilizzati

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

DATI GENERALI

Marca	CANADIAN SOLAR
Modello	HIKU7 MONO – CS7L-600MS
Tipo materiale	Si monocristallino

CARATTERISTICHE ELETTRICHE IN CONDIZIONI STC

Potenza di picco [W]	600 W
Im [A]	17.20
Isc [A]	18.47
Efficienza [%]	21.20
Vm [V]	34.90
Voc [V]	41.30

ALTRE CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Coeff. Termico Voc [%/°C]	-0.26
Coeff. Termico Isc [%/°C]	0.050
NOCT [°C]	42±3
Vmax [V]	1500

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza [mm]	2172
Larghezza [mm]	1303
Superficie [m ²]	2.83
Spessore [mm]	35
Peso [kg]	32,5
Numero celle	120

CERTIFICAZIONI

Certificazione Iec En	Certificato IEC-61730
Certificazione Classe II	Certificato ISO9001
Altre certificazioni	Certificato ISO14001 Certificato OHSAS18001

NOTE

Note

INVERTER

Inverter utilizzati

DATI GENERALI

Marca	SIEMENS
Modello	SINACON PV 4800/2400
Tipo fase	Trifase

PARAMETRI ELETTRICI IN INGRESSO

VMppt min [V]	983.00
VMppt max [V]	1081.00
Imax [A]MPPT	1220
Vmax [V]MPPT	1500.00
Numero MPPT	2

PARAMETRI ELETTRICI IN USCITA

Potenza nominale [kW]	4800
Tensione nominale [V]	600
Rendimento max [%]	98.7
Distorsione corrente [%]	<3
Frequenza [Hz]	50
Rendimento europeo [%]	98.8

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni LxPxH [mm]	3507x3734x1142
Peso [kg]	3900

CERTIFICAZIONI

Certificazioni	IEC 61683:1999, IEC 62116:2014, IEC 61000-6-4:2007+A1:2011, IEC 61000-6-2:2005, IEC 62109-1:2010, IEC 62109-2:2011, IEC 60529
----------------	--

NOTE

Note	Livello di protezione: IP 65.
------	--------------------------------------



TRASFORMATORE MT/BT

Dati di targa trasformatore MT /BT:

Tipologia : Trasformatore MT/BT isolato in olio.

Tensione Primario: 30kV;

Tensione secondario: 600V;

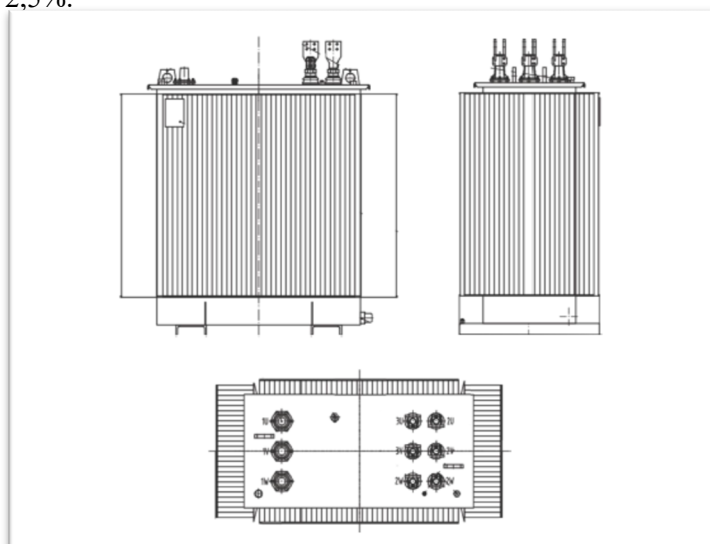
Potenza nominale =4.8MVA / 2.4MVA

Livello di isolamento: 36kV

Classe di isolamento: 36/70/170 Kv

Livello isolamento BT: 4kV

Regolazione MT : $\pm 2 \times 2,5\%$.



LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

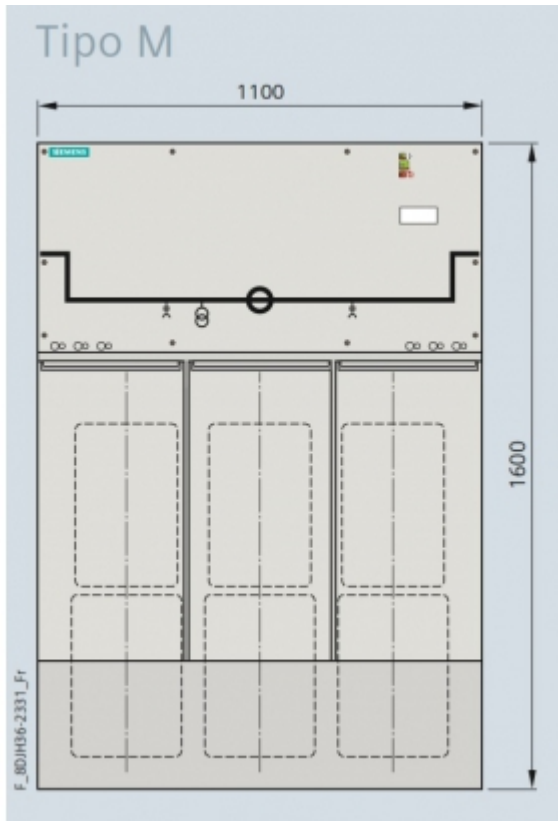
P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

QUADRO DI MEDIA TENSIONE MT

Marca: Siemens

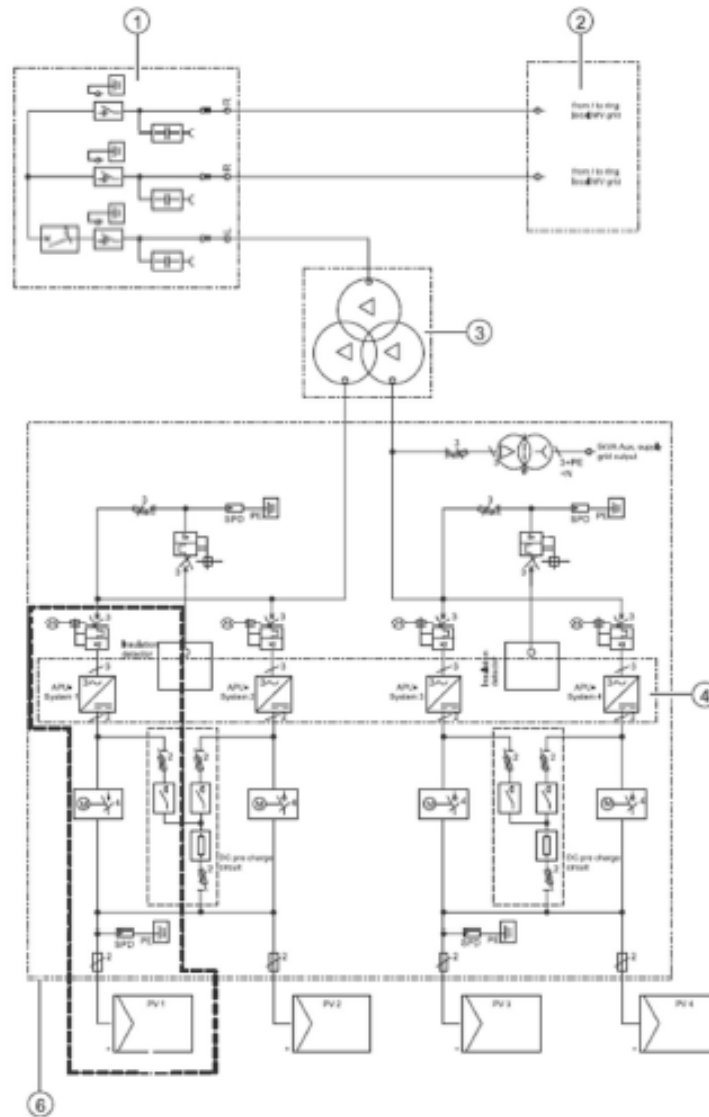
Fronte quadro



Caratteristiche Componenti quadro:

Rated		
Voltage	kV 36	
Frequency	Hz 50/60	
Short-duration power-frequency withstand voltage	kV 70	
Lightning impulse withstand voltage	kV 170	
Normal current for ring-main feeders	A 630	
Normal current for busbar	max. A 630	
Normal current for circuit-breaker feeders	A 630	
Normal current for transformer feeders	A 200*	
Short-time withstand current, 1 s	max. kA 20	
Short-time withstand current, 3 s	max. kA 20	
Peak withstand current	max. kA 50	
Short-circuit making current	for ring-main feeders	max. kA 50
	for circuit-breaker feeders	max. kA 50
	for transformer feeders	max. kA 50
Short-time withstand current, 1 s	max. kA 20	
Short-time withstand current, 3 s	max. kA 20	
Peak withstand current	max. kA 52	
Short-circuit making current	for ring-main feeders	max. kA 52
	for circuit-breaker feeders	max. kA 52
	for transformer feeders	max. kA 52
* Depending on HV HRC fuse-link		

Block Diagram of the Power Skid SINACON PV 4800kVA - 4 x APU



- 1- 30kV Outdoor GIS RMU series 8DJH36
- 3- Oil ONAN Outdoor Power Transformer 30.0/0.66-0.66kV 4800kVA
- 6- SINACON PV 4800kVA Inverters Cabinets Outdoor 1500Vdc-660Vac
- 4- Inverter modular APUs (Apparent Power Units)

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

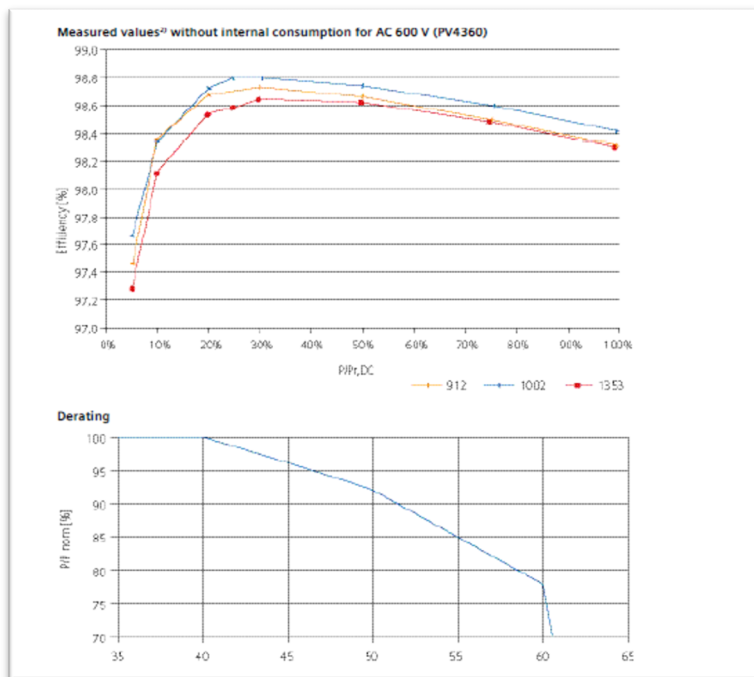
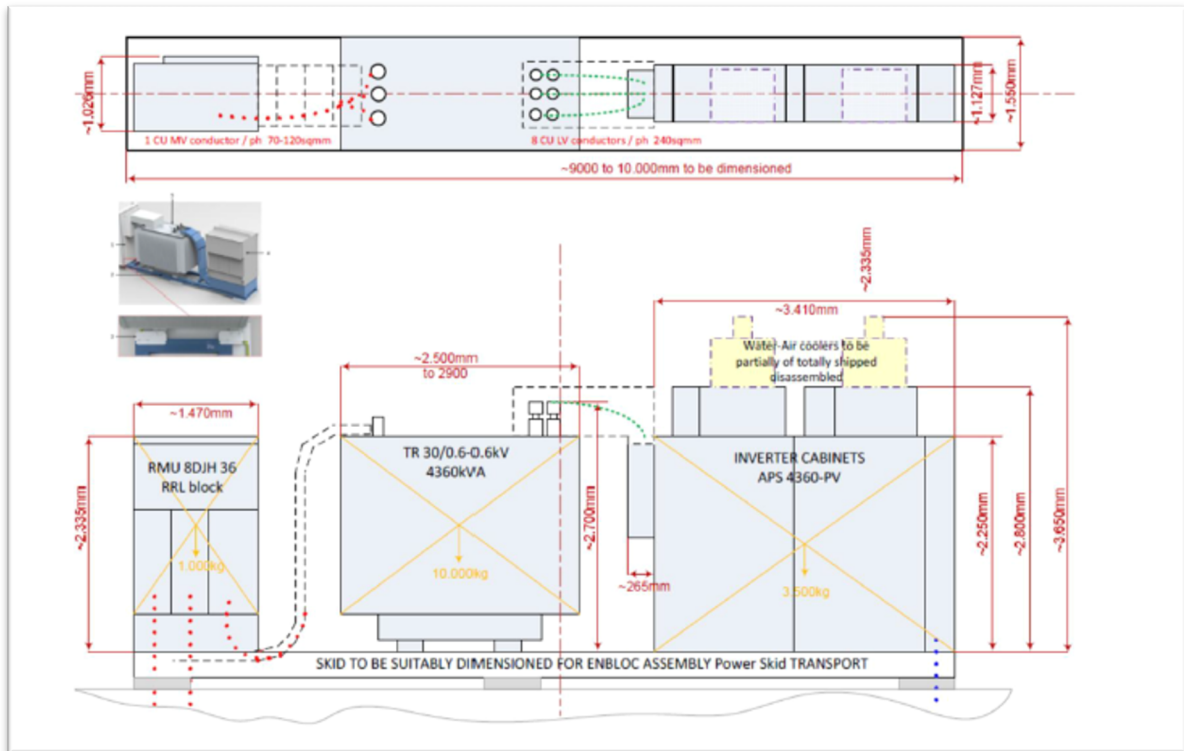
Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

CABINATO POWER SKID



LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- CEI 0-2 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
- 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 11-27 Lavori su impianti elettrici
- CEI 11-1 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
- CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – Linee in cavo
- CEI 11-20 + V1 e V2 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
- CEI EN 50110-1 CEI (11-48) Esercizio degli impianti elettrici
- CEI EN 50160 CEI (8-9) Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
- CEI 20-13 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 Kv
- Norma CEI 0-14 “Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativa alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi”
- Norma CEI 11-4 “Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne”
- Norma CEI 11-32 “Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria”
- Norma CEI 11-46 “Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi – Progettazione, costruzione, gestione ed utilizzo – Criteri generali di posa”
- Norma CEI 11-47 “Impianti tecnologici sotterranei – Criteri generali di posa”
- Norma CEI 11-61 “Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche”
- Norma CEI 11-62 “Stazioni del cliente finale allacciate a reti di terza categoria”
- Norma CEI 11-63 “Cabine Primarie”
- Norma CEI 64-8 “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua” Norma CEI 103-6 “Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto”
- Norma CEI EN 50086 2-4 “Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati”
- Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81 - “Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”
- D.P.R. 22 Ottobre 2001 n. 462 “Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi”
- Decreto Legislativo 1 agosto 2003 n. 259 "Codice delle comunicazioni elettroniche"
- D.M. 12 Settembre 1959 “Attribuzione dei compiti e determinazione delle modalità e delle documentazioni relative all'esercizio delle verifiche e dei controlli previste dalle norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro”

LUCANIA ENERGY

- Testo Unico di Leggi sulle Acque e sugli Impianti Elettrici (R.D. n. 1775 del 11/12/1933);
- Norme per l'esecuzione delle linee aeree esterne (R.D. n. 1969 del 25/11/1940) e successivi aggiornamenti (D.P.R. n. 1062 del 21/6/1968 e D.M. n. 449 del 21/3/1988);
- “Approvazione delle norme tecniche per la progettazione l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne” (D.M. n. 449 del 21/03/1988);
- “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne” (D.M. 16/01/1991) e successivi aggiornamenti (D.M. 05/08/1998); • Codice Civile (relativamente alla stipula degli atti di costituzione di servitù);
- “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz)” (D.P.C.M del 8/07/2003);
- “Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8” (D.M. 24.11.1984 e s.m.i.); Codice della strada (D.Lgs. n. 285/92) e successive modificazioni;
- Leggi regionali e regolamenti locali in materia di rilascio delle autorizzazioni alla costruzione degli elettrodotti, qualora presenti ed in vigore. I riferimenti di cui sopra possono non essere esaustivi. Ulteriori disposizioni di legge, norme e deliberazioni in materia, anche se non espressamente richiamati, si considerano applicabili.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY


Di seguito si riporta la descrizione generale del collegamento in cavo MT tra la cabina di impianto MTR, sita all'interno dell'impianto fotovoltaico, e la stazione d'utenza AT/MT. Il collegamento alla RTN necessita della realizzazione di una stazione MT/AT di utenza, il cui scopo è elevare la tensione di impianto di 30 kV al livello di 150 kV, per il successivo collegamento alla sezione 150 kV della stazione di proprietà del Gestore di rete Terna nel Comune di Genzano di Lucania (PZ). La stazione di utenza sarà ubicata nel Comune di Genzano di Lucania, in una parte di terreno in prossimità con quello su cui è ubicata la stazione di smistamento suddetta e propriamente nel punto localizzato al fg 18 p.lla 153.

Verranno definite le scelte tecniche di base per la realizzazione dell'opera in oggetto, comprendenti principalmente il tracciato ed il dimensionamento dei cavi. Verranno inoltre descritte le modalità di protezione e di installazione dei cavi scelti.

Di seguito si riporta la scheda tecnica del cavo opzionato per i cavidotti in MT:

MEDIA TENSIONE / MEDIUM VOLTAGE

Energia - Applicazioni terrestri e/o eoliche
Power - Ground and/or wind farm applications



ARPH15(AR)E P-Laser AIR BAG™
CABLE SYSTEM
Unipolare 12/20 kV e 18/30 kV / Single core 12/20 kV and 18/30 kV

Norma di riferimento
HD 620/IEC 60502-2

Standard
HD 620/IEC 60502-2

Descrizione del cavo
Anima
Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio
Semiconduttivo interno
Miscela estrusa
Isolante
Miscela in elastomero termoplastico (qualità HPTe)
Semiconduttivo esterno
Miscela estrusa
Rivestimento protettivo
Nastro semiconduttore goespandente
Schermatura
Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3D/Km)
Protezione meccanica
Materiale Polimerico (Air Bag)
Guaina
Poliethylene: colore rosso (qualità DMP 2)
Marchatura
PRYSMIAN (***) ARPH15(AR)E <tensione> <sezione>
<cross-section> <year>
(**) sito sigla produttiva
Marchatura in rilievo ogni metro
Marchatura metrica ad inchiestro

Applicazioni
Temperatura di sovraccarico massima 140°C
Coefficiente K per temperature di cortocircuito di 300°C: K = 100
N.B. Il cavo rispetta le prescrizioni della norma HD 620 per quanto riguarda l'isolante, per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della IEC 60502-2

Accessori idonei
Terminali
ELT1-1C (pag. 123), ELTO-1C (pag. 126), FMCS 250 (pag. 136), FMCE (pag. 138), FMCT1-400 (pag. 140), FMCTX-630/C (pag. 144)
Giunti
ECOSPEED™ (pag. 148)

CONDIZIONI DI POSA / LAYING CONDITIONS

TEMPERATURA AMBIENTALE: 105°C, 300°C

CONDIZIONI DI POSA / LAYING CONDITIONS

TEMPERATURA: 105°C, 300°C

CONDIZIONI DI POSA / LAYING CONDITIONS

TEMPERATURA: 105°C, 300°C

MEDIA TENSIONE / MEDIUM VOLTAGE

Energia - Applicazioni terrestri e/o eoliche
Power - Ground and/or wind farm applications

ARPH15(AR)E P-Laser AIR BAG™
CABLE SYSTEM
Unipolare 12/20 kV e 18/30 kV / Single core 12/20 kV and 18/30 kV

Conduttore di alluminio / Aluminium conductor - ARPH15(AR)E

sezione nominale nominal cross-section	diametro conduttore conductor diameter	diametro cavo isolante insulation diameter	diametro cavo nominale nominal conductor diameter	peso del cavo weight (kg/km)	raggio flessione di curvatura minimum bending radius	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura a trifoglio in 1" C, m³/m² max temp in trifling at 1" C, m³/m²	massima temperatura a trifoglio in 2" C, m³/m² max temp in trifling at 2" C, m³/m²
50	8,2	18,0	31	720	440	50	195	175	155
70	9,7	18,1	32	830	450	70	240	215	195
95	11,4	20,6	34	1040	480	95	295	265	245
120	12,9	22,1	35	1240	490	120	338	295	270
150	14,0	23,4	37	1550	520	150	381	325	295
185	15,8	25,6	39	1930	550	185	439	365	325
240	18,2	27,8	41	2570	580	240	520	430	375
300	20,8	30,0	43	3340	630	300	601	487	430
400	23,8	34,9	49	4390	690	400	703	558	497
500	26,7	37,1	52	5720	730	500	816	637	475
630	30,5	41,5	57	7300	800	630	949	750	547

Dati costruttivi / Construction charact. - 12/20 kV

sezione nominale nominal cross-section	diametro conduttore conductor diameter	diametro cavo isolante insulation diameter	diametro cavo nominale nominal conductor diameter	peso del cavo weight (kg/km)	raggio flessione di curvatura minimum bending radius	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura a trifoglio in 1" C, m³/m² max temp in trifling at 1" C, m³/m²	massima temperatura a trifoglio in 2" C, m³/m² max temp in trifling at 2" C, m³/m²
50	8,2	18,0	31	1040	540	50	195	175	155
70	9,7	18,1	32	1190	550	70	242	215	195
95	11,4	20,6	34	1500	560	95	293	254	190
120	12,9	21,9	40	1800	580	120	339	290	207
150	14,0	23,6	41	2190	580	150	382	324	242
185	15,8	25,0	42	2640	610	185	439	368	275
240	18,2	27,4	45	3390	630	240	538	428	300
300	20,8	30,6	49	4360	690	300	599	486	363
400	23,8	33,8	51	5620	750	400	700	505	416
500	26,7	36,9	55	7200	790	500	812	636	475
630	30,5	40,5	61	9040	860	630	943	725	541

Dati costruttivi / Construction charact. - 18/30 kV

sezione nominale nominal cross-section	diametro conduttore conductor diameter	diametro cavo isolante insulation diameter	diametro cavo nominale nominal conductor diameter	peso del cavo weight (kg/km)	raggio flessione di curvatura minimum bending radius	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura open air installation max temp	massima temperatura a trifoglio in 1" C, m³/m² max temp in trifling at 1" C, m³/m²	massima temperatura a trifoglio in 2" C, m³/m² max temp in trifling at 2" C, m³/m²
50	8,2	18,0	31	1040	540	50	195	175	155
70	9,7	18,1	32	1190	550	70	242	215	195
95	11,4	20,6	34	1500	560	95	293	254	190
120	12,9	21,9	40	1800	580	120	339	290	207
150	14,0	23,6	41	2190	580	150	382	324	242
185	15,8	25,0	42	2640	610	185	439	368	275
240	18,2	27,4	45	3390	630	240	538	428	300
300	20,8	30,6	49	4360	690	300	599	486	363
400	23,8	33,8	51	5620	750	400	700	505	416
500	26,7	36,9	55	7200	790	500	812	636	475
630	30,5	40,5	61	9040	860	630	943	725	541

LUCANIA ENERGY S.R.L.
 Società con Socio Unico
 Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)
 tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021
 P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

Comparando le esigenze di pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati, e compatibilmente con quanto riportato, è stato studiato il tracciato. I criteri progettuali adottati nella definizione dell'opera sono stati:

- contenimento la lunghezza del tracciato (per occupare la minor porzione possibile di territorio e per non superare limiti di convenienza tecnico/economica);
- mantenimento del tracciato del cavo il più possibile all'interno di strade esistenti (soprattutto in corrispondenza dell'attraversamento di nuclei abitati, considerando anche eventuali trasformazioni ed espansioni urbane future);
- rispetto delle distanze minime prescritte dalla normativa vigente (per evitare di interessare case sparse e isolate);
- ridurre al minimo l'interferenza con zone di pregio naturalistico, paesaggistico e archeologico;
- per quanto riguarda l'esposizione ai campi magnetici, in linea con il dettato dell'art. 4 del DPCM 08-07-2003 di cui alla Legge. n° 36 del 22/02/2001, i tracciati sono stati eseguiti tenendo conto dell'obiettivo di qualità di $3 \mu\text{T}$.

TRACCIATO DEL CAVO

L'elettrodotto in oggetto interesserà il territorio comunale di Genzano di Lucania (PZ). La soluzione sarà del tipo in cavo interrato con tensione nominale di 30 kV e collegherà la cabina dell'impianto fotovoltaico con la nuova stazione di utenza AT/MT adiacente alla stazione di smistamento esistente "Terna". La sottostazione di utenza sarà ubicata ad una distanza di circa 330 metri dalla stazione di smistamento esistente "SE" e propriamente nel terreno censito al fg.18 p.lla 153 del suddetto comune. Il tracciato partirà dalla cabina di parallelo MTR, ubicata sul perimetro del campo lato SUD – EST, e percorrerà in posa a trifoglio interrata una distanza di circa 11,8 km su strada asfaltata in parte Comunale e in parte Statale.

CARATTERISTICHE CAVIDOTTO

L'elettrodotto in oggetto consentirà di innalzare la tensione da 30 kV a 150 kV e di immettere l'energia elettrica prodotta dall'impianto sulla Rete di Trasmissione Nazionale. Tale elettrodotto dovrà assicurare una portata di circa 14,99 MW, pari alla potenza nominale attiva dell'impianto. La corrente massima di impiego viene calcolata tenendo conto dei limiti di esercizio imposti dalla Norma CEI 11-32, per la quale è necessario poter effettuare una regolazione di potenza reattiva nell'intervallo del fattore di potenza compreso fra 0,95Ind. e 0,95Cap. La corrente

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

massima che interessa la linea di collegamento è quindi la seguente:

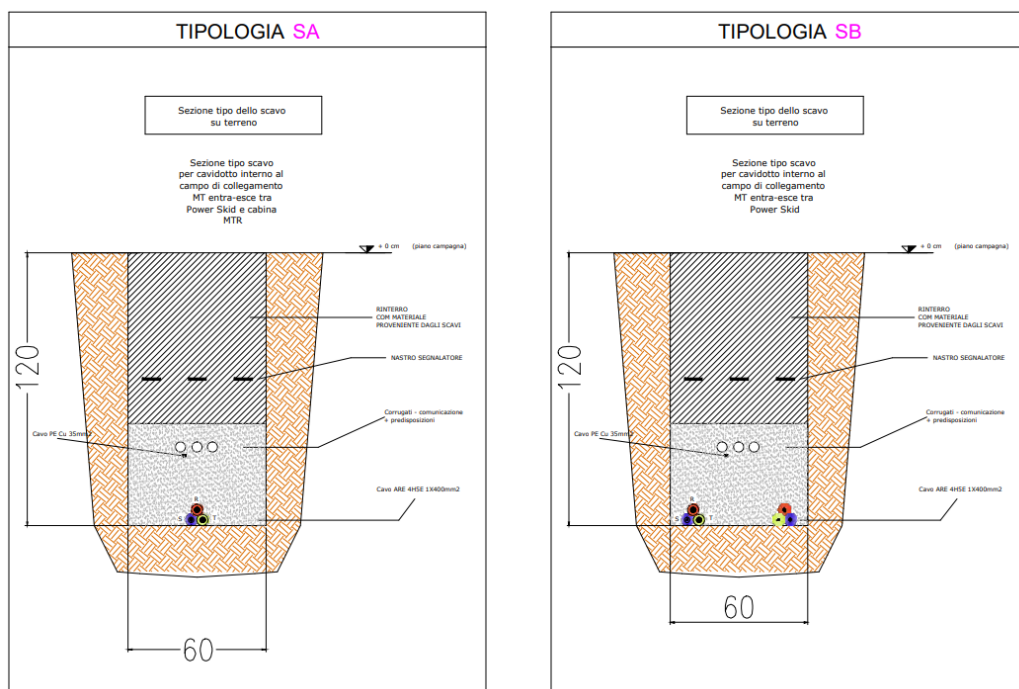
$$I = \frac{P}{\sqrt{3}V \cos \varphi} = 258,51 A$$

Al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale, la linea sarà realizzata interamente in cavo interrato. Di seguito si riportano le caratteristiche tecniche della linea:

- I cavi utilizzati sono di tipo unipolare ARP1H5(AR) ad isolamento solido estruso con conduttori di alluminio, aventi una sezione nominale di 400 mm²;
- Condizioni di posa: la linea elettrica interrata in media tensione 30kV risponderà alle caratteristiche di norma sia per quanto riguarda le caratteristiche dei materiali utilizzati che per la modalità di costruzione dei cavidotti e di posa dei cavi elettrici.

Caratteristiche del cavo di media tensione:

- Codice cavo: ARP1H5(AR) 18/30, in alluminio, formazione e sezione: 3x(1x400) mm²;
- Modalità di posa: la linea sarà posata all'interno di uno scavo dalle dimensioni opportune, come mostrato nelle seguenti figure. La profondità minima di posa dei tubi deve essere tale da garantire almeno 1 m, misurato dall'estradosso superiore del tubo.



LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

GIUNTI E CONNETTORI

I giunti hanno il compito di:

- collegare tra loro due pezzature contigue di cavo, assicurando la connessione dei conduttori di due pezzature di cavo mediante manicotti metallici denominati connettori,
- garantire l'isolamento del conduttore,
- controllare la distribuzione del campo elettrico, per evitare concentrazioni localizzate che possono provocare in breve tempo la perforazione del giunto,
- garantire il mantenimento della continuità elettrica tra gli schermi metallici dei cavi,
- provvedere alla protezione dall'ambiente nel quale il giunto è posato.

I connettori sono i componenti deputati alla sola continuità elettrica, questi sono installati sui conduttori dei cavi mediante compressione eseguita con presse idrauliche e con le rispettive matrici a corredo.

Per l'installazione dei connettori sui cavi MT in alluminio, particolarmente sensibili all'ossidazione, sono previste compressioni (punzonature) molto profonde per realizzare una deformazione omogenea dei due componenti assiemati.

I connettori si distinguono per materiali costituenti e forgia, secondo l'impiego a cui sono destinati. Il posizionamento dei giunti sarà determinato in sede di progetto esecutivo in funzione di diversi fattori, tra cui:

- lunghezza delle pezzature del cavo,
- interferenze sotto il piano di campagna
- eventuali vincoli di trasporto.

TERMINALI E CAPICORDA

I terminali costituiscono generalmente le estremità di una linea in cavo, nonché gli elementi di connessione alle apparecchiature; questi devono consentire:

- di connettere il conduttore, mediante capicorda,
- di sigillare il cavo contro il possibile ingresso di acqua o umidità,
- di proteggere l'isolante dalle radiazioni UV, dagli agenti atmosferici e dall'ambiente circostante
- di controllare il campo elettrico per i cavi MT.

Le connessioni dei conduttori dei cavi vengono realizzate mediante capicorda, che possono essere con attacco ad occhiello o a codolo. Per i cavi MT i capicorda sono parte integrante dei terminali, per i cavi in alluminio dovranno essere di tipo bimetallico alluminio-rame, accoppiati per frizione, allo scopo di evitare corrosioni. La compressione sul conduttore viene eseguita sulla parte in alluminio, mentre la connessione esterna avviene sulla parte in rame.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

CANALIZZAZIONI

La canalizzazione utilizzata è normalmente prevista per le strade di uso pubblico, per le quali il Nuovo Codice della Strada fissa una profondità minima di 1 metro dall'estradosso della protezione. Il riempimento della trincea e il ripristino della superficie devono essere effettuati secondo le specifiche prescrizioni imposte dal proprietario del suolo.

PROTEZIONE E SEGNALAZIONE DEI CAVI

Per i cavi interrati, a seconda del tipo di cavo e della profondità di posa, le Norme CEI 11-17 prevedono una protezione meccanica che può essere intrinseca al cavo stesso oppure supplementare. In questo caso sarà utilizzata, se ritenuta necessaria, una protezione meccanica mediante utilizzo di cavidotto in tubo flessibile (corrugato) con resistenza all'urto (CEI 23-46) di tipo N (normale) o mediante l'uso di tegole protettive; in alternativa potranno essere utilizzati cavi di tipo armato "AIRBAG". Superiormente, ad almeno 20 cm dalla protezione del cavo, sarà posato il nastro segnaletico. Il diametro nominale interno del tubo sarà 160 mm (maggiore di 1,4 volte il diametro del cavo).

È prevista l'installazione di fibre ottiche a servizio del cavidotto. Queste saranno posate contestualmente alla stesura del cavo, seguendo le modalità descritte nei tipici allegati. In sede di progetto esecutivo si procederà all'ottenimento dell'autorizzazione generale espletando gli obblighi stabiliti dal Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259, "Codice delle comunicazioni elettroniche"; in particolare si procederà alla presentazione della dichiarazione, conforme al modello riportato nell'allegato n. 14 al suddetto decreto, contenente l'intenzione di installare o esercire una rete di comunicazione elettronica ad uso privato; ciò costituisce denuncia di inizio attività ai sensi dello stesso D.Lgs.259/2003 art. 99, comma 4.

30

INTERFERENZE E PARALLELISMI

Le principali norme che regolamentano la coesistenza tra i cavidotti MT-BT e le condutture di altri servizi del sottosuolo sono:

- CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica – Linee in cavo";
- DM 24.11.1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8".

Eventuali prescrizioni aggiuntive saranno comunicate dai vari enti a cui sarà richiesto il coordinamento dei sottoservizi.

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

INCROCIO E PARALLELISMO TRA CAVI DI ENERGIA E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE INTERRATI

Nell'effettuare l'incrocio, o il parallelismo, tra due cavi direttamente interrati, la distanza tra questi deve essere almeno pari a 0,3 m. Qualora almeno uno dei due cavi fosse posto all'interno di manufatti di protezione meccanica (come tubazioni, cunicoli, ecc.) non sarà necessario rispettare alcuna distanza minima, purché i suddetti manufatti ne rendano possibile la posa e la manutenzione successiva senza la necessità di effettuare scavi.

INCROCI TRA CAVI DI ENERGIA E TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE

L'incrocio fra i cavi di energia e le tubazioni metalliche adibite al trasporto e alla distribuzione di fluidi [acquedotti, gasdotti, oleodotti e simili] non deve avvenire sulla proiezione verticale di giunti non saldati delle tubazioni metalliche stesse. I cavi di energia possono presentare giunzioni solo se a distanza ≥ 1 m dal punto di incrocio con le tubazioni, a meno che non siano attuati i provvedimenti di seguito riportati.

Protezioni meccaniche: nel caso in cui la distanza minima misurata fra le superfici esterne dei cavi di energia e le tubazioni metalliche (o fra quelle di eventuali loro manufatti di protezione) è superiore a 0,50 m non viene data nessuna particolare prescrizione; se una delle strutture di incrocio fosse contenuta in un manufatto di protezione non metallico prolungato almeno 0,30 m per parte rispetto all'ingombro in pianta dell'altra struttura, allora sarebbe possibile ridurre la distanza a 0,30 m.

Un'altra soluzione che consente di ridurre la distanza di incrocio fino ad un minimo di 0,30 m è quella di interporre tra cavi energia e tubazioni metalliche un elemento separatore non metallico (come, ad esempio, lastre di calcestruzzo o di materiale isolante rigido); questo elemento deve poter coprire, oltre la superficie di sovrapposizione in pianta delle strutture che si incrociano, quella di una striscia di circa 0.30 m di larghezza ad essa periferica.

Come manufatto di protezione di singole strutture con sezione circolare possono essere utilizzati collari di materiale isolante fissati ad esse. Nei parallelismi tra cavi di energia e tubazioni metalliche interrate in nessun tratto la distanza misurata in proiezione orizzontale fra le due superfici esterne di eventuali altri manufatti di protezione, deve risultare inferiore a 0,30 m.

REALIZZAZIONE DELLA LINEA IN CAVO INTERRATO

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

FASI DI COSTRUZIONE

Il cavidotto verrà realizzato seguendo delle fasi precise, preventivamente stabilite, in questo modo sarà possibile contenere le operazioni in un tratto limitato della linea in progetto e avanzare progressivamente sul territorio; si procederà come di seguito:

- realizzazione delle infrastrutture temporanee di cantiere,
- apertura della fascia di lavoro e scavo della trincea,
- posa dei cavi e realizzazione delle giunzioni,
- ricopertura della linea e ripristini.

In casi particolari potrebbe essere necessario procedere alla posa del cavo con perforazione teleguidata, posa del cavo in tubo interrato, realizzazione manufatti per attraversamenti corsi d'acqua, staffaggio su ponti o strutture pre-esistenti; in ogni caso, al termine dei lavori civili ed elettromeccanici verrà effettuato il collaudo della linea.

In fase preliminare occorrerà realizzare delle piazzole di stoccaggio, di norma di circa 500/800 metri, per il deposito delle bobine contenenti i cavi. Qualora fosse possibile, queste dovranno essere realizzate in prossimità di strade percorribili dai mezzi adibiti al trasporto delle bobine e contigue alla fascia di lavoro, per minimizzare le interferenze con il territorio e ridurre la necessità di opere di ripristino.

Qualora fosse necessario, verranno altresì realizzati accessi provvisori dalla viabilità ordinaria per permettere l'ingresso degli autocarri alle piazzole stesse.

APERTURA FASCIA DI LAVORO

Per poter procedere con le operazioni di scavo e posa dei cavi, bisogna provvedere all'apertura di un'area di passaggio, che prende il nome di "fascia di lavoro". Per quanto possibile, tale area dovrà essere continua ed avere una larghezza tale da consentire un'agevole esecuzione dei lavori ed il transito dei mezzi di servizio.

Nella realizzazione dell'elettrodotta verranno presi tutti gli accorgimenti necessari atti ad escludere, o rendere estremamente improbabile, un danneggiamento dei cavi in tensione provocato dalle opere sovrastanti.

Conclusa la realizzazione della trincea, si procederà con la posa dei cavi (eseguita in accordo alla normativa vigente), che arriveranno nella zona di posa avvolti su bobine. Durante le operazioni di posa o di spostamento dei cavi saranno adottate le seguenti precauzioni:

- la temperatura dei cavi non sarà inferiore a 0°C, per tutta la loro lunghezza e per tutto il tempo in cui essi possono venire piegati o raddrizzati;
- i raggi di curvatura dei cavi non saranno mai inferiori a 15 volte il diametro esterno del cavo, misurati sulla generatrice interna degli stessi.

RIPRISTINO DEGLI SCAVI

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

La fase comprende tutte le operazioni necessarie al ripristino del territorio attraversato, per riportarlo nelle condizioni ambientali precedenti la realizzazione dell'opera, vale a dire:

1. ripristini geomorfologici (riprofilatura dell'area interessata dai lavori e riconfigurazione delle pendenze preesistenti);
2. ripristini idraulici (consolidamento delle coltri superficiali attraverso la regimazione delle acque, evitando il ruscellamento diffuso e favorendo la ricrescita del manto erboso);
3. ripristini della vegetazione (ricostituire, nel più breve tempo possibile, il manto vegetale preesistente i lavori nelle zone con vegetazione naturale).

Il ripristino avverrà mediante la ricollocazione dello strato superficiale del terreno se precedentemente accantonato, l'inerbimento (utilizzando specie erbacee adatte all'ambiente pedoclimatico, in modo da garantire il migliore attecchimento e sviluppo vegetativo possibile) e la messa a dimora, ove opportuno, di arbusti e alberi di basso fusto. Le aree agricole saranno ripristinate al fine di restituire l'originaria fertilità.

MODALITA' DI ESECUZIONE DI POSA CAVI

Se la sede stradale permetterà lo scambio di due mezzi pesanti, verrà realizzata la posa in scavo aperto; lo scavo sarà mantenuto aperto per l'intero tratto compreso tra due giunti consecutivi e verrà istituito per la circolazione stradale un regime di senso unico alternato (con l'utilizzo di semafori ad inizio e fine), assicurando tutte le opportune segnalazioni.

Solamente in casi particolari e necessari (tratti stradali stretti) e per brevi periodi, segnalando anticipatamente ed in modo opportuno la viabilità alternativa e prendendo i dovuti accordi con comuni ed enti interessati, sarà possibile l'interruzione completa del traffico.

Qualora non fosse possibile l'istituzione del senso unico alternato, si potrà procedere con lo scavo di trincee più brevi (30÷50 m) all'interno delle quali sarà posato il tubo di alloggiamento dei cavi, da ricoprire e ripristinare in tempi brevi, effettuando la posa del cavo tramite sonda nell'alloggiamento sotterraneo e mantenendo aperti tratti di scavo in corrispondenza di eventuali giunti.

In nessun caso il tracciato interesserà zone abitate.

ANCORAGGI SU PONTI E STRUTTURE ESISTENTI

Qualora il tracciato del cavo preveda l'attraversamento di ponti preesistenti, sarà valutata la possibilità di effettuare lo staffaggio sotto la soletta in c.a. del ponte stesso o sulla fiancata della struttura mediante apposite staffe in acciaio, realizzando cunicoli inclinati per raccordare opportunamente la posa dei cavi realizzati lungo la sede stradale (in profondità circa 1,2 m) con la posa mediante staffaggio.

TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

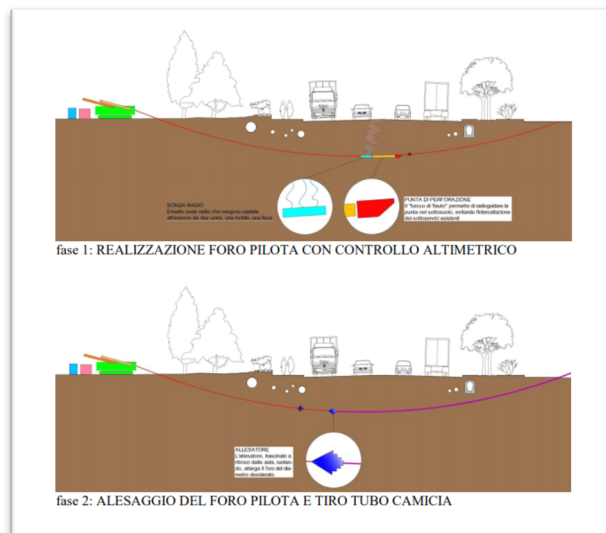
P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

Questo tipo di perforazione consiste nella realizzazione di un cavidotto sotterraneo mediante il radio-controllo del suo andamento plano-altimetrico. Il controllo della perforazione è reso possibile dall'utilizzo di una sonda radio montata in cima alla punta di perforazione; tale sonda, dialogando con l'unità operativa esterna, permette di controllare e correggere in tempo reale eventuali errori.

INDAGINE DEL SITO E ANALISI DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI

Per eseguire l'analisi dei sottoservizi (fase fondamentale per la corretta progettazione di una perforazione) e per la mappatura degli stessi, soprattutto in ambiti urbani fortemente compromessi, sarà utilizzato il sistema "Georadar".

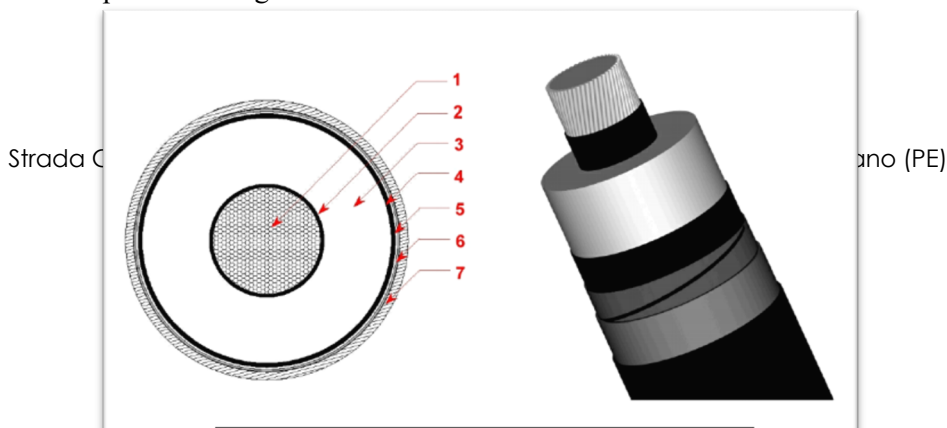


CAVI AT 150kV

Il collegamento tra la sottostazione SSE di utenza e il nuovo stallo della Stazione di smistamento esistente di "Terna" avverrà mediante elettrodotto aereo per una lunghezza di circa 500m.

Ciascun cavo alta tensione a 150 kV sarà costituito da:

- un conduttore in alluminio compatto di sezione indicativa pari a circa 400 mm² tamponato;
- schermo semiconduttivo sul conduttore;
- isolamento in polietilene reticolato (XLPE);
- schermo semiconduttivo sull'isolamento;
- nastri in materiale igroespandente;
- guaina in alluminio longitudinalmente saldata;
- rivestimento in polietilene con grafitatura esterna.



DATI TECNICI DEL CAVO

Tipo di conduttore	Unipolare in XLPE (polietilene reticolato)
Sezione	400 mm ²
Materiale del conduttore	Corde di alluminio compatta
Schermo semiconduttore interno	A base di polietilene drogato
Materiale isolamento	Polietilene reticolato
Schermo semiconduttore esterno (sull'isolante)	A base di polietilene drogato
Materiale della guaina metallica	Rame corrugato
Materiale della blindatura in guaina anticorrosiva	Polietilene, con grafite refrigerante (opzionale)
Materiale della guaina esterna	Polietilene
Tensione di isolamento	170 kV

Tali dati potranno subire adattamenti comunque non essenziali dovuti alla successiva fase di progettazione esecutiva e di cantierizzazione, anche in funzione delle soluzioni tecnologiche adottate dai fornitori e/o appaltatori.

DATI CONDIZIONI DI POSA E DI INSTALLAZIONE

Posa	Interrata in letto di sabbia a bassa resistività termica
Messa a terra degli schermi	"cross bonding" o "single point-bonding"
Profondità di posa del cavo	Minimo 1,60 m
Formazione	Una terna a Trifoglio
Tipologia di riempimento	Con sabbia a bassa resistività termica o letto di cemento magro h 0,50 m
Profondità del riempimento	Minimo 1,10 m
Copertura con piastre di protezione in C.A. (solo per riempimento con sabbia)	spessore minimo 5 cm
Tipologia di riempimento fino a piano terra	Terra di riporto adeguatamente selezionata
Posa di Nastro Monitore in PVC – profondità	1,00 m circa

IMPIANTO DI TERRA

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

Il sistema di messa a terra dovrà essere progettato e realizzato in accordo con le disposizioni imposte dalla normativa CEI vigente.

Le funzioni per cui verrà progettato il sistema di messa a terra sono:

- messa a terra di funzionamento dei sistemi elettrici;
- protezione contro i contatti diretti e indiretti;
- protezione contro l'accumulo di cariche elettrostatiche;
- protezione contro i fulmini;
- chiusura dell'anello di guasto e/o convogliamento a terra le eventuali correnti di dispersione, con modalità tali da evitare il formarsi di scintille o surriscaldamenti che possono provocare l'innescio di esplosioni o incendi (questo nei luoghi con pericolo di esplosione o di incendio, se presenti).

L'impianto di terra potrà essere realizzato attraverso collegamenti equipotenziali alle barre di terra, a cui verranno collegati i conduttori di terra e i conduttori di protezione PE di tutti gli impianti elettrici; in particolare:

- dovrà essere garantito che la resistenza di terra delle tubazioni metalliche per fluidi che possono portare alla formazione di cariche elettrostatiche, installate in aree pericolose, non superi 1 M Ω ;
- le parti metalliche non esposte a parti in tensione (come ad es. le porte, le finestre, ecc.), non dovranno essere collegate al sistema equipotenziale;
- i moduli prefabbricati saranno forniti di barre di messa a terra da poter collegare ai conduttori equipotenziali.

36

Le apparecchiature elettriche verranno messe a terra come di seguito riportato.

- Strutture dei quadri: alla sbarra PE del quadro elettrico
- Trasformatori: all'anello di terra della cabina
- Dispositivi di illuminazione: le parti metalliche dei porta lampada collegati al sistema di messa a terra tramite il conduttore PE all'interno del cavo di alimentazione
- Armatura dei cavi: al conduttore PE del quadro (schermo e armatura) su entrambe le estremità.

Le cabine elettriche saranno provviste, sul fondo, di un anello principale di messa a terra costituito da una barra di rame, protetta contro l'ossidazione, di sezione non inferiore a 150 mm². L'anello principale delle cabine sarà collegato all'impianto di terra.

La protezione dai contatti indiretti sarà garantita mediante l'installazione, nei singoli circuiti terminali, di dispositivi differenziali coordinati con l'impianto di terra.

Sarà installato un numero adeguato di bandelle di terra in acciaio inox. Generalmente i conduttori utilizzeranno

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

gli stessi percorsi dei cavi di posati in corrugati e/o tubi protettivi.

La sezione del conduttore PE per impianti in bassa tensione, come da normativa, dovrà essere pari a:

- sezione del conduttore di fase fino al 16 mm²
- 16 mm² per conduttori tra i 25 mm² e 35 mm²
- metà della sezione dei conduttori di fase per i cavi con sezione superiore a 35 mm².

Gli stessi criteri verranno utilizzati per il dimensionamento dei cavi di messa a terra del neutro o le barre delle macchine elettriche. Saranno applicate le norme CEI (o IEC).

SISTEMA DI MONITORAGGIO

Il sistema di monitoraggio sarà in grado di fornire le informazioni e i dati seguenti:

- condizioni ambientali;
- produzione singole stringhe;
- produzione singoli string box;
- distacco dalla rete di un singolo Power Skid o di parte di esso;
- monitoraggio delle zone di impianto mediante l'impiego di telecamere e termocamere
- segnalazione di intrusione mediante comunicazione con barriere a microonde/cavi microfonici etc/ fibra ottica su stringhe fotovoltaiche e pozzetti ispezionabili...

37

SISTEMA SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)

Il sistema SCADA sarà caratterizzato dai seguenti componenti:

- Stazione d'Ingegneria;
- Sistemi di comunicazione (Server, gateway, switch, ecc.);
- Controllori (PLC/RTU);
- Sistemi di storicizzazione;
- Moduli di alimentazione;
- HMI – Interfaccia Uomo- Macchina;

Questo garantirà il monitoraggio continuo dell'impianto FV mediante l'acquisizione dati, la massimizzazione del rendimento dell'impianto durante tutto il ciclo di vita (Supervisione) e la verifica del corretto funzionamento (Controllo).

L'impianto fotovoltaico sarà controllato mediante un sistema SCADA-RTU conforme ai sistemi di comunicazione OPC (Open Platform Communication). Questo sistema è in grado di garantire una supervisione completa, nonché

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

il monitoraggio e la gestione degli allarmi tecnici, assicurando così una perfetta conduzione dell'intero sistema fotovoltaico.

L'architettura adottata sarà basata sulla piramide CIM: saranno previste interfacce verso il campo, costituite da schede elettroniche di acquisizione (ingressi) installate negli string box, negli inverter, nei quadri di comando e nelle centraline di rilevamento dati ambientali. A questo livello si utilizzano le interfacce di comunicazione per i più comuni "bus di campo", tipicamente seriali. Le comunicazioni tra i Server ridondati del sistema le RTU dislocate nell'impianto dovranno avvenire attraverso un sistema a fibra ottica ridondato con architettura ad anello, in alternativa si possono usare anche comunicazioni radio a seguito di approvazione specifica della COMMITTENTE.

Le suddette operazioni saranno garantite dal sistema attraverso l'implementazione di funzioni standard quali:

- funzioni di acquisizione dati e monitoraggio;
- funzioni di elaborazione/calcolo;
- funzioni di controllo;

di seguito si riporta un elenco delle apparecchiature necessarie allo svolgimento di tali operazioni:

APPARECCHIATURE UTILIZZATE E LORO LOCALIZZAZIONE

38

Elenco Dispositivi TLC						
id	Dispositivo	Ubicazione	Input	Output	Connessione	Quantità
1	Conv. Elettro-Ottico	Stringa ftv	Seriale	Ottica	RS-485/Ethernet	1 /String box
2	Switch Ottico	Power Skid	Ottico	Ottico/UTP	Ethernet	1/Power skid
3	Conv. elettro-ottico	Power Skid	Ottico	UTP	Ethernet	2/ Power Skid
4	Switch L3	Cabina parallelo	UTP	UTP	Ethernet	Cabina parallelo
5	Router	Cabina parallelo	UTP	UTP/Ottico	Ethernet	Cabina parallelo
6	Firewall	Cabina parallelo	UTP	UTP	Ethernet	Cabina parallelo

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Riferimento	Descrizione
ISO/IEC IS 11801	International Standards Organisation/International Electrotechnical Commission
ANSI/TIA/EIA-568-B	Electronic Industries Association/Telecommunications Industry Association - Commercial Building Telecommunications Wiring Standards
CENELEC EN 50173	GENERIC CABLING SYSTEMS

LUCANIA ENERGY S.R.L.

Società con Socio Unico

Strada Comunale delle Fonticelle SNC – Capannone 3 – 65015 Montesilvano (PE)

tel. + 39 0874 67618 – fax + 39 0874 1862021

P.Iva e C.F. 02248380681

LUCANIA ENERGY

ISO/IEC IS 11801	Generic cabling for customer premises specifies
CENELEC EN 50174	CABLING INSTALLATION
ISO/IEC 14763	Implementation and operation of customer premises cabling
ANSI/TIA/EIA-607	
IEC 61340	Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – General requirements

F.to I tecnici _____