

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO CHILIVANI

# **COMUNE DI OZIERI (SS)**

**PROPONENTE** 

Sarda Energy s.r.l.

Zona Industriale Chilivani SNC 07014 OZIERI (SS)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS)

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO:** 

Relazione generale

COORDINAMENTO



Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

CODICE ELABORATO

# PD R01

## GRUPPO DI LAVORO AU

Dott. Geol. Giorgio Schintu Dott.ssa Ing. Silvia Exana Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio Dott. Ing Bruno Manca Dott. Ing. Giuseppe Pili Dott. Ing. Michele Pigliaru Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

Dott. Ing. Giuseppe Pili Dott. Ing. Michele Pigliaru

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Aprile 2023	Prima emissione

FORMATO

ISO A4 - 297 x 210

# Sommario

1.	G	ENERALITÀ	3
1	1.1	Descrizione del progetto	3
1	1.2	Tipo e ubicazione dell'immobile	4
1	1.3	Caratteristiche generali	4
2.	EI	LETTRODOTTO 36KV	5
2	2.1	Caratteristiche generali	6
3.	F	ORNITURA	8
£	3.1	Punto di Connessione	8
4.	IN	ЛРIANTO DI TERRA	9
4	1.1	Impianto di terra per impianti a tensione nominale ≤ 1000 V c.a	9
5.	Pı	rotezione contro le sovracorrenti	11
6.	Q	UADRI DI MEDIA TENSIONE	12
7.	TI	RASFORMATORI MT/BT	13
7	7.1	Trasformatori 2000 kVA	13
7	7.2	Trasformatori da 100 kVA	13
8			14
9.	Q	UADRI ELETTRICI BT	15
10.	Α	PPARECCHIATURE E IMPIANTI AUSILIARI	16
1	0.1	Installazione degli impianti TVCC	16
11.	IL	LUMINAZIONE	17
1	1.1	Impianto di illuminazione esterna	17
12.	0	PERE EDILI	18
1	2.1	Scavi in genere	18
1	2.2	Cavidotti per cavi interrati	19
1	12.3	Plinti e fondazioni	19
1	12.4	Cabine elettriche MT	20
1	12.5		
1	12.6		
	127	- '	23

# 1. GENERALITÀ

# 1.1 Descrizione del progetto

La presente relazione generale riguarda il progetto definitivo di una centrale fotovoltaica inerente la realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato "CHILIVANI" per la produzione di energia da fonte solare nel comune di OZIERI (SS) - ZIR Chilivani, con una potenza di picco di 19'929,0 kW ed una potenza in immissione di 19'800 kW.

L'impianto in questione appartiene alla fattispecie di "impianti fotovoltaici di potenza fino a 20 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica di alta e media tensione localizzati in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale ..." per i quali si applica la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.), come da comma 9-bis dell'art.6 del D.Lgs. 03.03.2011 n°28 modificato dall'art. 9 della Legge n.34 del 27 Aprile 2022 di conversione del DL 1°Marzo 2022 n.17.

Sempre il comma 9-bis dell'art.6 del D.Lgs. 03.03.2011 n°28, nel terzo capoverso, recita:

"Il limite relativo agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, di cui al punto 2) dell'allegato II alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e il limite di cui alla lettera b) del punto 2 dell'allegato IV alla medesima parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per il procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale di cui all'articolo 19 del medesimo decreto, sono elevati a 20 MW per queste tipologie di impianti, purché il proponente alleghi alla dichiarazione di cui al comma 2 del presente articolo un'autodichiarazione dalla quale risulti che l'impianto non si trova all'interno di aree comprese tra quelle specificamente elencate e individuate ai sensi della lettera f) dell'allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010."

In Sardegna le aree non idonee alla installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili, di cui alla "lettera f) dell'allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010", sono state definite con la DGR 59/90 del 27/11/2020.

Nell'area in esame sono presenti le seguenti aree non idonee ai sensi dell'allegato b) alla DGR 59/90:

- 4.1 Important Bird Areas (I.B.A.);
- 6.1 Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali;
- 7.2 Terreni agricoli irrigati per mezzo di impianti di distribuzione/irrigazione gestiti dai Consorzi di Bonifica.

Per i suddetti motivi l'impianto di cui trattasi non potrà accedere direttamente alla P.A.S. ma dovrà preliminarmente espletare la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

L'impianto sarà del tipo grid-connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, salvo gli autoconsumi di centrale, con connessione in antenna sulla sezione a 36 kV di una nuova Stazione a 150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri", previa realizzazione dei seguenti interventi:

- 1) potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Chilivani Siniscola 2";
- 2) realizzazione di un nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150 kV tra la nuova SE RTN Santa Teresa e la nuova SE RTN Buddusò (di cui al Piano di Sviluppo di Terna).

Gli impianti elettrici lato produzione sono trattati nella relazione specialistica PD-RO3 - Relazione tecnica impianti elettrici lato produzione.

Il progetto è redatto secondo le norme CEI ed in conformità a quanto indicato nelle prescrizioni di Terna S.p.A.

# 1.2 Tipo e ubicazione dell'immobile

L'impianto fotovoltaico è localizzato nel Comune di Ozieri (SS) nell'area industriale della frazione di Chilivani (SS).

Il punto di consegna a 36 kV si trova nel comune di Ozieri (SS) in corrispondenza della nuova SE Terna.

## 1.3 Caratteristiche generali

L'impianto fotovoltaico in esame sarà connesso direttamente alla futura sottostazione di Terna S.p.A. direttamente a 36 kV.

L'impianto avrà una potenza di picco paria a **19'929,00 kW**, pari alla somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici installati, e una potenza nominale di **19'800 kW**, pari alla somma delle potenze in uscita (lato AC) dei **99** inverter fotovoltaici da **200 kW** presenti in impianto.

## 2. ELETTRODOTTO 36KV

Tutti i cavi di cui si farà utilizzo, sia per il collegamento interno dei sottocampi che per la connessione alla nuova cabina di raccolta a bordo lotto, saranno cavi multipolari con conduttori in alluminio riuniti in elica visibile.

Per l'attraversamento dei fiumi e delle strade di interesse primario (vedi PD-Tav09) è prevista la posa interrata mediante TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).

Nel caso in questione, gli attraversamenti interessati dalle T.O.C. (vedi PD-Tav09), sono riportati in ordine progressivo in uscita dall'impianto verso la Stazione Elettrica,

- 1. STRADA PROVINCIALE 63
- 2. 090052\_FIUME\_83060
- 3. 090052 FIUME 75861
- 4. RIO "SU RIZZOLU" ART. 142 ACQUA PUBBLICA REGIO DECRETO 11/12/1933
- 5. 090052\_FIUME\_72113
- 6. 090052\_FIUME\_72113
- 7. STRADA PROVINCIALE 1

La T.O.C. si utilizzerà per posare un tubo di polietilene PN 16 che attraverserà l'infrastruttura stradale ad una quota minima di 2 m al disotto del piano viario stesso e i corsi d'acqua ad una quota minima di 2 m in sub alveo. Il cavidotto conterrà tutti i cavi di energia, il cavo in fibra ottica e il conduttore di terra. Per il dettaglio dei tipologici di posa, si rimanda all'elaborato PD-Tav07.

La tensione di esercizio dei cavi è pari a 36kV. Le correnti nominali per ciascuna linea sono funzione della potenza vettoriata (vedi Schema elettrico unifilare AC rif. PD-Tav03 con allegati calcoli elettrici). La tabella che segue riporta le tipologie e le formazioni dei cavi MT utilizzati nelle diverse sezioni di impianto.

Partenza linea	Arrivo Linea	Tipo di cavo	Formazione	Campo Fotovoltaico
STALLO 36 kV SE TERNA	CABINA DI RACCOLTA 36 kV	ARE4H5EX tripolare elicordato	2x(3x240) mmq	Linea di raccolta dei 3 campi

Partenza linea	Arrivo Linea	Tipo di cavo	Formazione	Campo Fotovoltaico
CABINA DI RACCOLTA 36 kV	CABINA DI CAMPO 1	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x150) mmq	Campo 1
CABINA DI CAMPO 1	CABINA DI SOTTOCAMPO 1-1	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 1
CABINA DI CAMPO 1	CABINA DI SOTTOCAMPO 1-2	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 1
CABINA DI CAMPO 1	CABINA DI SOTTOCAMPO 1-3	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 1
CABINA DI CAMPO 1	CABINA DI SOTTOCAMPO 1-4	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 1

Partenza linea	Arrivo Linea	Tipo di cavo	Formazione	Campo Fotovoltaico
CABINA DI RACCOLTA 36 kV	CABINA DI CAMPO 2	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x150) mmq	Campo 2
CABINA DI CAMPO 2	CABINA DI SOTTOCAMPO 2-1	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 2
CABINA DI CAMPO 2	CABINA DI SOTTOCAMPO 2-2	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 2
CABINA DI CAMPO 2	CABINA DI SOTTOCAMPO 2-3	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 2
CABINA DI CAMPO 2	CABINA DI SOTTOCAMPO 2-4	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 2

Partenza linea	Arrivo Linea	Tipo di cavo	Formazione	Campo Fotovoltaico
CABINA DI RACCOLTA 36 kV	CABINA DI CAMPO 3	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x150) mmq	Campo 3
CABINA DI CAMPO 3	CABINA DI SOTTOCAMPO 3-1	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 3
CABINA DI CAMPO 3	CABINA DI SOTTOCAMPO 3-2	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 3
CABINA DI CAMPO 3	CABINA DI SOTTOCAMPO 3-3	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 3
CABINA DI CAMPO 3	CABINA DI SOTTOCAMPO 3-4	ARE4H5EX tripolare elicordato	(3x50) mmq	Campo 3

Tutte le linee in cavo soddisfano la verifica termica prevista dalla normativa vigente, sia per quanto concerne le correnti di cortocircuito che per la tenuta termica dei cavi (vedi PD-TavO3 con allegati calcoli elettrici).

## 2.1 Caratteristiche generali

L'impianto fotovoltaico in esame sarà connesso direttamente alla futura sottostazione di Terna S.p.A. direttamente a 36 kV.

L'impianto avrà una potenza di picco paria a **19'929,00 kW**, pari alla somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici installati, e una potenza nominale di **19'800 kW**, pari alla somma delle potenze in uscita (lato AC) dei **99** inverter fotovoltaici da **200 kW** presenti in impianto.

I moduli fotovoltaici saranno installati a terra mediante tracker monoassiali.

L'impianto è suddiviso in 3 campi fotovoltaici corrispondenti **a 3 linee MT a 36 kV ARE4H5EX in cavo tripolare elicordato interrato** che collegano le 3 cabine di campo alla cabina di raccolta 36 kV posizionata a bordo impianto.

La cabina di raccolta a 36 kV conterrà i quadri MT a 36 kV necessari al collegamento e alla protezione delle linee provenienti dalle cabine di campo. La cabina di raccolta 36 kV conterrà inoltre gli interruttori MT a 36 kV necessari a collegare la cabina stessa allo stallo a 36 kV messo a disposizione da Terna S.p.A. nella nuova Stazione Elettrica.

Ciascun campo fotovoltaico fa capo ad una cabina MT/BT (cabina di campo) contenente un quadro MT 36 kV che raccoglie le linee interrate a 36 kV provenienti dai sottocampi. In ogni cabina di campo è inoltre installato un trasformatore MT/BT 36kV/400V da 100 kVA e un quadro di BT per l'alimentazione dei servizi ausiliari del campo stesso. Sono previste 3 cabine di campo collegate alle cabine di sottocampo secondo il seguente schema:

Cai	mpo fotovoltaico 1:
0	Sottocampo 1-1
0	Sottocampo 1-2
0	Sottocampo 1-3
0	Sottocampo 1-4
Cai	mpo fotovoltaico 2:
0	Sottocampo 2-1
0	Sottocampo 2-2
0	Sottocampo 2-3
0	Sottocampo 2-4
Cai	mpo fotovoltaico 3:
0	Sottocampo 3-1
0	Sottocampo 3-2
0	Sottocampo 3-3
0	Sottocampo 3-4

Ciascun sottocampo fotovoltaico è alimentato da una cabina MT/BT (cabina di sottocampo) contenente al suo interno un quadro MT 36 kV, un trasformatore MT/BT 36 kV/800V da 2000 kVA e un quadro BT. Dal quadro BT sono alimentati gli inverter da 200 kWac dislocati in campo. All'interno di ciascun campo le cabine di sottocampo sono collegate a stella alla rispettiva cabina di campo mediante linee MT a 36 kV ARE4H5EX in cavo tripolare elicordato interrato. Sono presenti in totale 12 cabine di sottocampo.

I moduli fotovoltaici, ciascuno con potenza nominale di picco pari a 700 Wp, saranno raggruppati in stringhe da 26 moduli.

Alla cabina di campo 1 sono sottese 4 cabine di sottocampo

Alla cabina di campo 2 sono sottese 4 cabine di sottocampo

Alla cabina di campo 3 sono sottese 4 cabine di sottocampo

Dai moduli fotovoltaici alle cabine inverter di ciascun sottocampo sono distribuite le linee DC in cavo interrato che collegano i moduli direttamente allo stadio di ingresso DC degli inverter.

# 3. FORNITURA

Per gli utenti attivi, il punto di prelievo coincide con il punto di immissione verso la rete del distributore. Nel caso in esame il punto di consegna per l'impianto fotovoltaico è a 36 kV.

## 3.1 Punto di Connessione

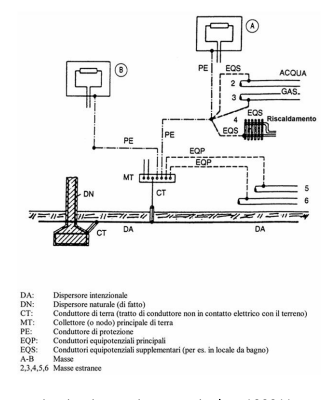
L'impianto avrà origine dal punto di connessione a 36 kV predisposto dal distributore di energia (Terna S.p.A.). Il presente progetto si occupa della porzione di impianto gestito a 36 kV a partire dallo stallo a 36 kV messo a disposizione da Terna S.p.A. in corrispondenza della nuova SE.

## 4. IMPIANTO DI TERRA

Per impianto di terra si intende l'insieme dei seguenti elementi:

- dispersori
- conduttori di terra
- collettore o nodo principale di terra
- conduttori di protezione
- conduttori equipotenziali

L'impianto di terra in esame è trattato in maniera dettagliata nel documento di progetto PD-R03



#### 4.1 Impianto di terra per impianti a tensione nominale ≤ 1000 V c.a.

L'impianto di messa a terra deve essere realizzato secondo la Norma CEI 64-8, tenendo conto delle raccomandazioni della "Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario" (CEI 64-12); nelle pagine seguenti si riassumono le principali prescrizioni relative agli impianti di bassa tensione.

In ogni impianto utilizzatore deve essere realizzato un impianto di terra unico. A detto impianto devono essere collegate tutte le masse e le masse estranee esistenti nell'area dell'impianto utilizzatore, la terra di protezione e di funzionamento dei circuiti e degli apparecchi utilizzatori (ove esistenti: centro stella dei trasformatori, impianto contro i fulmini, ecc.).

L'esecuzione dell'impianto di terra va correttamente programmata nelle varie fasi della costruzione e con le dovute caratteristiche. Infatti, alcune parti dell'impianto di terra, tra cui il dispersore, possono essere installate correttamente (ed economicamente) solo durante le prime fasi della costruzione, con l'utilizzazione dei dispersori di fatto (ferri del cemento armato, tubazioni metalliche ecc.).

Per impianto di terra si intende l'insieme dei seguenti elementi:

- dispersori
- conduttori di terra
- collettore o nodo principale di terra
- conduttori di protezione
- conduttori equipotenziali

## 5. PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI

Il progetto delle misure di protezione contro le sovracorrenti è stato eseguito considerando le possibili condizioni di sovraccarico e cortocircuito. La trattazione completa è presente nel documento di progetto PD-RO3

#### Protezione contro i sovraccarichi

La verifica della protezione contro i sovraccarichi è stata effettuata secondo i seguenti criteri:

$$l_b \le l_n \le l_Z$$
  $l_f \le 1,45 l_Z$ 

Dove:

*I<sub>b</sub>* = Corrente di impiego del circuito

 $I_n$  = Corrente nominale del dispositivo di protezione

 $I_z$  = Portata in regime permanente della conduttura in funzione del tipo di cavo e del tipo di posa del cavo

*If* = Corrente di funzionamento del dispositivo di protezione

#### Protezione contro i cortocircuiti

La verifica della protezione contro i cortocircuiti nell'impianto in è stata effettuata secondo i seguenti criteri:

 $I_{CC}Max \le p.d.i.$   $I^2t \le K^2S^2$ 

Dove:

*l<sub>cc</sub>Max*= Corrente di corto circuito massima

**p.d.i.** = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione

 $I^2t$  = Integrale di Joule dalla corrente di corto circuito presunta (valore letto sulle curve delle apparecchiature di protezione)

**K** = Coefficiente della conduttura utilizzata

115 per cavi isolati in PVC

135 per cavi isolati in gomma naturale e butilica

143 per cavi isolati in gomma etilenpropilenica e polietilene reticolato

**S** = Sezione della conduttura

# 6. QUADRI DI MEDIA TENSIONE

I quadri di media tensione dovranno essere costruiti secondo la norma CEI EN 62271-200: 2012-07 e realizzati con un involucro metallico del tipo ad unità funzionali modulari. I quadri di media tensione sono dislocati all'interno delle cabine MT secondo lo schema unifilare di progetto (PD-Tav03)

# 7. TRASFORMATORI MT/BT

# 7.1 Trasformatori 2000 kVA

È prevista la fornitura in opera di n. 12 trasformatori MT/BT da 2000 kVA per l'alimentazione dei sottocampi fotovoltaici. I trasformatori dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza nominale	2000 KVA		
Tensione nominale	36000/800 V		
Vn <sub>1</sub> /Vn <sub>2</sub>			
Collegamento	Dyn11		
Tensione di cortocircuito [%]	8		
Isolamento	resina		
Protezione			
sovratemperatura 49			
Protezione relè omopolare	In = 0 A		
51G - corrente	57.		
Protezione relè omopolare	t = 0 s		
51G - tempo			
Rifasamento fisso	15 [kvar]		
trasformatore			

# 7.2 Trasformatori da 100 kVA

È prevista la fornitura in opera di n. 3 trasformatori MT/BT per l'alimentazione degli impianti ausiliari (uno per ogni cabina di campo). Il trasformatore dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza nominale	100 kVA
Tensione nominale $Vn_1/Vn_2$	15000/400 V
Collegamento	Dyn11
Tensione di cortocircuito [%]	Vcc 6
Isolamento	resina

Protezione		
sovratemperatura 49		
Protezione relè omopolare	In = 0 A	
51G - corrente	III – U A	
Protezione relè omopolare	t = 0 s	
51G - tempo		
Rifasamento fisso	2,5 [kvar]	
trasformatore	Z,J [KVdI]	

8.

# 9. QUADRI ELETTRICI BT

I quadri elettrici sono componenti dell'impianto elettrico che costituiscono i nodi della distribuzione elettrica, principale e secondaria, per garantire in sicurezza la gestione dell'impianto stesso, sia durante l'esercizio ordinario, sia nella manutenzione delle sue singole parti.

Nei quadri elettrici sono contenute e concentrate le apparecchiature elettriche di sezionamento, comando, protezione e controllo dei circuiti.

In generale i quadri elettrici vengono realizzati sulla base di uno schema o elenco delle apparecchiature con indicate le caratteristiche elettriche dei singoli componenti con particolare riferimento alle caratteristiche nominali, alle sezioni delle linee di partenza e alla loro identificazione sui morsetti della morsettiera principale.

La costruzione di un quadro elettrico che consiste nell'assemblaggio delle strutture e nel montaggio e cablaggio delle apparecchiature elettriche all'interno di involucri o contenitori di protezione, deve essere sempre fatta seguendo le prescrizioni delle normative specifiche.

Per le caratteristiche dettagliate dei quadri di distribuzione e per i calcoli elettrici si rimanda agli Schemi unifilari AC (PD-TavO3).

# 10.APPARECCHIATURE E IMPIANTI AUSILIARI

# 10.1 Installazione degli impianti TVCC

L'installazione dell'impianto televisivo a circuito chiuso è relativa alle seguenti tre parti fondamentali:

- gli apparati di ripresa
- la rete di connessione
- gli apparati di monitoraggio

Per quanto attiene agli apparati di ripresa si dovrà evitare:

- inquadrature contro sole o forti sorgenti luminose dirette
- inquadrature con forti contrasti di luce
- installazioni su pareti non perfettamente rigide con possibilità di vibrazione

Dovranno inoltre essere utilizzati faretti di adeguata potenza luminosa quando la scena da riprendere non è sufficientemente illuminata.

Le caratteristiche dell'impianto sono dettagliate nei documenti di progetto PD-R03 ePD-Tav12.

# 11.ILLUMINAZIONE

# 11.1 Impianto di illuminazione esterna.

# Prescrizioni generali

Per impianto di illuminazione esterna si intendono gli impianti di illuminazione pertinenti al perimetro dell'impianto e alle piazzole dove sono installate le cabine MT.

## 12.OPERE EDILI

## 12.1 Scavi in genere

In generale i criteri di progetto adottati non comportano movimenti di terreno significativi per la sistemazione dell'area di impianto. L'andamento del terreno pressoché pianeggiante ben si presta alla posa dei tracker ed alla sistemazione interna dell'impianto. Il dislivello massimo del terreno rilevabile nell'area interessata dalla posa dei tracker è di circa 7,5 m, con una pendenza massima di circa il 3,1 %.

Vista la natura del terreno senza presenza di trovanti composta da sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterogenei, ad elementi di basamento paleozoici, il tipo di fondazione dei tracker è realizzato con pali metallici a profilo aperto infissi tramite battitura, non comporta alcun movimento di terra. Gli unici volumi tecnici presenti sono costituiti dalle cabine di trasformazione che vengono appoggiate su una vasca di fondazione contenente i vari cavi in entrata ed uscita dalla cabina stessa. Tali vasche in cemento armato sono posizionate all'interno di uno scavo con piano di posa a -0.60 m rispetto al piano di campagna. Gli scavi dei cavidotti interrati saranno riempiti con lo stesso materiale di scavo. Non è prevista produzione di terra di scavo per la quale si rende necessario il trasporto a discarica, ad ogni modo, qualora le materie provenienti dagli scavi non siano utilizzabili o non ritenute adatte (a giudizio insindacabile della direzione dei lavori e sulla scorta delle verifiche da eseguirsi in base al dettato del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. e del D.P.R. 120/2017) ad altro impiego nei lavori, queste dovranno essere portate fuori della sede del cantiere, alle pubbliche discariche ovvero su aree che la Ditta installatrice dovrà provvedere a rendere disponibili a sua cura e spese.

Gli scavi in genere, da realizzarsi per una qualsiasi lavorazione a mano o con mezzi meccanici, dovranno essere eseguiti secondo i disegni di progetto e la relazione geologica e geotecnica di cui al DMLLPP dell'11 marzo 1988 (di seguito DM LLPP 11.03.88), integrato dalle istruzioni applicative di cui alla CMLLPP n. 218/24/3 del 9 gennaio 1996, nonché secondo le particolari prescrizioni che saranno date all'atto esecutivo dalla direzione dei lavori.

Nell'esecuzione degli scavi l'impresa installatrice procederà in modo da impedire scoscendimenti e franamenti, restando essa, oltreché totalmente responsabile di eventuali danni alle persone e alle opere, altresì obbligata a provvedere a suo carico e spese alla rimozione delle materie franate.

La Ditta installatrice provvederà, altresì, a sue spese affinché le acque scorrenti sulla superficie del terreno siano deviate in modo che non abbiano a riversarsi nei cavidotti.

Qualora le materie provenienti dagli scavi debbano essere successivamente utilizzate, esse saranno depositate, previo assenso della direzione dei lavori, per essere poi riprese a tempo opportuno. In

Progetto Fotovoltaico "CHILIVANI"

PD-R01 - Relazione generale

ogni caso le materie depositate non dovranno essere di danno ai lavori, alle proprietà pubbliche o private ed al libero deflusso delle acque scorrenti alla superficie (vedasi relazione PD.14 – Terre e

rocce da scavo).

12.2 Cavidotti per cavi interrati

Per cavidotto si intende il tubo interrato (o l'insieme di tubi) destinato ad ospitare i cavi di alta, media

o bassa tensione, compreso il regolare ricoprimento della trincea di posa (reinterro), gli elementi di

segnalazione e/o protezione (nastro monitore, cassette di protezione o manufatti in cls.) e le

eventuali opere accessorie (quali pozzetti di posa/ispezione, chiusini, ecc.). Per la realizzazione dei

cavidotti sono da impiegare tubi in materiale plastico (corrugati) conformi alle Norme CEI 23-46 (CEI

EN 50086-2-4), tipo 450 o 750 come caratteristiche di resistenza a schiacciamento, nelle seguenti

tipologie:

pieghevoli corrugati in PE (in rotoli).

Nel caso specifico la linea di collegamento alla nuova SE di TERNA non ancora realizzata, richiede

l'attraversamento di cinque corsi d'acqua, della strada provinciale n°63 e della strada provinciale n°1.

In questi casi gli attraversamenti vengono realizzati ricorrendo alla Trivellazione Orizzontale

Controllata (T.O.C.) mediante la quale viene posato un cavidotto ad una profondità minima di due

metri sotto l'alveo del corso d'acqua o sotto l'infrastruttura viaria attraversata. I tubi che vengono

abitualmente posati, compatibilmente alla tecnologia intrinseca della T.O.C., sono classificati PEAD

UNI 7611-76 tipo 312. Questa tipologia di posa del cavidotto permette di non interferire con il corso

d'acqua e di non interrompere il servizio della viabilità nel caso della strada provinciale. Comporta

inoltre un limitatissimo movimento terra minimizzandone l'impatto dell'attraversamento sul

paesaggio.

12.3 Plinti e fondazioni

Per il montaggio dei pali di illuminazione si adopereranno, in generale, plinti prefabbricati in c.a.v. a

sezione rettangolare con pozzetto di ispezione incorporato. Il plinto sarà armato con rete metallica

elettrosaldata.

Nel caso in cui le caratteristiche del terreno non permettano l'uso dei prefabbricati , per l'esecuzione

dei plinti di fondazione in cemento armato per l'ancoraggio dei pali di illuminazione e della recinzione

esterna, verranno rispettati i seguenti dettami:

• Gli impasti di conglomerato cementizio dovranno essere eseguiti in conformità a quanto

previsto dalla normativa vigente (NCT 20018, UNI 11104:2016, UNI EN 206);

Progetto Fotovoltaico "CHILIVANI"

PD-R01 - Relazione generale

• La distribuzione granulometrica degli inerti, il tipo di cemento e la consistenza dell'impasto,

devono essere adeguati alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in

opera del conglomerato;

• Il quantitativo d'acqua deve essere il minimo necessario a consentire una buona lavorabilità

del conglomerato tenendo conto anche dell'acqua contenuta negli inerti;

Partendo dalle caratteristiche di resistenza meccanica, di lavorabilità e dalle altre

caratteristiche già fissate, il rapporto acqua-cemento e quindi il dosaggio del cemento dovrà

essere scelto in relazione alla resistenza richiesta per il conglomerato;

• L'impiego degli additivi dovrà essere subordinato all'accertamento dell'assenza di ogni

pericolo di aggressività (norme UNI 9527:1989 e 9527 FA-1-92);

• L'impasto deve essere fatto con mezzi idonei ed il dosaggio dei componenti eseguito con

modalità atte a garantire la costanza del proporzionamento previsto.

12.4 Cabine elettriche MT

Le cabine elettriche saranno del tipo prefabbricato in c.a.v., realizzate in conformità alle vigenti

normative e adatte per il contenimento delle apparecchiature MT/BT. Le cabine sono realizzate con

calcestruzzo vibrato tipo C28/35 con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e

opportunamente additivato con super fluidificante e con impermeabilizzante, idonei a garantire

adeguata protezione contro le infiltrazioni di acqua per capillarità. L'armatura metallica interna a tutti

i pannelli sarà costituita da doppia rete elettrosaldata e ferro nervato, entrambi B450C. Il pannello di

copertura è calcolato e dimensionato secondo le prescrizioni delle NTC DM 17 01 2018, ma

comunque per supportare sovraccarichi accidentali minimi di 480 kg/m². Tutti i materiali utilizzati

sono certificati CE. Il tetto della cabina sarà a falde con copertura in coppi.

Le cabine elettriche avranno le dimensioni specificate in PD-Tav08, distinte come cabine di campo e

cabine di sottocampo.

12.5 Recinzione perimetrale e cancelli di ingresso

A delimitazione dell'impianto, lungo il perimetro, sarà posta una recinzione modulare in pannelli

metallici realizzata con filo zincato elettrosaldato e poi plastificato in poliestere; colore verde RAL

6005. Diametro esterno del filo Ø 5,00 mm (con tolleranza ± 0,5 mm) e maglia 50x50 mm con

nervature orizzontali di rinforzo.

Per l'accesso all'impianto sono previsti, lungo la viabilità locale esistente posta a Sud del campo

fotovoltaico, tre cancelli costituiti da profili in acciaio zincato a caldo con luce di apertura pari ad

PD-R01 - Relazione generale

almeno 6 metri sorretti da due pilastrini in cemento armato. Il cancello potrà essere del tipo a

battente o del tipo a scorrere.

12.6 Struttura metallica di sostegno dei pannelli

Per struttura di sostegno di un generatore fotovoltaico, si intende un sistema costituito

dall'assemblaggio di profili metallici, in grado di sostenere e ancorare al suolo una struttura

raggruppante un insieme di moduli fotovoltaici, nonché di ottimizzare l'esposizione di quest'ultimi

nei confronti della radiazione solare.

In particolare, nel caso in esame, i moduli fotovoltaici verranno montati su strutture di sostegno ad

inseguimento automatico su un singolo asse (tracker monoassiali) che verranno ancorate al terreno

mediante l'infissione di profili metallici nel terreno naturale esistente sino ad una determinata

profondità, in funzione della tipologia di terreni e dell'azione del vento (vedi PD-R06). Per il calcolo di

tale azione l'area interessata dall'impianto ricade nella "zona 6) Sardegna (zona a OCCIDENTE della

retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)", come da classificazione secondo il

paragrafo 3.3 delle N.T.C. 2018.

Per l'impianto in esame la distribuzione dei moduli sulle strutture di supporto sarà del tipo con i

moduli affiancati secondo il lato lungo (single portrait). Le strutture di sostegno saranno distanziate,

in direzione est-ovest, con un interasse le une dalle altre di 5,0 m in modo da evitare fenomeni di

ombreggiamento reciproco che si manifestano nelle primissime ore e nelle ultime ore della giornata.

La modalità di posa con moduli sovrapposti aumenta la superficie esposta al vento portando a 3,27

m l'altezza massima dei pannelli con angolo di rotazione a 55° ed un'altezza minima di 1,30 m dal

terreno.

Ogni tracker, posizionato secondo la direzione Nord-Sud, ruota intorno al proprio asse

indipendentemente dagli altri, guidati dal proprio sistema di guida. La figura seguente, unitamente

alle dimensioni principali del tracker, mostra le posizioni estreme: la posizione assunta all'alba, al

mezzogiorno solare e al tramonto e gli intervalli di rotazione.

Ing. Giuseppe PILI Via Aosta n.1 – Nuoro pilitec@gmail.com

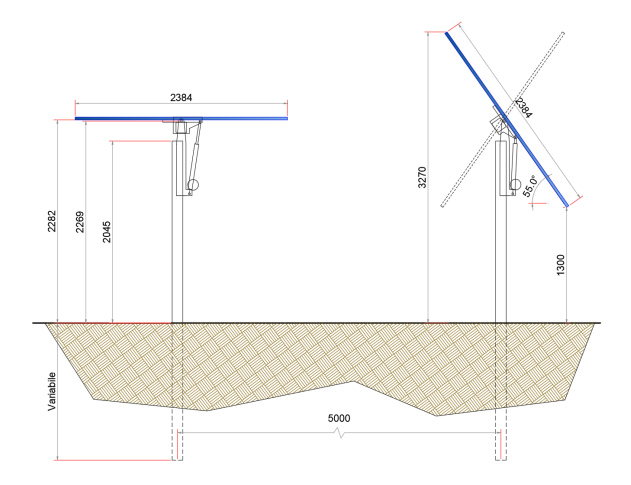


Fig. 1- Tracker - Inseguitore mono-assiale - intervalli di rotazione

L'intervallo di rotazione esteso del Tracker è  $110^{\circ}$  (-55°; +55°) e consente rendimenti energetici più elevati rispetto all'indice di riferimento del settore (-45°; +45°).

I pannelli fotovoltaici utilizzati, della potenza di 700 W, hanno dimensioni in pianta di 2384 x 1303 mm.

#### 12.7 Viabilità di servizio

L'impianto si articola su un'unica area di circa **30,04 ha**, adiacente alla Strada Provinciale n°63, come evidenziato nella fig. 2 riportata di seguito.

Per l'area d'impianto sarà possibile realizzare tre accessi su una viabilità secondaria che si dirama dalla Strada Provinciale n°63, come indicato in figura 2 con la freccia rossa.

All'interno del campo fotovoltaico, parallelamente la recinzione perimetrale, verrà realizzata una viabilità di servizio che dovrà agevolare le opere di costruzione, gestione, controllo e manutenzione dell'impianto. Sarà caratterizzata da una larghezza di 3,0 m e da un cassonetto di 20 cm realizzato

sotto il piano di campagna contenente la pavimentazione stradale realizzata con uno strato di toutvenant di 15 cm rullato e finito con 5 cm di pietrisco anch'esso adeguatamente costipato. La restante viabilità interna sarà realizzata mediante semplice sistemazione superficiale della viabilità esistente e, se necessario, locale bonifica con pietrisco.

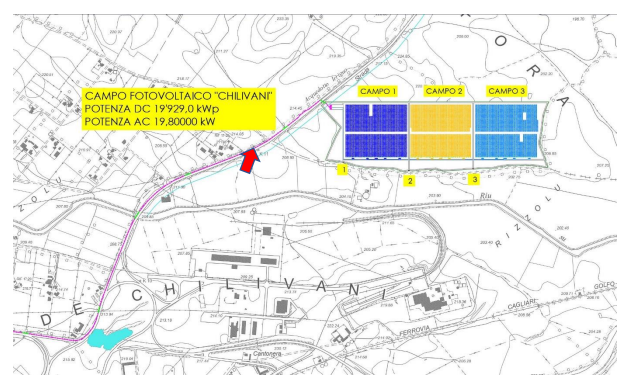


Fig. 2 Area d'impianto con individuazione accessi

Non saranno presenti pavimentazioni realizzate in conglomerato cementizio e/o in conglomerato bituminoso, garantendo così il mantenimento dell'attuale rapporto tra area interessata dall'impianto e superficie permeabile. Unica eccezione saranno le aree occupate dalle cabine contenenti le apparecchiature elettriche. La somma di tali superfici è di circa 1450 m², trascurabile rispetto all'intera superficie occupata di circa 30,04 ha (rapporto pari a 0,0048).