# REGIONE CAMPANIA

Provincia di Avellino COMUNI DI Andretta (AV) - Bisaccia (AV)

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA



## **PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:





PROGETTISTA:



GOLDER Via Sante Bargellini, 4 00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO:

## PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

CODICE PROGETTISTA DATA SCALA FOGLIO FORMATO CODICE DOCUMENTO						OTV			
	07/2019	,	1 di 39	Δ 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	07/2019	/	1 (1 3)	Λ4	BIS	ENG	REL	0014.3	00

NOME FILE: BIS.ERG.REL.0014.3.00\_Piano di manutenzione sottostazione elettrica.doc

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	2
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	2

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	2
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	3

## **INDICE**

1.	INTRODUZIONE	6
2.	MANUALE D'USO	7
ALL	.EGATO	8
SCH	HEDE DESCRITTIVE DELLE OPERE, MODALITÀ D'USO, PIANO CONTROLLI	8
01	OPERE DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO	
02	UNITÀ TECNOLOGICA: OPERE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI	3
03	ELEMENTO MANUTENIBILE: PLATEE IN C.A	
0	23.1 MODALITÀ DI USO CORRETTO:  Cedimenti  Deformazioni e spostamenti  Distacchi murari  Distacco  Esposizione dei ferri di armatura	4 4 4 4
	Fessurazioni Lesioni Non perpendicolarità del fabbricato Penetrazione di umidità Rigonfiamento Umidità	5 5 5
	ELEMENTO MANUTENIBILE: PLINTI	
05	UNITÀ TECNOLOGICA: STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN C.A	8
06 <i>0</i>	ELEMENTO MANUTENIBILE: PARETI	9 9 9 9 9
	Ffflorescenze	10



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	,
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	4

	Erosione superficiale	. 10	)
	Esfoliazione	. 10	)
	Esposizione dei ferri di armatura	. 10	)
	Fessurazioni	. 10	)
	Lesioni	. 10	)
	Mancanza	. 10	)
	Penetrazione di umidità	. 10	)
	Polverizzazione		
	Rigonfiamento		
	Scheggiature		
	Spalling		
07	ELEMENTO MANUTENIBILE: SETTI		12
0	7.1 Modalità di uso corretto:	12	,
U	Alveolizzazione		
	Cavillature superfici		
	Corrosione		
	Deformazioni e spostamenti		
	Disgregazione		
	Distacco		
	Efflorescenze		
	Erosione superficiale		
	Esfoliazione		
	Esposizione dei ferri di armatura		
	Fessurazioni		
	Lesioni	. 13	3
	Mancanza		
	Penetrazione di umidità	. 13	3
	Polverizzazione	. 13	3
	Rigonfiamento	. 13	3
	Scheggiature	. 14	1
	Spalling	. 14	1
80	ELEMENTO MANUTENIBILE: TRAVI		15
	8.1 MODALITÀ DI USO CORRETTO:		
U			
	Alveolizzazione		
	Cavillature superficiali		
	Corrosione		
	Deformazioni e spostamenti		
	Disgregazione		
	Distacco		
	Efflorescenze		
	Erosione superficiale		
	Esfoliazione		
	Esposizione dei ferri di armatura		
	Fessurazioni		
	Lesioni	. 16	ó
	Mancanza		
	Penetrazione di umidità	. 16	ĺ.
	Polverizzazione		
	Rigonfiamento	. 17	7
	Scheggiature		



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	_
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	5

	Spalling	17
09	UNITÀ TECNOLOGICA: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO	18
10	ELEMENTO MANUTENIBILE: MURO A MENSOLA	19
1	10.1 Modalità di uso corretto:	19
	Corrosione	
	Deformazioni e spostamenti	19
	Distacco	
	Esposizione dei ferri di armatura	
	Fenomeni di schiacciamento	
	Fessurazioni	
	Lesioni	
	Mancanza di vanatariana	
	Presenza di vegetazionePrincipi di ribaltamento	
	Principi di ribaltamentoPrincipi di scorrimento	
	•	
11	STRUTTURE IN ACCIAIO	
12	UNITÀ TECNOLOGICA: STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN ACCIAIO	21
13	ELEMENTO MANUTENIBILE: PILASTRI	22
1	13.1 Modalità di uso corretto:	22
	Corrosione	22
	Deformazioni e spostamenti	22
	Imbozzamento	22
	Snervamento	22
14	ELEMENTO MANUTENIBILE: TRAVI	23
1	14.1 Modalità di uso corretto:	23
	Corrosione	
	Deformazioni e spostamenti	
	Imbozzamento	23
	Snervamento	23
15	ELEMENTO MANUTENIBILE: APPARECCHIATURE ELETTRICHE AT/MT/BT	24
1	15.1 Trasformatore MT/AT	24
	15.2 SCARICATORE AT	
1	15.3 TA E TV DI MISURA E PROTEZIONE IN AT	27
1	15.04 - Interruttore AT	28
	15.5 - SEZIONATORE AT	
	15.06 - QUADRO RADDRIZZATORE E BATTERIE	
	15.7 - QUADRI ELETTRICI BT PER SERVIZI AUSILIARI	
	15.08 - QUADRO ELETTRICO BT DI PROTEZIONE E CONTROLLO	
1	15 9 - QUADRO RTU	37



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	6

## 1. Introduzione

Il presente documento individua il piano di manutenzione delle opere civili strutturali e delle unità tecnologiche della nuova sottostazione elettrica ubicata nel comune di Bisaccia (AV), nelle immediate vicinanze dell'esistente sottostazione 380/150 kV Terna, prevista nel progetto relativo al potenziamento di un impianto eolico esistente con aerogeneratori ubicati nei comuni di Andretta (AV) e di Bisaccia (AV) in Regione Campania, con relative opere di connessione che si sviluppano nei suddetti comuni.

Il presente documento è redatto secondo quanto previsto nel D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»". Si sottolinea che il piano di manutenzione è un documento di riferimento del progetto esecutivo che prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione dell'intervento al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico (art. 38 del D.P.R. 207/2010). Nella fase attuale di progettazione finalizzata all'ottenimento delle autorizzazioni, il presente documento rappresenta una linea guida per la redazione del piano di manutenzione del progetto esecutivo.

Il D.P.R. 207/2010 definisce quali siano struttura e contenuti del piano di manutenzione; esso, dunque, deve essere costituito dai seguenti documenti operativi:

- manuale d'uso;
- manuale di manutenzione;
  - o programma di manutenzione che, a sua volta, si articola in: sottoprogramma delle prestazioni;
  - o sottoprogramma dei controlli;
  - o sottoprogramma degli interventi di manutenzione.

Di seguito, pertanto, viene reso il piano di manutenzione delle opere civili strutturali e delle unità tecnologiche della sottostazione elettrica (sostanzialmente strutture di fondazione delle apparecchiature, edificio, apparecchiature elettromeccaniche e componenti elettrici in media e bassa tensione) con la definizione del manuale d'uso, del manuale di manutenzione e del programma di manutenzione.

Il programma di manutenzione, in particolare, prevede un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a cadenze temporalmente o altrimenti prefissate, al fine di una corretta gestione e conservazione del bene e delle sue parti nel corso degli anni.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	7
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	/

## 2. Manuale d'uso

Le opere oggetto del presente piano di manutenzione sono le strutture di fondazione ed elevazione, in acciaio ed in calcestruzzo armato, relative alla sottostazione elettrica di nuova realizzazione prevista in agro di Bisaccia.

Nel seguito della presente relazione saranno considerate, suddivise in apposite schede, le possibili anomalie e le misure di controllo e di manutenzione relative a:

- Opere civili:
- 1. Opere di fondazione in calcestruzzo armato
- 2. Strutture di elevazione in calcestruzzo armato
- 3. Opere di contenimento e sostegno
- 4. Strutture di elevazione in acciaio
- Unità tecnologiche
- 1. Trasformatore AT/MT
- 2. Apparecchiature elettromeccaniche AT (interruttori, sezionatori, TA, TV, etc.)
- 3. Quadri elettrici BT (Servizi ausiliari, protezione controllo, RTU, etc.)



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	8

# **ALLEGATO**

Schede descrittive delle opere, modalità d'uso, piano controlli



ſ	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	9

01 Opere di fondazione in calcestruzzo armato

# Opere di fondazione in calcestruzzo armato

Appartengono a tali tipologie strutturale tenute le opere di fondazioni delle apparecchiature, le vasche, le fondazioni a platea e i muri di recinzione e separazione.

# Unità Tecnologiche:

- ° 01.01 Opere di fondazioni superficiali
- ° 01.02 Strutture in elevazione in c.a.
- ° 01.03 Opere di sostegno e contenimento



	CODICE	COMMI	l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	10	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	10

02 Unità Tecnologica: Opere di fondazioni superficiali

# Opere di fondazioni superficiali

Insieme degli elementi tecnici orizzontali del sistema edilizio avente funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio dal terreno sottostante e trasmetterne ad esso il peso della struttura e delle altre forze esterne.

In particolare, si definiscono fondazioni superficiali o fondazioni dirette quella classe di fondazioni realizzate a profondità ridotte rispetto al piano campagna ossia l'approfondimento del piano di posa non è elevato.

Prima di realizzare opere di fondazioni superficiali provvedere ad un accurato studio geologico esteso ad una zona significativamente estesa dei luoghi d'intervento, in relazione al tipo di opera e al contesto geologico in cui questa si andrà a collocare.

Nel progetto di fondazioni superficiali si deve tenere conto della presenza di sottoservizi e dell'influenza di questi sul comportamento del manufatto. Nel caso di reti idriche e fognarie occorre particolare attenzione ai possibili inconvenienti derivanti da immissioni o perdite di liquidi nel sottosuolo.

È opportuno che il piano di posa in una fondazione sia tutto allo stesso livello. Ove ciò non sia possibile, le fondazioni adiacenti, appartenenti o non ad un unico manufatto, saranno verificate tenendo conto della reciproca influenza e della configurazione dei piani di posa. Le fondazioni situate nell'alveo o nelle golene di corsi d'acqua possono essere soggette allo scalzamento e perciò vanno adeguatamente difese e approfondite. Analoga precauzione deve essere presa nel caso delle opere marittime.

## L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.01.01 Platee in c.a.

° 01.01.02 Plinti



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
ſ	IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA		
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	11

03 Elemento Manutenibile: Platee in c.a.

# Platee in c.a.

Unità Tecnologica: 01.01

Opere di fondazioni superficiali

Sono fondazioni realizzate con un'unica soletta di base, di idoneo spessore, irrigidita da nervature nelle due direzioni principali così da avere una ripartizione dei carichi sul terreno uniforme, in quanto tutto insieme risulta notevolmente rigido. La fondazione a platea può essere realizzata anche con una unica soletta di grande spessore, opportunamente armata, o in alternativa con un solettone armato e provvisto di piastre di appoggio in corrispondenza dei pilastri, per evitare l'effetto di punzonamento dei medesimi sulla soletta.

#### 03.1 Modalità di uso corretto:

L'utente dovrà soltanto accertarsi della comparsa di eventuali anomalie che possano anticipare l'insorgenza di fenomeni di dissesto e/o cedimenti strutturali.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

## Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

#### Distacchi murari

Distacchi dei paramenti murari mediante anche manifestazione di lesioni passanti.

#### Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.



ľ	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA		
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	12

### Fessurazioni

Degradazione che si manifesta con la formazione di soluzioni di continuità del materiale e che può implicare lo spostamento reciproco delle parti.

#### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

## Non perpendicolarità del fabbricato

Non perpendicolarità dell'edificio a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

#### Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

## Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

## Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.



Ī	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	4.0	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	13

04 Elemento Manutenibile: Plinti

Plinti

Unità Tecnologica: 01.01

Opere di fondazioni superficiali

Sono fondazioni indicate per strutture in elevazione con telaio a scheletro indipendente, in particolare nel caso in cui il terreno resistente sia affiorante o comunque poco profondo e abbia una resistenza elevata che consente di ripartire su una superficie limitata il carico concentrato trasmesso dai pilastri.

In zone sismica, per evitare spostameti orizzontali relativi, i plinti devono essere collegati tra loro da un reticolo di travi. Inoltre ogni collegamento deve esser proporzionato in modo che sia in grado di sopportare una forza assiale di trazione o di compressione pari a ad un decimo del maggiore dei carichi verticali agenti sui plinti posti all'estremità della trave.

#### 04.1 Modalità di uso corretto:

In zone sismiche i plinti potrebbero essere soggetti a spostamenti orizzontali relativi in caso di sisma. E' importante in fase di progettazione seguire attentamente le normative vigenti e le relative disposizioni in merito.

L'utente dovrà soltanto accertarsi della comparsa di eventuali anomalie che possano anticipare l'insorgenza di fenomeni di dissesto e/o cedimenti strutturali.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

#### Distacchi murari

Distacchi dei paramenti murari mediante anche manifestazione di lesioni passanti.

## Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### Esposizione dei ferri di armatura



Ī	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	, ,	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	14

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

#### Fessurazioni

Degradazione che si manifesta con la formazione di soluzioni di continuità del materiale e che può implicare lo spostamento reciproco delle parti.

#### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

## Non perpendicolarità del fabbricato

Non perpendicolarità dell'edificio a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

#### Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

## Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

#### Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IN	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	4.5		
В	SIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	15

05 Unità Tecnologica: Strutture in elevazione in c.a.

# Strutture in elevazione in c.a.

Si definiscono strutture in elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno. In particolare le strutture verticali sono costituite dagli elementi tecnici con funzione di sostenere i carichi agenti, trasmettendoli verticalmente ad altre parti aventi funzione strutturale e ad esse collegate. Le strutture in c.a. permettono di realizzare una connessione rigida fra elementi, in funzione della continuità della sezione ottenuta con un getto monolitico.

## L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.02.01 Pareti

° 01.02.02 Setti

° 01.02.03 Travi



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	4.2
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	16

06 Elemento Manutenibile: Pareti

# Pareti

Unità Tecnologica: 01.02

Strutture in elevazione in c.a.

Le pareti sono elementi architettonici verticali, formati da volumi piani con spessore ridotto rispetto alla lunghezza e alla larghezza. Possono avere andamenti rettilineo e/o con geometrie diverse. In generale le pareti delimitano confini verticali di ambienti. Inoltre le pareti di un edificio si possono classificare in:

- pareti portanti, che sostengono e scaricano a terra il peso delle costruzioni (in genere quelle perimetrali, che delimitano e separano gli ambienti interni da quelli esterni).
  - pareti non portanti (che sostengono soltanto il peso proprio).

#### 06.1 Modalità di uso corretto:

Non compromettere l'integrità delle strutture. Controllo periodico del grado di usura delle parti in vista. Riscontro di eventuali anomalie.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

## Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

#### Cavillature superfici

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

#### Corrosione

Decadimento delle armature metalliche all'interno del calcestruzzo a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

## Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
ľ	IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	4-	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	17

#### Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### **Efflorescenze**

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

## Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

#### Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

#### Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi ed espulsione di parte del calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura dovuta a fenomeni di corrosione delle armature metalliche per l'azione degli agenti atmosferici.

#### Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto dovute a fenomeni di ritiro del calcestruzzo e/o altri eventi.

#### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione delle superfici dell'elemento strutturale. Le caratteristiche, l'andamento, l'ampiezza ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

## Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

## Polverizzazione



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	4.0		
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	18

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

## Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

## Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

## Spalling

Avviene attraverso lo schiacciamento e l'esplosione interna con il conseguente sfaldamento di inerti dovuto ad alte temperature nei calcestruzzi.



Г	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	40	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	19

07 Elemento Manutenibile: Setti

Setti

Unità Tecnologica: 01.02

Strutture in elevazione in c.a.

Si tratta di elementi verticali, come pareti in cemento armato, che possono dividere una struttura in più parti, fungendo da diaframma, che per la loro massa e la loro elevata inerzia svolgono la funzione di contrastare le forze sismiche orizzontali (ad esempio i setti dei vanoscala, degli ascensori, ecc.).

#### 07.1 Modalità di uso corretto:

Non compromettere l'integrità delle strutture. Controllo periodico del grado di usura delle parti in vista. Riscontro di eventuali anomalie.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

## Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

## Cavillature superfici

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

#### Corrosione

Decadimento delle armature metalliche all'interno del calcestruzzo a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

### Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

#### Distacco



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
11	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	20		
В	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	20

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### **Efflorescenze**

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

## Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

#### Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

#### Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi ed espulsione di parte del calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura dovuta a fenomeni di corrosione delle armature metalliche per l'azione degli agenti atmosferici.

#### Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto dovute a fenomeni di ritiro del calcestruzzo e/o altri eventi.

### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione delle superfici dell'elemento strutturale. Le caratteristiche, l'andamento, l'ampiezza ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

#### Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

#### Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

## Rigonfiamento



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
ſ	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	2.4
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	21

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

## Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

## Spalling

Avviene attraverso lo schiacciamento e l'esplosione interna con il conseguente sfaldamento di inerti dovuto ad alte temperature nei calcestruzzi.



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
I	MP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	22
F	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	22 

08 Elemento Manutenibile: Travi

Travi

Unità Tecnologica: 01.02

Strutture in elevazione in c.a.

Le travi sono elementi strutturali, che si pongono in opera in posizione orizzontale o inclinata per sostenere il peso delle strutture sovrastanti, con una dimensione predominante che trasferiscono, le sollecitazioni di tipo trasversale al proprio asse geometrico, lungo tale asse, dalle sezioni investite dal carico fino ai vincoli, garantendo l'equilibrio esterno delle travi in modo da assicurare il contesto circostante. Le travi in cemento armato utilizzano le caratteristiche meccaniche del materiale in modo ottimale resistendo alle azioni di compressione con il conglomerato cementizio ed in minima parte con l'armatura compressa ed alle azioni di trazione con l'acciaio teso. Le travi si possono classificare in funzione delle altezze rapportate alle luci, differenziandole in alte, normali, in spessore ed estradossate, a secondo del rapporto h/l e della larghezza.

#### 08.1 Modalità di uso corretto:

Non compromettere l'integrità delle strutture. Controllo periodico del grado di usura delle parti in vista. Riscontro di eventuali anomalie.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

## Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

#### Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

#### Corrosione

Decadimento delle armature metalliche all'interno del calcestruzzo a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	23

### Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

#### Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### **Efflorescenze**

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

#### Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

## Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

## Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi ed espulsione di parte del calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura dovuta a fenomeni di corrosione delle armature metalliche per l'azione degli agenti atmosferici.

#### Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto dovute a fenomeni di ritiro del calcestruzzo e/o altri eventi.

#### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione delle superfici dell'elemento strutturale. Le caratteristiche, l'andamento, l'ampiezza ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

#### Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

#### Penetrazione di umidità



Ī		CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	24

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

### Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

## Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Ben riconoscibile essendo dato dal tipico andamento "a bolla" combinato all'azione della gravità.

## Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

## Spalling

Avviene attraverso lo schiacciamento e l'esplosione interna con il conseguente sfaldamento di inerti dovuto ad alte temperature nei calcestruzzi.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0.5
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	. 25

09 Unità Tecnologica: Opere di sostegno e contenimento

# Opere di sostegno e contenimento

Sono così definite le unità tecnologiche e/o l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di sostenere i carichi derivanti dal terreno e/o da eventuali movimenti franosi. Tali strutture vengono generalmente classificate in base al materiale con il quale vengono realizzate, al principio statico di funzionamento o alla loro geometria.

In particolare il coefficiente di spinta attiva assume valori che dipendono dalla geometria del paramento del muro e dei terreni retrostanti, nonché dalle caratteristiche meccaniche dei terreni e del contatto terramuro.

Nel caso di muri i cui spostamenti orizzontali siano impediti, la spinta può raggiungere valori maggiori di quelli relativi alla condizione di spinta attiva.

Per la distribuzione delle pressioni interstiziali occorre fare riferimento alle differenti condizioni che possono verificarsi nel tempo in dipendenza, ad esempio, dell'intensità e durata delle precipitazioni, della capacità drenante del terreno, delle caratteristiche e della efficienza del sistema di drenaggio.

Le azioni sull'opera devono essere valutate con riferimento all'intero paramento di monte, compreso il basamento di fondazione. Gli stati limite ultimi delle opere di sostegno si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno interagente con le opere (GEO) e al raggiungimento della resistenza degli elementi che compongono le opere stesse (STR).

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 01.03.01 Muro a mensola



Г	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	26

10 Elemento Manutenibile: Muro a mensola

# Muro a mensola

Unità Tecnologica: 01.03

Opere di sostegno e contenimento

Il muro a mensola è un'opera di sostegno costituita da elementi strutturali con comportamento a mensola, in cui dal nodo di incastro si dipartono le solette di fondazione (di monte e/o di valle) ed il paramento di elevazione.

La struttura sfrutta anche il peso del terreno che grava sulla fondazione per la stabilità al ribaltamento ed alla traslazione orizzontale. Generalmente sono realizzati in cls armato gettato in opera, elementi prefabbricati in c.a. o con blocchi cassero in c.a.. Tutte le parti del muro sono armate in modo da resistere a flessione e taglio.

#### 10.1 Modalità di uso corretto:

Provvedere all'esecuzione di opportuni sistemi di drenaggio posteriormente alle strutture di sostegno mediante l'utilizzo di pietre di medie dimensioni addossate al paramento interno. Per evitare eventuali infiltrazioni di acqua in prossimità del piano di posa delle fondazioni non predisporre il drenaggio in prossimità di quest'ultimo. E' opportuno per evitare problemi di stabilità e/o eventuali ribaltamenti predisporre adeguati blocchi di fondazione, considerevolmente pesanti, verso valle. Controllare la stabilità delle strutture e l'assenza di eventuali anomalie. In particolare la comparsa di segni di dissesti evidenti (fratturazioni, lesioni, principio di ribaltamento, ecc.). In fase di progettazione definire con precisione la spinta "S" derivante dalla massa di terra e le relative componenti. Verificare le condizioni di stabilità relative:

- al ribaltamento:
- allo scorrimento;
- allo schiacciamento;
- allo slittamento del complesso terra-muro.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

## Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

#### Distacco



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0.5
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	27

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

## Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi ed espulsione di parte del calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura dovuta a fenomeni di corrosione delle armature metalliche per l'azione degli agenti atmosferici.

#### Fenomeni di schiacciamento

Fenomeni di schiacciamento della struttura di sostegno in seguito ad eventi straordinari (frane, smottamenti, ecc.) e/o in conseguenza di errori di progettazione strutturale.

#### Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

#### Lesioni

Si manifestano con l'interruzione delle superfici dell'elemento strutturale. Le caratteristiche, l'andamento, l'ampiezza ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

#### Mancanza

Mancanza di elementi integrati nelle strutture di contenimento (pietre, parti di rivestimenti, ecc.).

#### Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

## Principi di ribaltamento

Fenomeni di ribaltamento della struttura di sostegno in seguito ad eventi straordinari (frane, smottamenti, ecc.) e/o in conseguenza di errori di progettazione strutturale.

## Principi di scorrimento

Fenomeni di scorrimento della struttura di sostegno (scorrimento terra-muro; scorrimento tra sezioni contigue orizzontali interne) in seguito ad eventi straordinari (frane, smottamenti, ecc.) e/o in conseguenza di errori di progettazione strutturale.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	•
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	28

11 Strutture in acciaio

# Strutture in acciaio

## Unità Tecnologiche:

° 02.01 Strutture in elevazione in acciaio

12 Unità Tecnologica: Strutture in elevazione in acciaio

# Strutture in elevazione in acciaio

Si definiscono strutture in elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno. In particolare, le strutture verticali sono costituite da aste rettilinee snelle collegate fra loro in punti detti nodi secondo una disposizione geometrica realizzata in modo da formare un sistema rigidamente indeformabile. Le strutture in acciaio si possono distinguere in: strutture in carpenteria metallica e sistemi industrializzati. Le prime, sono caratterizzate dall'impiego di profilati e laminati da produzione siderurgica e successivamente collegati medianti unioni (bullonature, saldature, ecc.); le seconde sono caratterizzate da un numero ridotto di componenti base assemblati successivamente a seconde dei criteri di compatibilità.

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 02.01.01 Pilastri

° 02.01.02 Travi



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IM	ſP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	20
Bl	IS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	29

13 Elemento Manutenibile: Pilastri

# Pilastri

Unità Tecnologica: 02.01

Strutture in elevazione in acciaio

I pilastri in acciaio sono elementi strutturali verticali portanti, in genere profilati e/o profilati cavi , che trasferiscono i carichi della sovrastruttura alle strutture di ricezione delle parti sottostanti indicate a riceverli, posizionate e collegate con piatti di fondazione e tirafondi. Sono generalmente trasportati in cantiere e montati mediante unioni (bullonature, chiodature, saldature, ecc.).

Rappresentano una valida alternativa ai pilastri in c.a. realizzati in opera.

#### 13.1 Modalità di uso corretto:

In caso di verifiche strutturali dei pilastri controllare la resistenza alla compressione e la verifica ad instabilità a carico di punta. In zona sismica verificare altresì gli spostamenti.

Non compromettere l'integrità delle strutture. Controllo periodico del grado di usura delle parti in vista. Riscontro di eventuali anomalie.

### ANOMALIE RISCONTRABILI

#### Corrosione

Decadimento degli elementi metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

## Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

#### **Imbozzamento**

Deformazione dell'elemento che si localizza in prossimità dell'ala e/o dell'anima.

#### Snervamento

Deformazione dell'elemento che si può verificare, quando all'aumentare del carico, viene meno il comportamento perfettamente elastico dell'acciaio.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	20
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	30

14 Elemento Manutenibile: Travi

Travi

Unità Tecnologica: 02.01

Strutture in elevazione in acciaio

Le travi sono elementi strutturali, che si pongono in opera in posizione orizzontale o inclinata per sostenere il peso delle strutture sovrastanti, con una dimensione predominante che trasferiscono, le sollecitazioni di tipo trasversale al proprio asse geometrico, lungo tale asse, dalle sezioni investite dal carico fino ai vincoli, garantendo l'equilibrio esterno delle travi in modo da assicurare il contesto circostante. Le travi in acciaio sono realizzate mediante profilati (IPE, HE, C, L, ecc.) . Il loro impiego diffuso è dovuto dalla loro maggiore efficienza a carichi flessionali, infatti la concentrazione del materiale sulle ali, le parti più distanti dal punto baricentrico della sezione, ne aumentano la loro rigidezza flessionale. Vengono generalmente utilizzate nella realizzazione di telai in acciaio, per edifici, ponti, ecc..

#### 14.1 Modalità di uso corretto:

Non compromettere l'integrità delle strutture. Controllo periodico del grado di usura delle parti in vista. Riscontro di eventuali anomalie.

## ANOMALIE RISCONTRABILI

#### Corrosione

Decadimento degli elementi metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### Deformazioni e spostamenti

Deformazioni e spostamenti dovuti a cause esterne che alterano la normale configurazione dell'elemento.

#### **Imbozzamento**

Deformazione dell'elemento che si localizza in prossimità dell'ala e/o dell'anima.

#### Snervamento

Deformazione dell'elemento che si può verificare, quando all'aumentare del carico, viene meno il comportamento perfettamente elastico dell'acciaio



CODICE COMMITTENTE			l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	31

15 Elemento Manutenibile: Apparecchiature elettriche AT/MT/BT

# Apparecchiature elettriche AT/MT/BT

Unità Tecnologica: 03

Stazione elettrica AT/MT

Le apparecchiature elettriche AT/MT/BT in stazione elettrica necessitano di una costante manutenzione al fine di consentire una corretta immissione in rete dell'energia prodotta dal parco eolico. Gli elementi di impianto su cui rivolgere maggiormente l'attenzione vengono di seguito elencati:

- 03.01 Trasformatore MT/AT
- 03.02 Scaricatori AT
- 03.03 TA e TV di misura e protezione in AT
- 03.04 Interruttore AT
- 03.05 Sezionatore AT
- 03.06 Quadro raddrizzatore e batterie
- 03.07 Quadri elettrici BT per servizi ausiliari
- 03.08 Quadro elettrico BT di protezione e controllo
- 03.09 Quadro RTU

Ognuno di questi elementi dovrà essere tenuto in efficienza mediante manutenzione programmate con cadenza semestrale/annuale. Tali attività dovranno essere eseguite da parte di tecnici altamente specializzati.

#### 15.1 Trasformatore MT/AT

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.01.01 Struttura Generale	
° 03.01.02 Isolatori	
° 03.01.03 Connessioni	
° 03.01.04 Olio di isolamento	
° 03.01.05 Relè Bucholz	
° 03.01.06 Termostato	
° 03.01.07 Livello stato	
° 03.01.08 Filtro Sali Essiccatori	



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	32

## REQUISITI E PRESTAZIONI

#### 03.01.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti del trasformatore devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.01.R02 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti il trasformatore devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.01.R03 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti del trasformatore devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.01.R04 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti il trasformatore devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

#### Livello minimo della prestazione:



	CODICE	COMMI	l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	22
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	33

#### 15.2 Scaricatore AT

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.02.01 Struttura Generale

## REQUISITI E PRESTAZIONI

## 03.02.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

L'apparecchiatura deve essere realizzata con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.02.R02 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti lo scaricatore devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

## Livello minimo della prestazione:



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0.4
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	34

## 15.3 TA e TV di misura e protezione in AT

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.03.01 Struttura Generale

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

#### 03.03.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I trasformatori di misura devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.03.R02 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti i trasformatori di misura devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

## Livello minimo della prestazione:



	CODICE	COMMI	l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0.5
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	35

#### 15.04 - Interruttore AT

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.04.01 Struttura Generale

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

#### 03.04.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

L' interruttore deve essere realizzato con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.04.R02 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l' interruttore devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.04.R03 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l' interruttore devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

### Livello minimo della prestazione:



Г	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	2.6
	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	36

#### 15.5 - Sezionatore AT

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.05.01 Struttura Generale

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

#### 03.05.R01 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

I sezionatori devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.05.R02 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti il sezionatore devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

### 03.05.R03 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti il sezionatore devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

### Livello minimo della prestazione:



	(	CODICE	COMMI	l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IM	ſP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	0.5
Bl	IS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	3/

#### 15.06 - Quadro raddrizzatore e batterie

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

° 03.06.01 Struttura Generale

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

## 03.06.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Il caricabatterie deve essere facilmente accessibile per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.06.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Il caricabatteria deve essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

## Livello minimo della prestazione:



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	20
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	38

## 15.7 - Quadri elettrici BT per servizi ausiliari

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- ° 03.7.01 Carpenteria
- ° 03.7.02 Strumentazione
- ° 03.7.03 Interruttori
- ° 03.7.04 Barrature
- ° 03.7.05 morsettiere
- ° 03.7.06 accessori vari

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

#### 03.7.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.7.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.7.R03 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.



		CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IN	MP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	20
В	SIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	39

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.7.R04 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

## 03.7.R05 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.7.R06 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.7.R07 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.7.R08 Montabilità / Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.



		CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
I	MP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	40
I	BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	40

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

### 03.7.R09 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

## Livello minimo della prestazione:



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	41

## 15.08 - Quadro elettrico BT di protezione e controllo

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- ° 03.08.01 Carpenteria
- ° 03.08.02 Strumentazione
- ° 03.08.03 Interruttori
- ° 03.08.04 Barrature
- ° 03.08.05 morsettiere
- ° 03.08.06 accessori vari
- ° 03.08.07 Relè

### **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

### 03.8.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.8.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.8.R03 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	40	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	42

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.8.R04 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

### 03.8.R05 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.8.R06 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.8.R07 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.8.R08 Montabilità / Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento



	CODICE	COMMI	l'TENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	10
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	43

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

### 03.8.R09 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

## Livello minimo della prestazione:



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	, ,
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	44

#### 15.9 - Quadro RTU

# L'Unità Tecnologica è composta dai seguenti Elementi Manutenibili:

- ° 03.9.01 Carpenteria
- ° 03.9.02 Strumentazione
- ° 03.9.03 Interruttori
- ° 03.9.04 Barrature
- ° 03.9.05 morsettiere
- ° 03.9.06 accessori vari

## **REQUISITI E PRESTAZIONI (UT)**

## 03.9.R01 Accessibilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.9.R02 Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri elettrici devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

## Livello minimo della prestazione:



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	45

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.9.R03 (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.9.R04 (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

#### 03.9.R05 Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

#### Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

#### 03.9.R06 Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

## 03.9.R07 Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP. DI	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA-BISACCIA	
BIS	ENG	REL	0014.3	00	PIANO DI MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	46

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

### 03.9.R08 Montabilità / Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

## Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

### 03.9.R09 Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

#### Livello minimo della prestazione: