

Regione Puglia Provincia di Foggia Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

1MTGFJ4_CalcoliPrelStrutture_01 RELAZIONE SULLE STRUTTURE
Numero documento:
Commessa Fase Tipo doc. Prog. doc. Rev.
2 2 4 3 0 2 D R 0 3 2 6 0 0



PROGETTO DEFINITIVO





	Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente							
	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
=	00	14.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. FICETOLA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO		
ΙÓ								
REVIS								
۳								

FRI-EL

1MTGFJ4_CalcoliPrelStrutture_01 RELAZIONE SULLE STRUTTURE



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: **224302_D_R_0326** Rev. **00**

INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
3.	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	5
4.	DESCRIZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI	5
4.1.	TIPOLOGIA OPERE	5
4.2.	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DELL'AREA	5
4.3.	CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA	6
4.4.	MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO	8
5.	DIMENSIONAMENTO FONDAZIONI TORRI EOLICHE	11
5.1.	DESCRIZIONE GEOMETRICA	11
5.2.	METODI DI ANALISI	13
5.3.	CEDIMENTI	15
5.4.	AZIONI SULLA STRUTTURA	16
5.5.	VERIFICHE DI SICUREZZA	19
5.6.	COMBINAZIONE DI CARICO	20
5.7.	ANALISI DEI CARICHI	22
5.8.	SISTEMI DI RIFERIMENTO	22
5.9.	PLINTO DI FONDAZIONE	24
5.10.	PALI FONDAZIONE	27
6.	DIMENSIONAMENTO OPERE STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA	28
6.1.	FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED EDIFICIO QUADRI	28
6.2.	DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI	28
6.2.1.	INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI	28
6.2.2.	CARICHI	29
6.2.2.		
6.3.	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	29
6.3.1.	STATI LIMITE ULTIMI	29
6.3.1.	I. COMBINAZIONE FONDAMENTALE	29
6.3.2.	I. COMBINAZIONE DI AZIONI QUASI PERMANENTI - COEFFICIENTI	36
6.3.2.2	2. SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI FREQUENTI – COEFFICIENTI	36
6.3.2.3	3. SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI RARA - COEFFICIENTI	37
	INTERRUTTORE	
	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	
6.4.2.	CARICHI	39
	PLATEE	
	TRASFORMATORE DI CORRENTE	
	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	
	CARICHI	
6.5.3.	BATOLI	44
6.5.4.	PLATEA	45
6.6.	SEZIONATORE	47

FRI-EL

1MTGFJ4_CalcoliPrelStrutture_01 RELAZIONE SULLE STRUTTURE



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

6.6.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	.47
6.6.2.	CARICHI	.48
6.6.3.	BATOLO	.48
6.6.4.	PLATEE	.50
6.7.	TRASFORMATORE DI TENSIONE	.52
6.7.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	.52
6.7.2.	CARICHI	.52
6.7.3.	BATOLO	.53
6.7.4.	PLATEA	.54
6.8.	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI	.56
6.8.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	.56
6.8.2.	CARICHI	.57
6.8.3.	BATOLO	.57
6.8.4.	PLATEE	.59
6.9.	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV	.61
6.9.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE	.61
6.9.2.	CARICHI	.62
6.9.3.	PARETI	.62
6.9.4.	PLATEE	.87





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

1. PREMESSA

Nell'ambito della procedura autorizzativa, scopo del presente documento è il dimensionamento delle strutture per l'ammodernamento complessivo dell'impianto eolico esistente (repowering), sito nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), connesso alla Stazione RTN di Accadia (FG), realizzato con le Concessioni edilizie rilasciate dal Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), n. 24 del 16/12/2003 e n. 4667 del 20/06/2005, e dal Comune di Accadia (FG): n.02 del 13/04/2005, di proprietà della società Fri – El St. Agata srl.

L'impianto eolico esistente è costituito da 36 aerogeneratori, ciascuno con potenza di 2MW, per una potenza totale di impianto pari a 72 MW, diviso in due sottocampi da 20 e 16 aerogeneratori, localizzati rispettivamente in località Ciommarino – Viticone - Palino e in località Piano d'Olivola Pezza del Tesoro, nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Accadia (FG), in quanto il cavidotto in media tensione interrato raggiunge la Stazione Elettrica di Utenza 150/30 kV, a sua volta connessa alla Rete Elettrica Nazionale nel Comune di Accadia. L'impianto eolico appena descritto è definito nel seguito "Impianto eolico esistente".

L'ammodernamento complessivo dell'impianto eolico esistente, consta invece nell'installazione di 17 aerogeneratori con potenza unitaria di 6,8 MW, per una potenza totale pari a 115,6 MW, da realizzare nel medesimo sito. Le opere di connessione restano le medesime dell'Impianto eolico esistente, a meno della sostituzione dei cavidotti interrati MT e l'ammodernamento di due stalli trasformatori all'interno della Stazione Elettrica d'Utenza. Il Progetto, nella configurazione innanzi descritta, viene definito nel seguito "Progetto di ammodernamento".

Le strutture oggetto di intervento sono costituite da:

- n° 17 aerogeneratori, altezza massima 200 m;
- interventi di adeguamento della stazione elettrica d'utenza attraverso l'ammodernamento di due aree stallo esistenti, aventi trasformatori 16/20 MVA con due nuove aventi trasformatori da 40/50 MVA, mentre l'impianto di rete per la connessione resterà inalterato;

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le fasi di analisi e verifica delle strutture saranno condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative:

- Legge 5 novembre 1971 n. 1086 (G. U. 21 dicembre 1971 n. 321) "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a strutturametallica"
- Legge 2 febbraio 1974 n. 64 (G. U. 21 marzo 1974 n. 76) "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni
 per le zone sismiche" Indicazioni progettive per le nuove costruzioni in zone sismiche a cura del Ministero per la
 Ricerca scientifica Roma 1981
- D.M. Infrastrutture e Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 Suppl. Ord. n. 8) "Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni"
- Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (G.U. 11 febbraio 2019 n. 35 Suppl.
 Ord.) "Istruzioni per l'applicazione delle 'Norme Tecniche delle Costruzioni' di cui al D.M. 17/01/2018".
- CEI 0-13 "Protezione contri i contatti elettrici Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature"
- CEI 0-16 "Regole tecniche di connessione (RTC) per utenti attivi ed utenti passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Si riporta, di seguito, l'elenco documenti di riferimento per la presente relazione:

- 1MTGFJ4_RelazioneTecnica;
- 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_01-Corografia di inquadramento;
- 1MTGFJ4_ImpiantiDiUtenza_02-Stazione elettrica di utenza Progetto di ammodernamento;
- 1MTGFJ4_RelazioneGeologica;
- 1MTGFJ4_RelazioneGeotecnica;
- 1MTGFJ4_CalcoliPrelStrutture_02-Elaborati grafici Strutturali.

4. DESCRIZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI

4.1. TIPOLOGIA OPERE

Nel presente elaborato verranno analizzate le seguenti opere:

- Impianto eolico:
 - Fondazioni torri.
- Stazione elettrica di utenza:
 - Fondazioni apparecchiature elettriche;

4.2. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DELL'AREA

La sintesi dei dati puntuali rilevati (rilievo geologico, prove penetrometriche) ha permesso di elaborare i modelli geologici e geotecnici.

Si riportano, di seguito, i valori caratteristici dei parametri geotecnici dei siti individuati nell'ambito della relazione geotecnica (1MTGFJ4_RelazioneGeotecnica), a cui si rimanda per ulteriori approfondimenti.

In sostanza sono stati definiti n. 2 modelli geotecnici; di seguito si riportano le tabelle con i parametri geotecnici medi dei due settori geotecnici individuati.

(TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI DEI TERRENI PRESENTI NEL SOTTOSUOLO (aerogeneratori WTGSG01NEW - WTGSG03NEW - WTGSG05NEW - WTGSG11NEW - WTG SG13NEW - WTG SG15NEW)								
	à dal piano gna. (m)	Descrizione litologica (Formazione)	Resistenza alla punta CPT	Numero di Colpi N _{SPT}	Peso di volume naturale	Peso di volume saturo	Angolo di attrito Picco	Coesione non drenata	Modulo edometrico
Da	а		(Kg/cm ²)	(n.)	g/cm ³	g/cm ³	(°)	Kg/cm ²	Kg/cm ²
0.00	6.00	Sabbie limose da sciolte a poco addensate.	15		1.60	1.80	24	0.60	40
6.00	8.00	Sabbie limose moderatamente addensate	25		1.70	1.90	26	1.00	70
8.00	12.00	Sabbie limoso argillose e argille limose moderatamente consistenti	60		1.90	2.00	30	2.50	150
12.00	20.00	Sabbie limoso argillose e argille limose consistenti con livelli arenacei da parzialmente cementati a cementati.	200		2.00	2.20	35	5.00	250
		Vs eq: 366 m/sec Car	tegoria di sı	iolo: B Cat	egoria topo	grafica: T	1	'	

Tabella parametri geotecnici area di impianto degli aerogeneratori WTGSG01NEW - WTGSG03NEW - WTGSG05NEW WTGSG11NEW - WTG SG13NEW - WTG SG15NEW





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

acregee	erogeneratori WTG SGP1NEW - WTG SGP3NEW - WTG SGP5NEW - WTG SGP1NEW - WTG SGP10NEW - WTG SGP12NEW - WTG SGP14NEW - WTG SGP17NEW - WTG SGP18NEW - WTG SGP20NEW)								
	tà dal piano igna. (m)	Descrizione litologica (Formazione)	Resistenza alla punta CPT	Numero di Colpi N _{SPT}	Peso di volume naturale	Peso di volume saturo	Angolo di attrito Picco	Coesione non drenata	Modulo edometrico
Da	а		(Kg/cm²)	(n.)	g/cm ³	g/cm ³	(°)	Kg/cm ²	Kg/cm ²
0.00	3.00	Sabbie limose moderatamente addensate.	, , ,	10	1.60	1.80	32	2.00	80
3.00	6.00	Sabbie limose argillose poco addensate		5	1.50	1.70	30	1.00	50
6.00	10.00	Sabbie limoso argillose e argille limose moderatamente addensate/consistenti		15	1.80	2.00	34	2.50	100
10.00	20.00	Sabbie limose passanti a ghiaie da parzialmente cementate a cementate con intercalazioni di livelli sabbiosi da poco a moderatamente addensati		40	1.90	2.20	36	5.00	200

Tabella parametri geotecnici area di impianto degli aerogeneratori WTG SGP1NEW - WTG SGP3NEW
WTG SGP5NEW - WTG SGP7NEW - WTG SGP8NEW - WTG SGP10NEW - WTG SGP12NEW
WTG SGP14NEW - WTG SGP17NEW - WTG SGP20NEW.

4.3. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA

Le norme per le costruzioni in zona sismica (Ordinanza del O.P.C.M. 3274 e Decreto 14 settembre 2005), avevano suddiviso il territorio nazionale in zone sismiche, ciascuna contrassegnata da un diverso valore del parametro ag = accelerazione orizzontale massima convenzionale su suolo di categoria A. I valori convenzionali di ag, espressi come frazione dell'accelerazione di gravità g, da adottare in ciascuna delle zone sismiche del territorio nazionale erano riferiti ad una probabilità di superamento del 10% in 50 anni ed assumono i valori riportati nella Tabella che segue:

Zona	Valore di a _g
1	0.35 g
2	0.25 g
3	0.15 g
4	0.05 g

I comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia (FG), con D.G.R. n. 1626 del 15/09/2009 che approvò l'aggiornamento della classifica sismica, vennero classificati di categoria 1.

Con l'entrata in vigore del D.M. 17/01/2018 e ancor prima del D.M. 14/01/2008, la stima della pericolosità sismica viene definita mediante un approccio "sito dipendente" e non più tramite un criterio "zona dipendente". Quindi per la stima della pericolosità sismica di base, si determinano le coordinate geografiche del sito di interesse, si sceglie la maglia di riferimento, e si ricavano i valori dei parametri spettrali come media pesata dei valori corrispondenti ai vertici della maglia (forniti in allegato al D.M. 17.01.2018), moltiplicati per le distanze dal punto.

Le nuove Norme Tecniche per le costruzioni del 2008 forniscono, per l'intero territorio nazionale, i parametri da utilizzare per il calcolo dell'azione sismica. Tali parametri sono forniti in corrispondenza dei nodi, posti ad una distanza massima di 10 km, all'interno di un reticolo che copre l'intero territorio nazionale. I valori forniti di ag, Tr, Fo e Tc da utilizzare per la risposta sismica del sito sono riferiti al substrato, inteso come litotipo con Vs > 800 m/sec.

Tale griglia è costituita da 10.751 nodi (distanziati di non più di 10 km) e copre l'intero territorio nazionale ad esclusione delle isole (tranne Sicilia, Ischia, Procida e Capri) dove, con metodologia e convenzioni analoghe vengono forniti parametri spettrali costanti per tutto il territorio (tabella 2 nell'allegato B del D.M. 14 gennaio 2008).

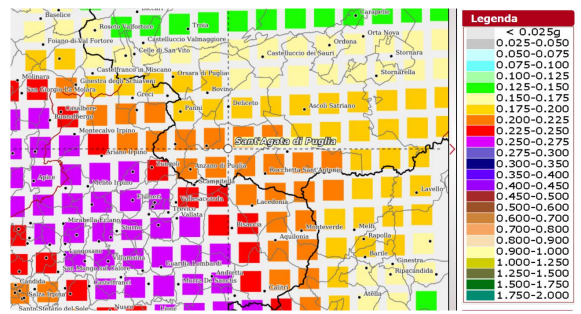




Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Di seguito si riporta la mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale, per il comune di Sant'Agata di Puglia nel quale ricadono i 17 aerogeneratori da installare.



Comune di Sant'Agata di Puglia (FG) - Aerogeneratori WTG SGP1NEW-WTG SGP3NEW-WTG SGP5NEW-WTG SGP7NEW-WTG SGP10NEW-WTG SGP12NEW-WTG SGP14NEW-WTG SGP17NEW WTG SGP18NEW-WTG SGP20NEW-WTG SG01NEW-WTG SG03NEW-WTG SG05NEW-WTG SG11NEW WTG SG13NEW-WTG SG15NEW

Mappa di pericolosità sismica e relativa legenda con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni (http://esse1-gis.mi.inqv.it/)

Secondo le mappe di pericolosità sismica del territorio nazionale, per il sito in esame l'accelerazione orizzontale di ancoraggio dello spettro di risposta elastico ag varia tra 0.200 e 0.225 g (g espressa in termini di accelerazione massima del suolo con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni, riferita a suoli rigidi) - (Vs30>800 m/s; cat. A, punto 3.2.1 del D.M. 14.09.2005).

La disaggregazione dei valori di ag con la medesima probabilità di eccedenza, mostra come il contributo percentualmente maggiore alla pericolosità sismica di base per il parco eolico in esame, sia determinato da sismi con magnitudo massima pari a 5.97 con epicentri individuati ad una distanza di 12.50 km.

L'azione sismica sulle costruzioni viene dunque valutata a partire dalla "pericolosità sismica di base", in condizioni ideali di sito di riferimento rigido, con superficie topografica orizzontale (categoria A nelle NTC). La "pericolosità sismica di base" costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche. Come anzi detto, essa, in un generico sito viene descritta in termini di valori di accelerazione orizzontale massima ag e dei parametri che permettono di definire gli spettri di risposta ai sensi delle NTC, nelle condizioni di sito di riferimento rigido orizzontale, sopra definito, in corrispondenza dei punti di un reticolo (reticolo di riferimento) i cui nodi sono sufficientemente vicini fra loro, per diverse probabilità di superamento in 50 anni e/o diversi periodi di ritorno TR ricadenti in un intervallo di riferimento compreso almeno tra 30 e 2475 anni, estremi inclusi.

L'azione sismica così individuata viene successivamente variata, nei modi precisati dalle NTC, per tener conto delle modifiche prodotte dalle condizioni locali stratigrafiche del sottosuolo effettivamente presente nel sito di costruzione e dalla morfologia della superficie. Tali modifiche caratterizzano la risposta sismica locale. Le azioni di progetto si ricavano, ai sensi delle NTC, dalle accelerazioni ag e dalle relative forme spettrali. Le forme spettrali previste dalle NTC sono definite, su sito di riferimento rigido orizzontale, in funzione di tre parametri: ag accelerazione orizzontale massima del terreno; Fo valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale; *Tc periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale. Per ciascun nodo del reticolo di riferimento e per ciascuno dei periodi di ritorno TR considerati dalla pericolosità sismica, i tre parametri si ricavano riferendosi ai valori corrispondenti al 50esimo percentile ed attribuendo ad:





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

- ag il valore previsto dalla pericolosità sismica,
- Fo e Tc i valori ottenuti imponendo che le forme spettrali in accelerazione, velocità e spostamento, previste dalle NTC, scartino al minimo dalle corrispondenti forme spettrali previste dalla pericolosità sismica (la condizione di minimo è impostata operando ai minimi quadrati, su spettri di risposta normalizzati ad uno, per ciascun sito e ciascun periodo di ritorno).

Le forme spettrali previste dalle NTC sono caratterizzate da prescelte probabilità di superamento e vite di riferimento. A tal fine occorre fissare: la vita di riferimento VR della costruzione, le probabilità di superamento nella vita di riferimento PVR, associate a ciascuno degli stati limite considerati. Si possono così individuare, partendo dai dati di pericolosità sismica disponibili, le corrispondenti azioni sismiche.

Considerando che le aree di sedime che ospiteranno i futuri aerogeneratori appartengono alle categorie sismiche C e B e alla categoria topografica T1, si riportano i valori di tali parametri ai vari stati limite previsti dalla normativa, (SLO stato limite di operatività, SLD stato limite di danno, SLV stato limite di salvaguardia della vita, SLC stato limite di prevenzione del collasso), calcolati sia all'interno del settore in cui verranno realizzati gli aerogeneratori WTGSG01NEW - WTGSG03NEW - WTGSG05NEW - WTGSG11NEW - WTG SG13NEW - WTG SG15NEW, si all'interno del settore in cui verranno realizzati gli aerogeneratori WTG SGP1NEW - WTG SGP3NEW - WTG SGP1NEW - WTG SGP10NEW - WTG SGP10NEW

Valori dei parametri a_g, F_o, T_C* per i periodi di ritorno T_R associati a ciascuno SL

SLATO LIMITE	T _R [anni]	a _g [9]	F。 [-]	T _C * [s]
SLO	30	0.054	2.406	0.283
SLD	50	0.070	2.458	0.318
SLV	475	0.218	2.362	0.417
SLC	975	0.303	2.384	0.428

4.4. MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

4.4.1. CALCESTRUZZO

Il calcestruzzo della piastra di fondazione sarà in classe C32/40 ($R_{ck} \ge 40 \text{ N/mm}^2$) e, nella la zona centrale, in classe di resistenza C45/55 ($R_{ck} \ge 55 \text{ N/mm}^2$), mentre per i pali di fondazione si utilizzerà un calcestruzzo in classe C25/30 ($R_{ck} \ge 30 \text{ N/mm}^2$).

Per ciascuna tipologia di calcestruzzo si riportano, di seguito, le rispettive caratteristiche meccaniche:

Calcestruzzo classe C32/40 (R_{ck} ≥ 40 N/mm²)

- Resistenza cilindrica a compressione R_{ck} = 400 daN/cm²;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo $\gamma_c = 1,5$
- Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata α_{cc} = 0,85 ;
- Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = f_{ck} \times \alpha_{cd}/\gamma_{c} = 188,10 \text{ daN/cm}^2$;
- Peso specifico γ_{cls} = 2500 daN/m³;
- Classe di consistenza S4 (UNI EN 206-1);
- Condizioni ambientali Ordinarie (tab. 4.1.III di [1]), per classi di esposizione ambientale XC2 UNI-EN 206;
- Copriferro c = 5,0 cm.

Calcestruzzo classe C45/55 (R_{ck} ≥ 55 N/mm²)

- Resistenza cilindrica a compressione R_{ck} = 550 daN/cm²;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo γ_c = 1,5





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

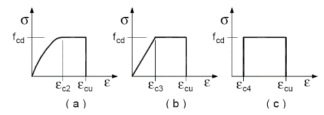
- Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata $\alpha_{cc} = 0.85$;
- Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = f_{ck} \times \alpha_{cc}/\gamma_c = 258,68 \text{ daN/cm}^2$;
- Peso specifico γ_{cls} = 2500 daN/m³;
- Classe di consistenza S4 (UNI EN 206-1);
- Condizioni ambientali Ordinarie (tab. 4.1.III di [1]), per classi di esposizione ambientale XC2, XF1 UNI-EN 206;
- Copriferro c = 5,0 cm.

Calcestruzzo classe C25/30 (R_{ck} ≥ 30 N/mm²)

- Resistenza cilindrica a compressione R_{ck} = 300 daN/cm²;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo γc = 1,5
- Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata $\alpha_{cc} = 0.85$;
- Resistenza di calcolo a compressione $f_{cd} = f_{ck} x \alpha_{cc}/\gamma_c = 141,10 \text{ daN/cm}^2$;
- Peso specifico γ_{cls} = 2500 daN/m³;
- Classe di consistenza S4 (UNI EN 206-1);
- Condizioni ambientali Ordinarie (tab. 4.1.III di [1]), per classi di esposizione ambientale XC2 UNI-EN 206;
- Copriferro c = 7,0 cm.

Il calcestruzzo magro usato per la sottofondazione è di classe R_{ck} ≥ 15 N/mm².

I diagrammi costitutivi del calcestruzzo sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al punto 4.1.2.1.2.1 del D.M. 17 gennaio 2018; in particolare per le verifiche effettuate a pressoflessione retta e a pressoflessione deviata è adottato il modello riportato in fig.



Diagrammi di progetto tensione – deformazione del calcestruzzo.

4.4.2. ACCIAIO PER CALCESTRUZZO

L'acciaio utilizzato per le barre di armatura sarà in classe B450C, con le seguenti caratteristiche:

fy nom = 450 N/mmq - Tensione nominale di snervamento;

 $f_{t nom}$ = 540 N/mmq – Tensione nominale di rottura

 f_{yk} = 450 N/mmq - Tensione caratteristica di snervamento

 f_{tk} = 540 N/mmq - Tensione caratteristica di rottura τ au = 2.6 N/mmq - Tensione caratteristica di aderenza

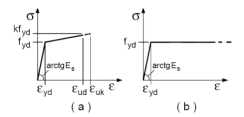
I diagrammi costitutivi dell'acciaio sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al punto 4.1.2.1.2.2 del D.M. 17 gennaio 2018; in particolare è adottato il modello elastico perfettamente plastico rappresentato in figura





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00



Diagrammi di calcolo tensione/deformazione dell'acciaio.

Tutti i materiali impiegati dovranno essere comunque verificati con opportune prove di laboratorio secondo le prescrizioni della vigente Normativa.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5. DIMENSIONAMENTO FONDAZIONI TORRI EOLICHE

5.1. DESCRIZIONE GEOMETRICA

Il plinto di fondazione calcolato presenta una forma assimilabile a un tronco di cono con base maggiore avente diametro pari a 22,00 m e base minore avente diametro pari a 6,00 m. L'altezza massima della fondazione, misurata al centro della stessa è di 3,12 m mentre l'altezza minima misurata sull'estremità è di 1,10 m. Al centro della fondazione viene realizzato un accrescimento di 0,26 m al fine di consentire l'alloggio dell'anchor cage per l'installazione della torre eolica. Viste le caratteristiche geologiche e gli enti sollecitanti, la fondazione è del tipo indiretto fondata su n.14 pali di diametro 120cm e lunghezza pari a 27,00 m, disposti ad una distanza dal centro pari a 9,50 m.

Si riportano, di seguito la pianta e la sezione della suddetta fondazione:

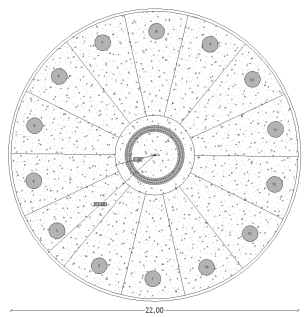
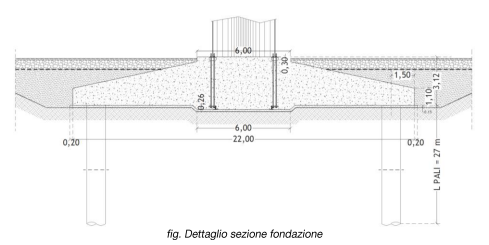


fig. Dettaglio pianta fondazione



Per il calcolo dei carichi permanenti (peso proprio della fondazione e terreno di ricoprimento viene utilizzato il seguente schema di calcolo:





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

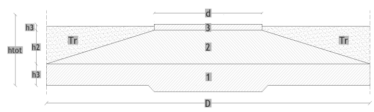


fig. Dettaglio modello per calcolo volumi

Il modello è diviso in tre solidi di cui il primo è un cilindro (1) con un diametro di 22,00 m e un'altezza di 1,10 m, il secondo (2) è un tronco di cono con diametro di base pari a 22,00 m, diametro superiore di 6,00m ed altezza pari a 1,72 m; il terzo corpo (3) è un cilindro con un diametro di 6,00m ed altezza di 0,30m. Per il terreno di ricoprimento si schematizza un parallelepipedo con peso pari a γ_{sat} del primo strato desunto dalla relazione geologica.

Di seguito si riporta una tabella con le caratteristiche dimensionali dell'opera:

Simbolo	Dim	U.m.
D	22,00	ml
d	6,00	ml
h1	1,10	ml
h2	1,72	ml
h3	0,30	ml
htot	3,12	ml
V1	417,13	mc
V2	293,44	mc
V3	8,48	mc
Vtot	720,06	mc
Peso specifico Cls	25,00	kN/mc
Peso fondazione	18.001,48	kN
Peso Terreno di Ricoprimento (Tr)	5.742,00	kN
Peso Totale	23.743,00	kN

L'interfaccia fondazione – torre è rappresentata da un inserto metallico, riportato in figura, che annegato nel calcestruzzo della fondazione, consente il collegamento con la torre per mezzo di una piastra superiore.

Di seguito si riporta, a titolo esemplificativo una vista dell'inserto metallico. Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati tecnici della torre eolica.

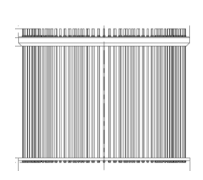




fig. Dettaglio anchor cage





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.2. METODI DI ANALISI

Per l'analisi platea si utilizza il metodo degli elementi finiti (FEM). La struttura viene suddivisa in elementi connessi fra di loro in corrispondenza dei nodi. Il campo di spostamenti interno all'elemento viene approssimato in funzione degli spostamenti nodali mediante le funzioni di forma. Il programma utilizza, per l'analisi tipo piastra, elementi quadrangolari e triangolari. Nel problema di tipo piastra gli spostamenti nodali sono lo spostamento verticale w e la rotazione intorno agli assi x e y, ϕ_x e ϕ_x , legati allo spostamento w tramite le relazioni

 $\phi_x = -dw/dy$

 $\phi_V = dw/dx$

Note le funzioni di forma che legano gli spostamenti nodali al campo di spostamenti sul singolo elemento è possibile costruire la matrice di rigidezza dell'elemento **ke** ed il vettore dei carichi nodali dell'elemento **pe**.

La fase di assemblaggio consente di ottenere la matrice di rigidezza globale della struttura K ed il vettore dei carichi nodali p. La soluzione del sistema

Ku = p

consente di ricavare il vettore degli spostamenti nodali u.

Dagli spostamenti nodali è possibile risalire per ogni elemento al campo di spostamenti ed alle sollecitazioni Mx, My ed Mxy.

Il terreno di fondazione se presente viene modellato con delle molle disposte in corrispondenza dei nodi. La rigidezza delle molle è proporzionale alla costante di sottofondo k ed all'area dell'elemento.

I pali di fondazione sono modellati con molle verticali aventi rigidezza pari alla rigidezza verticale del palo.

Per l'analisi tipo lastra (analisi della piastra soggetta a carichi nel piano) vengono utilizzati elementi triangolari a 6 nodi a deformazione quadratica. Gli spostamenti nodali sono gli spostamenti u e v nel piano XY. L'analisi fornisce in tal caso il campo di spostamenti orizzontali e le tensioni nel piano della lastra σ_x , σ_y e τ_{xy} . Dalle tensioni è possibile ricavare, noto lo spessore, gli sforzi normali N_x , N_y e N_{xy} .

Nell'analisi tipo lastra i pali di fondazione sono modellati con molle orizzontali in direzione X e Y aventi rigidezza pari alla rigidezza orizzontale del palo.

Nel caso di platea nervata le nervature sono modellate con elementi tipo trave (con eventuale rigidezza torsionale) connesse alla piastra in corrispondenza dei nodi degli elementi.

Analisi dei pali

Per l'analisi della capacità portante dei pali occorre determinare alcune caratteristiche del terreno in cui si va ad operare. In particolare bisogna conoscere l'angolo d'attrito ϕ e la coesione c. Per pali soggetti a carichi trasversali è necessario conoscere il modulo di reazione laterale o il modulo elastico laterale.

La capacità portante di un palo viene valutata come somma di due contributi: portata di base (o di punta) e portata per attrito laterale lungo il fusto. Cioè si assume valida l'espressione:

 $Q_T = Q_P + Q_L - W_P$

dove:

Q_T portanza totale del palo

Q_P portanza di base del palo

Q_L portanza per attrito laterale del palo

W_P peso proprio del palo

e le due componenti Q_P e Q_L sono calcolate in modo indipendente fra loro.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Dalla capacità portante del palo si ricava il carico ammissibile del palo QA applicando il coefficiente di sicurezza della portanza alla punta ρ ed il coefficiente di sicurezza della portanza per attrito laterale ηι.

Palo compresso:

$$Q_A = Q_p / \eta_p + Q_l / \eta_l - W_p$$

Palo teso:

$$Q_A = Q_I / \eta_I + W_p$$

Capacità portante di punta

In generale la capacità portante di punta viene calcolata tramite l'espressione:

$$Q_P = A_P(cN'_c + qN'_q)$$

dove A_P è l'area portante efficace della punta del palo, c è la coesione, q è la pressione geostatica alla quota della punta del palo, γ è il peso di volume del terreno, D è il diametro del palo ed i coefficienti $N'_c N'_q$ sono i coefficienti delle formule della capacità portante corretti per tener conto degli effetti di forma e di profondità. Possono essere utilizzati sia i coefficienti di Hansen che quelli di Vesic con i corrispondenti fattori correttivi per la profondità e la forma.

Il parametro che compare nell'espressione assume il valore:

$$\eta = -----$$

quando si usa la formula di Vesic e viene posto uguale ad 1 per le altre formule.

 K_0 rappresenta il coefficiente di spinta a riposo che può essere espresso come: $K_0 = 1 - \sin\phi$.

Capacità portante per resistenza laterale

La resistenza laterale è data dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali palo-terreno in condizioni limite:

 $Q_L = integrale s \tau_{adS}$

dove τ_a è dato dalla relazione di Coulomb

$$\tau_a = c_a + \sigma_h tg \delta$$

dove c_a è l'adesione palo-terreno, δ è l'angolo di attrito palo-terreno, γ è il peso di volume del terreno, z è la generica quota a partire dalla testa del palo, L e P sono rispettivamente la lunghezza ed il perimetro del palo, K_s è il coefficiente di spinta che dipende dalle caratteristiche meccaniche e fisiche del terreno dal suo stato di addensamento e dalle modalità di realizzazione del palo.

Portanza trasversale dei pali - Analisi ad elementi finiti

Nel modello di terreno alla Winkler il terreno viene schematizzato come una serie di molle elastiche indipendenti fra di loro. Le molle che schematizzano il terreno vengono caratterizzate tramite una costante elastica K espressa in Kg/cm²/cm che rappresenta la pressione (in Kg/cm²) che bisogna applicare per ottenere lo spostamento di 1 cm.

Il palo viene suddiviso in un certo numero di elementi di eguale lunghezza. Ogni elemento è caratterizzato da una sezione avente area ed inerzia coincidente con quella del palo.

Il terreno viene schematizzato come una serie di molle orizzontali che reagiscono agli spostamenti nei due versi. La rigidezza assiale della singola molla è proporzionale alla costante di Winkler orizzontale del terreno, al diametro del palo ed alla lunghezza dell'elemento. La molla, però, non viene vista come un elemento infinitamente elastico ma come un elemento con comportamento



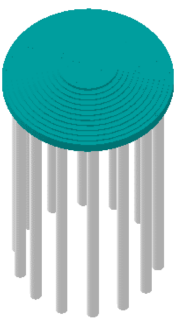


Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

del tipo elastoplastico perfetto (diagramma sforzi-deformazioni di tipo bilatero). Essa presenta una resistenza crescente al crescere degli spostamenti fino a che l'entità degli spostamenti si mantiene al di sotto di un certo spostamento limite, Xmax oppure fino a quando no si raggiunge il valore della pressione limite. Superato tale limite non si ha un incremento di resistenza. E' evidente che assumendo un comportamento di questo tipo ci si addentra in un tipico problema non lineare che viene risolto mediante una analisi al passo.

Qui di seguito è fornita una rappresentazione grafica della discretizzazione operata, relativa ad una fondazione tipo, con evidenziazione dei nodi e degli elementi.



5.3. CEDIMENTI

5.3.1. CALCOLO DEI CEDIMENTI

I cedimenti delle fondazioni assumono una certa importanza legata alla rilevanza dell'opera da realizzare. Nel calcolo, anche se la frazione elastica è molto piccola, il terreno, viene trattato come materiale pseudoelastico caratterizzato dai parametri Es, G', v e ks. In generale i cedimenti vengono classificati come:

Modello strutturale

- immediati, cioè quelli che si sviluppano non appena il sovraccarico viene applicato;
- di consolidazione, cioè quelli che si sviluppano nel tempo e richiedono un periodo dell'ordine di mesi o anni per esaurirsi.

L'analisi dei cedimenti immediati viene eseguita per tutti i terreni a grana fina con grado di saturazione < 90% e per quelli a grana grossa con elevato coefficiente di permeabilità.

L'analisi dei cedimenti di consolidazione viene usata per tutti i terreni a grana fine saturi o quasi saturi.

5.3.2. METODO EDOMETRICO

Il metodo edometrico nel calcolo dei cedimenti, viene approcciato con metodo legato al modulo edometrico e viene implementato seguendo la seguente espressione:

$$\Delta H = \sum_{i=1}^{n} \frac{\Delta \sigma_{i}}{E_{edi}} \Delta Z_{i}$$



PROGETTO ENERGIA

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: **224302_D_R_0326** Rev. **00**

dove:

- $-\Delta\sigma$ è la tensione indotta nel terreno, alla profondità z, dalla pressione di contatto della fondazione;
- Eed è il modulo elastico determinato attraverso la prova edometrica e relativa allo strato i-esimo;
- ∆z rappresenta lo spessore dello strato i-esimo in cui è stato suddiviso lo strato compressibile e per il quale si conosce il modulo elastico.

Si ricorda che, l'ipotesi edometrica è verificata con approssimazione tanto migliore quanto più ridotto è il valore del rapporto tra lo spessore dello strato compressibile e la dimensione in pianta della fondazione.

5.3.3. CALCOLO CEDIMENTI PALI DI FONDAZIONE

I cedimenti dei pali di fondazione vengono calcolati una volta determinata la portanza laterale e di punta del palo lo stesso viene discretizzato in 100 elementi tipo trave aventi area ed inerzia corrispondenti alla sezione trasversale del palo e lunghezza pari ad l_e. Vengono disposte, inoltre, lungo il fusto del palo una serie di molle (una per ogni elemento), coassiali al palo stesso, aventi rigidezza opportuna. Una ulteriore molla viene disposta alla base del palo. Le suddette molle hanno un comportamento elastoplastico. In particolare le molle lungo il fusto saranno in grado di reagire linearmente fino a quando la pressione in corrispondenza di esse non raggiunge il valore limite dell'aderenza palo terreno.

Una volta raggiunto tale valore le molle non saranno più in grado di fornire ulteriore resistenza. La molla posta alla base del palo avrà invece una resistenza limite pari alla portanza di punta del palo stesso.

Per la determinazione delle rigidezze delle molle si considerano gli spostamenti limite Δ YI e Δ YP

La rigidezza della generica molla, posta a profondità z rispetto al piano campagna sarà data da:

$$R_{l} = \frac{\left(c_{a} + \sigma_{h} K_{s} \tan \delta\right) \pi D l_{e}}{\Delta Y_{l}}$$

In questa espressione c_a è l'aderenza palo terreno, σ_h è la pressione orizzontale alla profondità z, δ è l'angolo d'attrito palo terreno, Ks è il coefficiente di spinta e D è il diametro del palo.

Indicando con Qp la portanza alla punta del palo, la rigidezza della molla posta alla base dello stesso è data da:

$$R_p = \frac{Q_p}{\Delta Y_p}$$

Il processo di soluzione è, di tipo iterativo a partire da un carico iniziale N_0 si determinano gli spostamenti assiali e quindi le reazioni delle molle. La reazione della molla dovrà essere corretta per tenere conto di eventuali plasticizzazioni rispettando le equazioni di equilibrio per ogni passo di carico. Il carico iniziale verrà allora incrementato di un passo opportuno e si ripeterà il procedimento. Il processo iterativo termina quando tutte le molle risultano plasticizzate.

5.4. AZIONI SULLA STRUTTURA

I calcoli e le verifiche sono condotti con il metodo semiprobabilistico degli stati limite secondo le indicazioni del D.M. 17 gennaio 2018. Le azioni introdotte direttamente sono combinate con le altre (carichi permanenti, accidentali e sisma) mediante le combinazioni di carico di seguito descritte; da esse si ottengono i valori probabilistici da impiegare successivamente nelle verifiche.



PROGETTO ENERGIA

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.4.1. STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA

Le azioni sulla costruzione sono state cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli, come consentito dalle norme vigenti.

Per gli stati limite ultimi sono state adottate le combinazioni del tipo:

$$\gamma_{G1}\cdot G_1+\gamma_{G2}\cdot G_2+\gamma_P\cdot P+\gamma_{Q1}\cdot Q_{k1}+\gamma_{Q2}\cdot \psi_{02}\cdot Q_{k2}+\gamma_{Q3}\cdot \psi_{03}\cdot Q_{k3}+......$$

dove:

*G*_i sono le azioni che agiscono durante tutta la vita nominale di progetto della costruzione, la cui variazione di intensità nel tempo è molto lenta e di modesta entità:

- peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terreno, quando pertinente; forze indotte dal terreno (esclusi gli effetti di carichi variabili applicati al terreno); forze risultanti dalla pressione dell'acqua (quando si configurino costanti nel tempo) (*G*₁);
- peso proprio di tutti gli elementi non strutturali (G₂);
- spostamenti e deformazioni impressi, incluso il ritiro;
- presollecitazione (P).

Q_i sono le azioni variabili che agiscono con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel corso della vita nominale della struttura:

- sovraccarichi;
- azioni del vento;
- azioni della neve;
- azioni della temperatura.

Le azioni variabili sono dette di lunga durata se agiscono con un'intensità significativa, anche non continuativamente, per un tempo non trascurabile rispetto alla vita nominale della struttura. Sono dette di breve durata se agiscono per un periodo di tempo breve rispetto alla vita nominale della struttura. A seconda del sito ove sorge la costruzione, una medesima azione climatica può essere di lunga o di breve durata.

 γ_g , γ_q , γ_p sono coefficienti parziali come definiti nella tabella 2.6.I del DM 17 gennaio 2018;

ψο; sono coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici. Essi sono riportati nella tabella 2.5.I della suddetta norma.

Le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare.

I coefficienti relativi a tali combinazioni di carico sono riportati negli allegati fascicoli di calcolo.

In zona sismica, oltre alle sollecitazioni derivanti dalle condizioni di carico statiche, vengono considerate anche le sollecitazioni derivanti dal sisma. L'azione sismica è stata combinata con le altre azioni secondo la seguente relazione:

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \cdots$$

dove:

- E: azione sismica per lo stato limite e per la classe di importanza in esame;
- G₁: peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
- G2: peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- *P*: pretensione e precompressione;
- ψ2i: coefficiente di combinazione delle azioni variabili Qi;





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Q_{ki}: valore caratteristico dell'azione variabile Q_i.

Gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_j \psi_{2j} Q_{kj}$$
.

I valori dei coefficienti ψ_{2j} sono riportati, assieme ai valori dei coefficienti ψ_{0j} , ψ_{1j} , nella tabella 2.5.I riportata di seguito:

Tab. 2.5.I - Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile	Ψοϳ	ψ_{1j}	Ψ2j
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B - Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F - Rimesse , parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G – Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H - Coperture accessibili per sola manutenzione	0,0	0,0	0,0
Categoria I – Coperture praticabili	da val	utarsi ca	iso per
Categoria K – Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)	caso		
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

5.4.2. STATO LIMITE DI DANNO

L'azione sismica, ottenuta dallo spettro di progetto per lo Stato Limite di Danno, è stata combinata con le altre azioni mediante una relazione del tutto analoga alla precedente:

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$

dove:

- E: azione sismica per lo stato limite e per la classe di importanza in esame;
- G₁: peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
- G₂: peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- *P*: pretensione e precompressione;
- ψ2i: coefficiente di combinazione delle azioni variabili Qi;
- Q_{ki}: valore caratteristico dell'azione variabile Q_i.

Gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1+G_2+\sum\nolimits_j \psi_{2j}Q_{kj}\;.$$

I valori dei coefficienti ψ_{2j} sono riportati nella tabella 2.5.I delle N.T.C. 2018 di cui al paragrafo precedente.

5.4.3. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Allo Stato Limite di Esercizio le sollecitazioni con cui sono stati progettati gli elementi in c.a. sono state ricavate applicando le combinazioni di carico riportate nel D.M. 17 gennaio 2018 – Norme tecniche per le costruzioni – al punto 2.5.3. Per le verifiche agli stati limite di esercizio, a seconda dei casi, si fa riferimento alle seguenti combinazioni di carico:





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

combinazione rara $F_d = \sum_{i=1}^{m} (G_{Kj}) + Q_{k1} + \sum_{i=2}^{n} (\psi_{0i} \cdot Q_{ki}) + \sum_{k=1}^{l} (P_{kh})$

combinazione $F_d = \sum_{j=1}^m \left(G_{\mathit{K}j}\right) + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_{i=2}^n \left(\psi_{2i} \cdot Q_{ki}\right) + \sum_{h=1}^l \left(P_{kh}\right)$

frequente

combinazione quasi $F_d = \sum_{i=1}^m (G_{Kj}) + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \sum_{i=2}^n (\psi_{2i} \cdot Q_{ki}) + \sum_{h=1}^l (P_{kh})$

permanente

dove:

G_{kj} valore caratteristico della j-esima azione permanente;

P_{kh} valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;

Qk1 valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;

Qki valore caratteristico della i-esima azione variabile;

ψοι coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

ψ_{1i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;

ψ_{2i} coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

Ai coefficienti ψ0i, ψ1i, ψ2i sono attribuiti i i valori della tabella 2.5.I delle N.T.C. 2018 di cui al paragrafo 8.2.

In maniera analoga a quanto illustrato nel caso dello SLU le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico; a turno ogni condizione di carico accidentale è stata considerata sollecitazione di base (Q_{k1} nella formula (1)), con ciò dando origine a tanti valori combinati. Per ognuna delle combinazioni ottenute, in funzione dell'elemento sono state effettuate le verifiche allo SLE (tensioni, deformazioni e fessurazione). Negli allegati fascicoli di calcolo sono riportanti i coefficienti relativi alle combinazioni di calcolo generate relativamente alle combinazioni di azioni "Quasi Permanente", "Frequente" e "Rara".

Nelle sezioni relative alle verifiche allo SLE dei citati fascicoli, inoltre, sono riportati i valori delle sollecitazioni relativi alle combinazioni che hanno originato i risultati più gravosi.

5.5. VERIFICHE DI SICUREZZA

Nelle verifiche allo stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione:

 $R_{\text{d}} \geq E_{\text{d}}$

dove:

E_d è il valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;

R_d è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico.

Le verifiche allo SLU di tipo geotecnico (GEO) della fondazioni vengono eseguite, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel par. 6.4.3.1 delle N.T.C. 17/01/2018, secondo la Combinazione (A1+M1+R3) dell'Approccio 2, tenendo conto dei coefficienti parziali riportati nelle tabelle che seguono.

La verifica di stabilità globale, invece, viene effettuata secondo la Combinazione 2 (A2+M2+R2) dell'Approccio 1.

Per quel che concerne le verifiche allo SLU di tipo strutturale (STR), il coefficiente γ_R non viene portato in conto.

Si riportano, di seguito, i coefficienti desunti dalle tabelle 6.2.I, 6.2.II, 6.4.II, 6.4.IV, 6.4.VI riportate nel cap. 6 delle N.T.C. 17/01/2018:





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale	(A1) - STR
Permanenti	Favorevole	γG1,fav	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γG1,sfav	1.30
Permanenti non strutturali	Favorevole	γG2,fav	0.80
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ _{G2,sfav}	1.50
Variabili	Favorevole	γQi,fav	0.00
Variabili	Sfavorevole	γQi,sfav	1.50
Variabili traffico	Favorevole	γQ,fav	0.00
Variabili traffico	Sfavorevole	γq,stav	1.35

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno

PARAMETRO	GRANDEZZA	Coefficiente parziale	(M1)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	tan φ' _k	γφ	1.00
Coesione efficace	C'k	γc'	1.00
Resistenza non drenata	Cuk	γ _{cu}	1.00

Coefficienti parziali n da applicare alle resistenze caratteristiche (Pali trivellati)

Resistenza	y r	(R1)	(R2)	(R3)
Base	γь	1.00	1.70	1.35
Laterale in compressione	γs	1.00	1.45	1.15
Totale	γt	1.00	1.60	1.30
Laterale in trazione	γ _{st}	1.00	1.60	1.25

Coefficienti parziali γτ per le verifiche agli stati limite ultimi di pali soggetti a carichi trasversali

γ τ	(R1)	(R2)	(R3)
γт	1.00	1.60	1.30

Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate

Numero di verticali indagate	ξ 3	ξ,
1	1.70	1.70

Coefficienti parziali 1/28 per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali

Verifica	(R1)	(R2)	(R3)
Capacità portante	1.00	1.80	2.30
Scorrimento	1.00	1.10	1.10

5.6. COMBINAZIONE DI CARICO

A partire dai carichi agenti sulla struttura di fondazione sono state analizzate le combinazioni di carico per gli stati limite.

Tali combinazioni, riportate nella tabella seguente, sono state effettuate tenendo presente quanto prescritto dalla normativa D.M. Infrastrutture Trasporti 17 gennaio 2018 (G.U. 20 febbraio 2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8) "Norme tecniche per le Costruzioni".

Si riportano di seguito l'elenco combinazioni di calcolo per un totale di 12 combinazioni definite e dove il coefficiente CP identifica: CP = Coefficiente di partecipazione della condizione.

Combinazione n° 1 - A1-M1-R3

Condizione	СР
Peso proprio	1.30
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.30
VENTO ESTREMO	1.50
NEVE	0.75

Combinazione n° 2 - A1-M1-R3

СР
1.30
1.30
0.90
1.50





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Combinazione n° 3 - A1-M1-R3

Condizione	СР
Peso proprio	1.30
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.30
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	1.50
NEVE	0.75

Combinazione n° 4 - A1-M1-R3

Condizione	СР
Peso proprio	1.30
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.30
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	0.90
NEVE	1.50

Combinazione n° 5 - SLO

Condizione	CP
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
SLO	1.00

Combinazione nº 6 - SLD

Condizione	СР
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
SLD	1.00

Combinazione nº 7 - SLV

Condizione	СР
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
SLV	1.00

Combinazione n° 8 - SLE Rara

Condizione	CP
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	1.00
NEVE	0.50

Combinazione n° 9 - SLE Rara

Condizione	СР
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	0.60
NEVE	1.00

Combinazione n° 10 - SLE Frequente

Condizione	CP		
Peso proprio	1.00		
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00		
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	0.20		
NEVE	0.00		

Combinazione n° 11 - SLE Frequente

Condizione	CP		
Peso proprio	1.00		
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00		
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	0.00		
NEVE	0.20		

Combinazione n° 12 - SLE Quasi permanente

Condizione	СР
Peso proprio	1.00
RICOPRIMENTO FONDAZIONE	1.00
VENTO NORMALE FUNZIONAMENTO	0.00
NEVE	0.00





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.7. ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. La valutazione dei carichi e sovraccarichi agenti sulla fondazione e dei carichi e sovraccarichi derivanti dalla sovrastruttura, è stata effettuata in accordo con le disposizioni del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 17 gennaio 2018 "Norme tecniche per le Costruzioni".

Le condizioni di carico per le quali si effettuano le verifiche sono:

- Peso proprio fondazione;
- Peso torre eolica;
- Neve:
- Vento in condizioni di esercizio;
- Vento estremo;
- Sisma;

Le azioni sismiche sono combinate secondo quanto riportato nel par. 7.3.5 del DM del 17 gennaio 2018 "Norme tecniche per le Costruzioni".

5.8. SISTEMI DI RIFERIMENTO

5.8.1. CONVENZIONI ADOTTATE

Carichi e reazioni vincolari

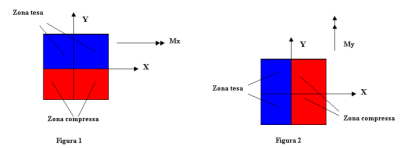
Fz Carico verticale positivo verso il basso

Fx Forza orizzontale in direzione X positiva nel verso delle X crescenti.

Fy Forza orizzontale in direzione Y positiva nel verso delle Y crescenti.

Mx Momento con asse vettore parallelo all'asse X positivo antiorario.

My Momento con asse vettore parallelo all'asse Y positivo antiorario.

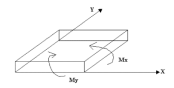


Sollecitazioni

Mx Momento flettente X con asse vettore parallelo all'asse Y (positivo se tende le fibre inferiori).

My Momento flettente Y con asse vettore parallelo all'asse X (positivo se tende le fibre inferiori).

Mxy Momento flettente XY.



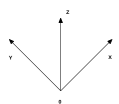




Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.8.2. RIFERIMENTO GLOBALE

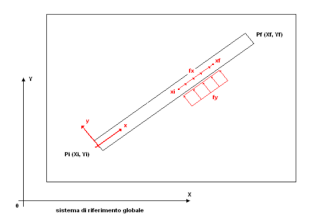


Il sistema di riferimento globale, rispetto al quale va riferita l'intera struttura, è costituito da una terna di assi cartesiani sinistrorsa OXYZ (X, Y, Z posizionati a 90° tra loro).

5.8.3. RIFERIMENTO LOCALE

Definiti i e f come i due nodi iniziale e finale dell'elemento, viene individuato un sistema di assi cartesiani locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse x orientato dal nodo i al nodo j;
- asse y perpendicolare all' asse x;
- asse z che completa la terna







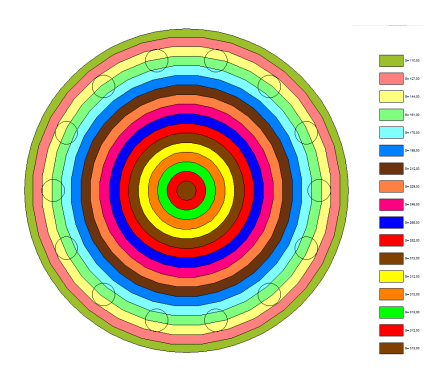
Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.9. PLINTO DI FONDAZIONE

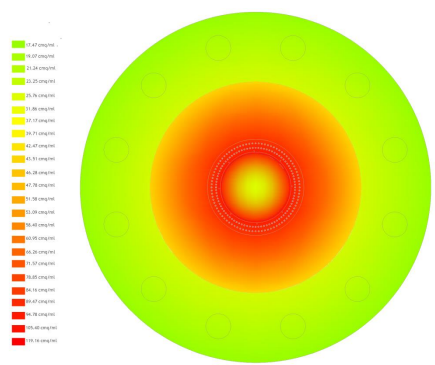
5.9.1. IDENTIFICAZIONE GEOMETRICA

Si riporta di seguito lo schema strutturale adottato in fase di calcolo. La struttura viene schematizzata come anelli concentrici con altezza variabile crescente verso il centro. L'incremento di altezza viene identificato con differente colorazione:



5.9.2. VERIFICHE STRUTTURALI

5.9.2.1.ARMATURA RADIALE INFERIORE



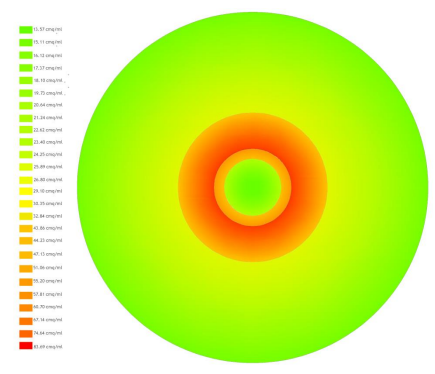




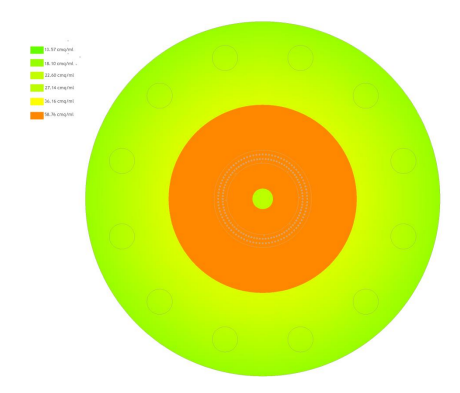
Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.9.2.2.ARMATURA RADIALE SUPERIORE



5.9.2.3. ARMATURA ANULARE INFERIORE



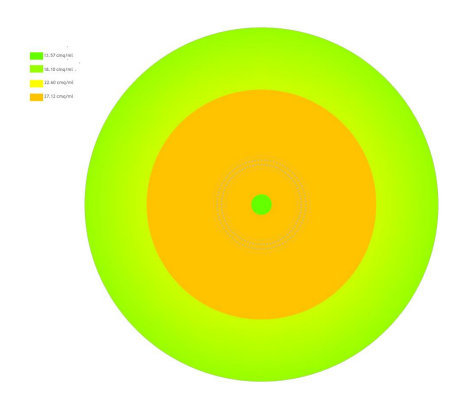




Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: **224302_D_R_0326** Rev. **00**

5.9.2.4. ARMATURA ANULARE SUPERIORE





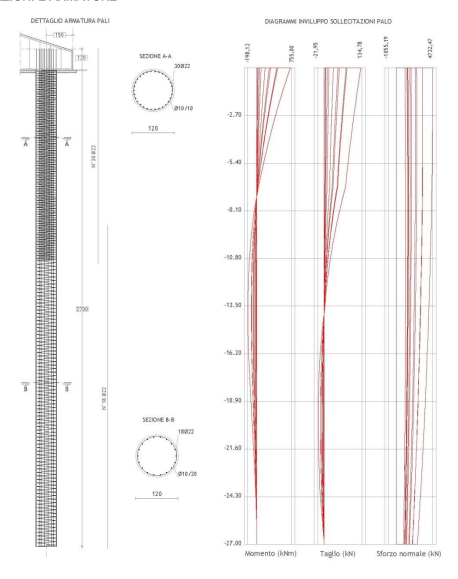


Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

5.10. PALI FONDAZIONE

5.10.1. SOLLECITAZIONI E ARMATURE







Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6. DIMENSIONAMENTO OPERE STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

6.1. FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED EDIFICIO QUADRI

Nel presente elaborato verranno analizzate le fondazioni relative al reparto 150 kV di seguito riportati:

- INTERRUTORE ;
- TRASFORMATORE DI CORRENTE;
- SEZIONATORE;
- TRASFORMATORE DI TENSIONE ;
- SCARICATORE DI TERRA;
- TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV ;

Si rimanda per ulteriori approfondimenti ai seguenti documenti:

■ 1MTGFJ4_ImpiantiDiUtenza_02-Stazione elettrica di utenza - Progetto di ammodernamento;

6.2. DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI

6.2.1. INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica.

Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni.

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del **Decreto Ministero Infrastrutture**Trasporti 17 gennaio 2018 (*G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8*) "Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni"

Le condizioni di carico per le quali si effettua la verifica sono:

- Peso proprio fondazione;
- Peso della sovrastruttura;
- Tiro conduttore;
- Manutenzione;
- Neve e Ghiaccio;
- Vento:
- Corto circuito;
- Sisma;
- Carichi dinamici.

L'illustrazione dettagliata dei criteri adottati per l'identificazione della condizione di carico sismica è riportata nella relazione di calcolo delle apparecchiature.

Per quanto riguarda la metodologia di calcolo per la determinazione delle sollecitazioni sismiche, essa si basa sulla considerazione che la fondazione è soggetta alle sollecitazioni derivanti dalla risposta dinamica del sovrastante assieme struttura-apparecchiature: tale assieme si configura come un sistema dinamico la cui frequenza fondamentale si colloca, in generale, all'interno della banda di frequenze di massima amplificazione dello spettro di progetto. La massima accelerazione di risposta al sisma, costituisce perciò, moltiplicata per la massa complessiva dell'assieme concentrata nel suo baricentro, la forzante del sistema.

Le azioni sismiche sono combinate secondo quanto riportato nel par. 7.3.5 di [1].

I carichi da corto circuito non vengono considerati contestualmente al sisma, anche se potrebbero essere causati da quest'ultimo. Trattasi, in questa interpretazione, di due eventi eccezionali la cui probabilità combinata di accadimento può essere considerata





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

scarsa.

6.2.2. CARICHI

I carichi considerati nella presente relazione fanno riferimento alle sollecitazioni determinate nella relazione di calcolo delle sovrastrutture, e applicati in corrispondenza della piastra di attacco fondazione-apparecchiatura.

Per ogni fondazione si riporterà la tabella carichi derivante dall'analisi e verifica della struttura metallica.

La struttura di sostegno scarica le sollecitazioni, indotte dalle azioni ad essa applicate, in fondazione in corrispondenza dei batoli.

6.2.2.1. CONDIZIONI DI CARICO

Le condizioni di carico sono:

	Tipologie di carico										
Nid	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	Ψο	Ψ1	Ψ2				
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00				
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00				
0003	Pressione del Vento (+X)	NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00				
0004	Pressione del Vento (+Y)	NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00				
0005	Manutenzione x	SI	NO	Media	1,00	0,50	0,00				
0006	Manutenzione y	SI	NO	Media	1,00	0,50	0,00				
0007	Corto circuito 31.5 kA	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00				
8000	Dinamico (compressione)	NO	NO	Breve	1,00	0,30	0,00				
0009	Dinamico (trazione)	SI	NO	Breve	1,00	0,30	0,00				
0010	Sisma X	-	-	-	-	-	-				
0011	Sisma Y	-	-	-	-	-	-				
0012	Sisma Z	-	-	-	-	-	-				
0013	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-				
0014	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-				

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

F+E Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.

+/- F Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

 ψ_0 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

ψ1 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

 ψ_2 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

6.3. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

6.3.1. STATI LIMITE ULTIMI

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite ultimi (SLV) delle fondazioni, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa (rif. [1]), sono elencate nei paragrafi che seguono.

6.3.1.1.COMBINAZIONE FONDAMENTALE

In accordo a [1] (Par. 2.5.3) vengono riportate le combinazioni fondamentali con i vari coefficienti

 $\gamma_{G1} \cdot G1 + \gamma_{G2} \cdot G2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$

con:

 γ_{G1} = coefficiente parziale per i carichi permanenti;

G1 = carichi permanenti;

 γ_{G2} = coefficiente parziale per i carichi permanenti non strutturali;

G2 = carichi permanenti non strutturali;

 γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

 γ_{Q1} = coefficiente parziale per l'azione variabile dominante;

 Q_{K1} = azione variabile dominante;





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

γ_{Qi} = coefficienti parziali per le azioni variabili;

 Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili

sono state costruite considerando le azioni elementari definite al Paragrafo 3.1 e i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili (Rif. [1] Par. 2.5.3) ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi (Rif. [1] Par. 2.6.1) rispettivamente per gli:

- stati limite ultimi di resistenza della struttura (STR);
- stati limite ultimi di resistenza del terreno (GEO).

Il peso della fondazione, del terreno sovrastante e della sovra-struttura sono stati considerati carichi permanenti.

				SLU	: Non Sism	ica - Strutt	turale senz	a azioni ge	otecniche
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
10	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
12	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
13	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
14	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
15 16	1,00 1,00	0,80 0,80	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00
17	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50		0,00	1,50	1,50
18	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50 0,00	0,00	0,00	0,00
19	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
20	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
21	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
22	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
23	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
24	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
25	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
26	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
28	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
29	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
30	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
31	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
32	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
33	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
34	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
36 37	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
3 <i>7</i> 38	1,00 1,00	0,80 0,80	0,90 0,90	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00
39	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
40	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
41	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
42	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
44	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
45	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
46	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
47	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
48	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
49	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
50	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	•								
52	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

	SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09		
53	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
54 55	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
56	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
57	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
58	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
59	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
60	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
61	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
62	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
63 64	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00		
65	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50 1,50	0,00	1,50	1,50		
66	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
67	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
68	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
69	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
70	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
71	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
72 73	1,00	1,50 1.50	0,00	0,90	0,00	1,50 1.50	0,00	1,50	0,00		
73 74	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,90 0,90	0,00 1,50	1,50 0,00	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
74 75	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
76	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
77	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
78	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
79	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
80	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
81	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
82 83	1,00 1,00	1,50 1,50	0,90 0,90	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
84	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
85	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
86	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
87	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
88	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
89	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
90 91	1,00 1,00	1,50 1,50	0,90 0,90	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
92	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
93	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
94	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
95	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
96	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
97	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
98 99	1,00 1,00	0,80 0,80	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
100	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
101	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
102	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
103	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
104	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
105	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
106 107	1,00 1,00	0,80 0,80	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
107	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
109	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
110	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
111	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
112	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
113	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
114 115	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
116	1,00 1,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00		
117	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
118	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
119	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

	SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09		
120	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
121 122	1,00 1,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
123	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
124	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
125	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
126	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
127	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
128 129	1,00 1,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50		
130	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
131	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
132	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
133	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
134	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
135 136	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
130	1,00 1,00	0,80 0,80	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50		
138	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
139	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
140	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
141	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
142 143	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
143	1,00 1,00	0,80 0,80	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00		
145	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
146	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
147	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
148	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
149	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
150 151	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
152	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
153	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
154	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
155	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
156	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
157 158	1,00 1,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
159	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
160	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
161	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
162	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
163	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
164 165	1,30 1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00		
166	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
167	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
168	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
169	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
170 171	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
171	1,30 1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50		
173	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
174	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
175	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
176	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
177 178	1,30 1,30	0,80	0,00	0,00	1,50 1.50	1,50 1.50	0,00	1,50	0,00		
178 179	1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	0,00 0,90	1,50 0,00	1,50 0,00	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
180	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
181	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
182	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50		
183	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
184 185	1,30 1.30	0,80 0.80	0,00	0,90 0.90	0,00	1,50 1.50	0,00 0,00	0,00 1.50	1,50		
186	1,30 1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	0,90 0,90	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00	1,50 1,50	0,00 1,50		
100	1,50	0,00	0,00	0,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

	SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09		
187	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
188 189	1,30 1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	0,90 0,90	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00		
190	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50		
191	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00		
192	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
193	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
194	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
195	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
196	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
197 198	1,30 1,30	0,80 0,80	0,90 0,90	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50		
199	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00		
200	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
201	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
202	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
203	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
204	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
205	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
206 207	1,30 1,30	0,80 0,80	0,90 0,90	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
207	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
209	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
210	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
211	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
212	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
213	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
214 215	1,30 1,30	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
216	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
217	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
218	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
219	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
220	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
221	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
222 223	1,30 1,30	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50		
224	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00 1,50		
225	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
226	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
227	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
228	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
229	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00		
230 231	1,30 1,30	1,50 1,50	0,00 0,00	0,90 0,90	0,00 0,00	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
232	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
233	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
234	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
235	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
236	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
237	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		
238 239	1,30 1,30	1,50 1,50	0,00 0,00	0,90 0,90	1,50 1,50	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
240	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50		
241	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00		
242	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50		
243	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
244	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50		
245	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50 1.50	0,00		
246 247	1,30 1,30	1,50 1,50	0,90 0,90	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00		
248	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50		
249	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00		
250	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50		
251	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
252	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50		
253	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00		





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

				SLU	: Non Sism	ica - Strut	turale senz	a azioni ge	otecniche
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
254	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
255	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
256	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
257 258	1,30 1,30	1,50 1,50	0,90 0,90	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50
259	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
261	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
262	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
263	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
264	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
265	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
266	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
267	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
268 269	1,30 1,30	0,80 0,80	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00
270	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
271	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
272	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
273	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
274	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
275	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
277	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
278	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
279 280	1,30 1,30	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50
281	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
282	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
283	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
284	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
285	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
286	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
287	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
288 289	1,30 1,30	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 1,50	1,50 0,00
290	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
291	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
293	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
294	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
295	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
296	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
297 298	1,30 1,30	0,80 0,80	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	0,00 1,50
299	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
300	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
301	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
302	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
303	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
304	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
305 306	1,30 1,30	0,80	0,00	1,50 1.50	1,50	1,50 1.50	0,00	1,50	0,00
307	1,30	0,80 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 0,00	1,50 0,00	0,00 0,00	1,50 0,00	1,50 0,00
308	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
309	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
310	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
311	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
312	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
313	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
314 315	1,30 1,30	1,50 1.50	0,00	1,50 1.50	0,00 1.50	1,50	0,00	1,50	1,50
316	1,30	1,50 1,50	0,00 0,00	1,50 1,50	1,50 1,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 1,50
317	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
318	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
319	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
320	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

		SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche							
Id Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
321	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
322	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50

LEGENDA: **Id**_{Comb}

CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico. Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

CC 01= Carico Permanente

CC 02= Permanenti NON Strutturali

CC 03= Pressione del Vento (+X)

CC 04= Pressione del Vento (+Y)

CC 05= Manutenzione x

CC 06= Manutenzione y CC 07= Corto circuito 31.5 kA

CC 08= Dinamico (compressione) CC 09= Dinamico (trazione)

6.3.1.2.: COMBINAZIONE DI CARICO IN PRESENZA DI SISMA

Si riportano di seguito per ogni condizione di carico elementare la relativa combinazione:

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

CC 01= Carico Permanente

CC 02= Permanenti NON Strutturali

CC 03= Pressione del Vento (+X)

CC 04= Pressione del Vento (+Y)

CC 05= Manutenzione x

CC 06= Manutenzione y

CC 07= Corto circuito 31.5 kA

CC 08= Dinamico (compressione)

CC 09= Dinamico (trazione)

6.3.1.3. COMBINAZIONI ECCEZIONALI

In accordo a [1] (Par. 2.5.3) le combinazioni derivanti da effetti di carico eccezionali quali corto circuito, vengono combinati come di seguito:

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \ _{21} \cdot Q_{K1} + \ _{22} \cdot Q_{K2} + \dots \dots$$

con:

G₁ = carichi permanenti;

G₂ = carichi permanenti non strutturali;

P = pretensione e precompressione;

A_d = azione eccezionale;

Q_{Ki} = azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari definite al Paragrafo 3.1 ed i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili (Rif. [1] Par. 2.5.3).





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.3.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa (rif. [1]), sono quelle relative alle combinazioni di carico menzionate in precedenza.

Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio(SLE) irreversibili

 $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \ _{02} \quad Q_{k2} + \ _{03} \quad Q_{k3} + \dots$

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE)reversibili:

 $G_1 + G_2 + P + 11$ $Q_{k1} + 22$ $Q_{k2} + 23$ $Q_{k3} + ...$

Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

 $G_1 + G_2 + P + 21$ $Q_{k1} + 22$ $Q_{k2} + 23$ $Q_{k3} + ...$

dove:

 G_{ki} valore caratteristico della j-esima azione permanente;

 P_{kh} valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;

valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione; Q_{kl}

 Q_{ki} valore caratteristico della i-esima azione variabile;

coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della ψоі possibile concomitanza con altre azioni variabili;

coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei; ψ_{1i}

coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori Ψ2i istantanei.

6.3.2.1. COMBINAZIONE DI AZIONI QUASI PERMANENTI - COEFFICIENTI

						SERVIZIO(SLE): Quasi permanente					
Id Comb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09		
01	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		

LEGENDA:

Numero identificativo della Combinazione di Carico. Id_{Comb}

Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

CC 01= Carico Permanente

CC 02= Permanenti NON Strutturali

CC 03= Pressione del Vento (+X)

CC 04= Pressione del Vento (+Y)

CC 05= Manutenzione x CC 06= Manutenzione y

CC 07= Corto circuito 31.5 kA

CC 08= Dinamico (compressione)

CC 09= Dinamico (trazione)

6.3.2.2.SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI FREQUENTI - COEFFICIENTI

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	S	SERVIZIO(SLE): Frequente	
							CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
05	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
07	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30

LEGENDA:

 Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.

Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

CC 01= Carico Permanente





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

								S	SERVIZIO(SLE): Frequente
Ide	omb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
	(CC 02= Permanen	nti NON Struttural	i						
	(CC 03= Pressione	del Vento (+X)							
		CC 04- Drassiana	dal Vanta (LV)							

CC 04= Pressione del Vento (+Y) CC 05= Manutenzione x

CC 06= Manutenzione y
CC 07= Corto circuito 31.5 kA

CC 08= Dinamico (compressione) CC 09= Dinamico (trazione)

6.3.2.3. SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI RARA - COEFFICIENTI

							SERVIZIO(S	LE): Caratter	istica(RARA)
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
02	1,00	1,00	0,00	0,60	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
03	1,00	1,00	0,60	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
04	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
05	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00

LEGENDA:

 Id_{Comb}

Numero identificativo della Combinazione di Carico.

Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

CC 01= Carico Permanente

CC 02= Permanenti NON Strutturali

CC 03= Pressione del Vento (+X) CC 04= Pressione del Vento (+Y)

CC 05= Manutenzione x

CC 06= Manutenzione y

CC 07= Corto circuito 31.5 kA

CC 08= Dinamico (compressione) CC 09= Dinamico (trazione)





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.4. INTERRUTTORE

6.4.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno avente dimensioni di 2,00x6,20x0,50m è provvista di tre gruppi da quattro tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

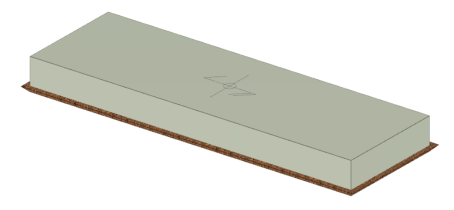


Fig. Vista assonometrica fondazione per interruttore tripolare

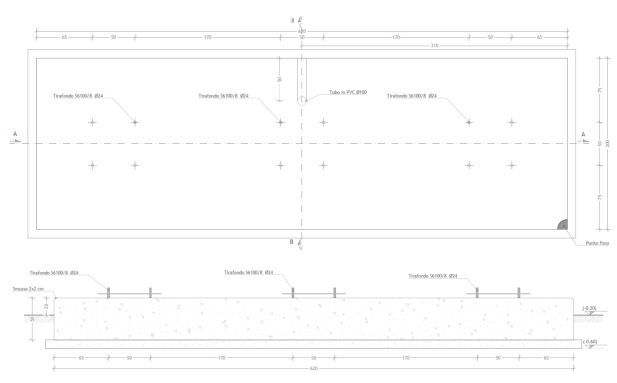


Fig. Pianta e sezione fondazione per interruttore tripolare





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.4.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi determinati nelle verifiche della sovrastruttura (scarichi in fondazione).

APPO	GGIO UNIPOL	ARE												
	PESI		TIRI	CONDUTT	ORI	Π	VENTO X			VENTO Y	,	1		
Fx=		daN	Fx=	0	daN	Fx=	200	daN	Fx=		daN	1		
Fy=		daN	Fy=	0	daN	Fy=		daN	Fy=	302	daN			
Fz=	854	daN	Fz=		daN	Fz=		daN	Fz=		daN			
Mx=		daNm	Mx=	0	daNm	Mx=		daNm	Mx=	1110	daNm			
My=		daNm	My=	0	daNm	My=	645	daNm	My=		daNm			
Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm			
	MANUTENZIO	NE X	MAI	NUTENZIO	NE Y		C.C. 31,5	kA		Dinamico (tra	zione)	Dinar	mico (comp	ressione)
Fx=	100	daN	Fx=		daN	Fx=	0	daN	Fx=		daN	Fx=		daN
Fy=		daN	Fy=	100	daN	Fy=	200	daN	Fy=	150	daN	Fy=	400	daN
Fz=	100	daN	Fz=	100	daN	Fz=		daN	Fz=	-1500	daN	Fz=	2000	daN
Mx=		daNm	Mx=	278	daNm	Mx=	1040	daNm	Mx=	390	daNm	Mx=	1040	daNm
My=	278	daNm	My=		daNm	My=		daNm	My=		daNm	My=		daNm
Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm

I carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio della fondazione e da quello del piazzale sono:

Carichi sugli eler	menti
elemento	carico
Peso proprio platea	15.500 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	0 [daN/mq]

6.4.3. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Part														P	latee - `	Verific	che pres	soflessior	ne retta al	ilo SLU
Part	Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
P				[N]	[N·m]					[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S S O 14.648 0.04524 0.	Fon	dazio	ne			Platea	1													
S 5 0 1 1 0 1.165 0.04524 0.04524 72,36 0 1.200 0.04524 0.04524 0.04524 0.04524 0.04524 4,44 0 0 1.273 0.04524 0.04524 4,44 0 0 1.173 0.04524 0.04524 0.04524 4,64 0 0 1.173 0.04524 0.04524 4,64 4 0 0 1.173 0.04524 0.04524 4,64 4 0 0 1.173 0.04524 0.04524 4,64 4 0 0.04524 0.04524 4 4 0.04524	Р		00001	0	2.697		0,04524		00003	0		-,	.,		00005		3.018	.,	0,04524	27,93
T		I		0	14.648	0,04524	0,04524	5,75		0	10.198	0,04524	0,04524	8,27		0	12.460	0,04524	0,04524	6,77
P	S	S		0	1.165	0,04524	0,04524	72,36		0	1.200	0,04524	0,04524	70,24		0	1.173	0,04524	0,04524	71,86
S S O 120 0,04524 0,04524 NS 0 224 0,04524 0,04524 NS 0,04524 NS 0,04524 NS 0,04524 NS 0 0 0,04524 NS 0 0 0,04524 NS 0 0 0,04524 NS 0 0 1,04524 0,04524 NS 0 0 1,094 0,04524 0,04524 NS 0 0 1,094 0,04524 0,04524 NS 0 0 1,094 0,04524 0,04524 0,04524 0,04524 0,04524		I		0	18.974	0,04524	0,04524	4,44		0	14.731	0,04524	0,04524	5,72		0	18.948	0,04524	0,04524	4,45
S S I 0 0 0,04524 0,04524 0 0 0,04524	Р	S	00007	0	314	0,04524	0,04524	NS	80000	0	310	0,04524	0,04524	NS	00009	0	0	0,04524	0,04524	-
T		I		0	120	0,04524	0,04524	NS		0	224	0,04524	0,04524	NS		14	148	0,04524	0,04524	NS
P S 00010 0 0 241 0,04524 0,04524 0,04524 0.	S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	77	0,04524	0,04524	NS
S S O O O O O O O O		I		0	223	0,04524	0,04524	NS		0	221	0,04524	0,04524	NS		0	154	0,04524	0,04524	NS
S S 0 79 0,04524 0,04524 NS 0 51 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 919 0,04524 0,04524 91,72 0 1.199 0,04524 0,04524 70,	Р	S	00010	0	0	0,04524	0,04524	-	00011	0	421	0,04524	0,04524	NS	00012	0	774	0,04524	0,04524	NS
T		I		0	241	0,04524	0,04524	NS		0	1.802	0,04524	0,04524	46,78		0	5.106	0,04524	0,04524	16,51
P S 00013 1 1.521 0,04524 0,04524 25,42 00014 0 1.094 0,04524 0,04524 77,05 00015 0 1.679 0,04524 0,04524 55,42 0 2.886 0,04524 0,04524 20,75 0 2.886 0,04524 0,04524 29,21 0 1.679 0,04524 0,04524 0,04524 4,04524 29,21 0 1.679 0,04524 0,04524 0,04524 4,04524 2,04524 2,04524 2,04524 0,04524<	S	S		0	79	0,04524	0,04524	NS		0	51	0,04524	0,04524	NS		0	283	0,04524	0,04524	NS
T		I		0	154	0,04524	0,04524	NS		0	919	0,04524	0,04524	91,72		0	1.199	0,04524	0,04524	70,30
S S U 0 13 0,04524 0,04524 NS 0 243 0,04524	Р	S	00013	1	1.521	0,04524	0,04524	55,42	00014	0	1.094	0,04524	0,04524	77,05	00015	0	1.679	0,04524	0,04524	50,20
T		I		0	4.062	0,04524	0,04524	20,75		0	2.886	0,04524	0,04524	29,21		0	1.745	0,04524	0,04524	48,31
P S 00016 0 932 0,04524 0,04524 90,44 00017 0 375 0,04524 <td>S</td> <td>S</td> <td></td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>NS</td> <td></td> <td>0</td> <td>243</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>NS</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>-</td>	S	S		0	13	0,04524	0,04524	NS		0	243	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
I -1 1.015 0,04524 0,04524 83,05 0 1.740 0,04524 0,04524 48,44 0 1.576 0,04524 0,04524 0,04524 -2 186 0,04524 0,04524 NS 0 0,04524 0,04524 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524		I		0	1.467	0,04524	0,04524	57,46		0	826	0,04524	0,04524	NS		0	1.534	0,04524	0,04524	54,95
S S 0 385 0,04524 0,04524 NS -2 186 0,04524 0,04524 NS 0 0,04524 0,04524 NS 0 1,636 0,04524 <th< td=""><td>Р</td><td>S</td><td>00016</td><td>0</td><td>932</td><td>0,04524</td><td>0,04524</td><td>90,44</td><td>00017</td><td>0</td><td>375</td><td>0,04524</td><td>0,04524</td><td>NS</td><td>00018</td><td>0</td><td>1.743</td><td>0,04524</td><td>0,04524</td><td>48,36</td></th<>	Р	S	00016	0	932	0,04524	0,04524	90,44	00017	0	375	0,04524	0,04524	NS	00018	0	1.743	0,04524	0,04524	48,36
I 0 779 0,04524 0,04524 NS 0 756 0,04524 0,04524 NS 0 1.636 0,04524 0,04524 51, P S 00019 0 2.726 0,04524 0,04524 30,92 00020 0 4.084 0,04524 20,64 20021 0 2.661 0,04524 0,04524 31, S S 0 239 0,04524 0,04524 NS 0 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 </td <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>-1</td> <td>1.015</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>83,05</td> <td></td> <td>0</td> <td>1.740</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>48,44</td> <td></td> <td>0</td> <td>1.576</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>53,49</td>		I		-1	1.015	0,04524	0,04524	83,05		0	1.740	0,04524	0,04524	48,44		0	1.576	0,04524	0,04524	53,49
P S 00019 0 2.726 0,04524 0,04524 30,92 00020 0 4.084 0,04524 0,04524 20,64 00021 0 2.661 0,04524 0,04524 31, S S 0 1.664 0,04524 0,04524 50,66 -1 1.530 0,04524 55,09 17 2.399 0,04524 0,04524 35, S S 0 239 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524	S	S		0	385	0,04524	0,04524	NS		-2	186	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
I 0 1.664 0,04524 0,04524 50,66 -1 1.530 0,04524 0,04524 55,09 17 2.399 0,04524 0,04524 35,75 S S 0 239 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 1.214 0,04524 0,04524		I		0	779	0,04524	0,04524	NS		0	756	0,04524	0,04524	NS		0	1.636	0,04524	0,04524	51,52
I I 0 1.664 0,04524 0,04524 50,66 -1 1.530 0,04524 0,04524 55,09 17 2.399 0,04524 0,04524 35, S S O 239 0,04524 0,04524 NS O 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS O 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 0 1.214 0,04524 0,04524 0,04524 NS 0 1.214	Р	S	00019	0	2.726	0,04524	0,04524	30,92	00020	0	4.084	0,04524	0,04524	20,64	00021	0	2.661	0,04524	0,04524	31,68
I 0 821 0,04524 0,04524 NS 0 1.465 0,04524 0,04524 0,04524 N P S 00022 0 391 0,04524 0,04524 NS 00023 0 0 0,04524		I		0	1.664	0,04524	0,04524	50,66		-1	1.530		0,04524	55,09		17	2.399	0,04524	0,04524	35,14
P S 00022 0 391 0,04524 0,04524 NS 00023 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 90,04524 90,04524 0,04524	S	S		0	239	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	581	0,04524	0,04524	NS
I 0 1.584 0,04524 0,04524 53,22 0 967 0,04524 0,04524 87,17 26 153 0,04524 <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>0</td> <td>821</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>NS</td> <td></td> <td>0</td> <td>1.465</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>57,54</td> <td></td> <td>0</td> <td>669</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>NS</td>		I		0	821	0,04524	0,04524	NS		0	1.465	0,04524	0,04524	57,54		0	669	0,04524	0,04524	NS
I 0 1.584 0,04524 0,04524 53,22 0 967 0,04524 0,04524 87,17 26 153 0,04524 <td>Р</td> <td>S</td> <td>00022</td> <td>0</td> <td>391</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>NS</td> <td>00023</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>-</td> <td>00024</td> <td>0</td> <td>933</td> <td>0,04524</td> <td>0,04524</td> <td>90,35</td>	Р	S	00022	0	391	0,04524	0,04524	NS	00023	0	0	0,04524	0,04524	-	00024	0	933	0,04524	0,04524	90,35
I 0 899 0,04524 0,04524 93,76 0 1.551 0,04524 0,04524 54,35 0 4.994 0,04524 0,04524 16, P S 00025 0 0 0,04524 0,04524 - 00026 0 1.342 0,04524 0,04524 62,81 00027 0 0 0,04524 0,04524 0,04524 22, S S 0 0 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 - 0 0,04524 0,04524 - 0 0,04524 0,		I		0	1.584	0,04524	0,04524	53,22		0	967	0,04524		87,17		26	153	0,04524	0,04524	ŃS
I 0 899 0,04524 0,04524 93,76 0 1.551 0,04524 0,04524 54,35 0 4.994 0,04524 0,04524 16,04524 16,04524 16,04524 16,04524 0,04524	S	S		8	64	0,04524	0.04524	NS		0	1.214	0,04524	0,04524	69,43		0	1.820	0.04524	0,04524	46,32
P S 00025 0 0 0,04524 0,04524 - 00026 0 1.342 0,04524 0,04524 0,04524 - 0 0 0,04524 0,04524 - 0 0 0,04524	-	Ī						_		0			.,					.,		16,88
I 0 642 0,04524 0,04524 NS 0 0 0,04524 0,04524 - 0 3.824 0,04524 0,04524 0,04524 22,04524 S S 0 0 0,04524 0,04524 - 0 0 0,04524 0,04524 - 0 81 0,04524 0,04524 0,04524 I 0 7.080 0,04524 0,04524 11,91 0 4.932 0,04524 0,04524 17,09 0 401 0,04524 0,04524 NS	Р	S	00025	0	0	0,04524	0.04524	-	00026	0	1.342		0,04524		00027	0		0,04524		-
S S 0 0 0 0,04524 0,04524 - 0 0 0,04524 0,04524 N: 0 7.080 0,04524 0,04524 11,91 0 4.932 0,04524 0,04524 17,09 0 401 0,04524 0,04524 N: 0 0 0 0 0,04524 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0 0 0,04524 N: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	642	-,		NS				'	,	- /			3.824	-,	,	22,04
I 0 7.080 0,04524 0,04524 11,91 0 4.932 0,04524 0,04524 17,09 0 401 0,04524 0,04524 N	S	S	1	-	_	-,		1 -		_	-			-		-		.,		NS
	-	Ĭ		-				11.91		-		.,	.,	17,09		-		.,		NS
	Р	S	00028	0	1.786	0,04524	-,		00029	0	3.651	0,04524	0,04524		00030	0	6.391	0,04524	0,04524	13,19





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

													Р	latee - \	Verific	he pres	soflessior	ne retta al	lo SLU
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	I		0	4.613	0,04524	0,04524	18,27		-2	2.034	0,04524	0,04524	41,44		0	248	0,04524	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	1.657	0,04524	0,04524	50,87		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	2.069	0,04524	0,04524	40,74		0	93	0,04524	0,04524	NS		0	1.931	0,04524	0,04524	43,65
Р	S	00031	0	3.063	0,04524	0,04524	27,52	00032	30	90	0,04524	0,04524	NS	00033	0	280	0,04524	0,04524	NS
	I		1	321	0,04524	0,04524	NS		0	2.861	0,04524	0,04524	29,46		0	2.710	0,04524	0,04524	31,10
S	S		0	1.412	0,04524	0,04524	59,70		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	0	0,04524	0,04524	-		0	2.165	0,04524	0,04524	38,93		0	2.275	0,04524	0,04524	37,05
Р	S	00034	0	3.004	0,04524	0,04524	28,06	00035	0	5.442	0,04524	0,04524	15,49	00036	2	1.092	0,04524	0,04524	77,19
	I		-1	355	0,04524	0,04524	NS		0	2.227	0,04524	0,04524	37,85		0	4.183	0,04524	0,04524	20,15
S	S		0	1.407	0,04524	0,04524	59,91		0	0	0,04524	0,04524	-		0	1.610	0,04524	0,04524	52,36
	I		0	0	0,04524	0,04524	-		0	1.943	0,04524	0,04524	43,38		0	90	0,04524	0,04524	NS
Р	S	00037	12	41	0,04524	0,04524	NS	00038	0	0	0,04524	0,04524	-	00039	0	1.384	0,04524	0,04524	60,91
	I		0	6.127	0,04524	0,04524	13,76		0	3.958	0,04524	0,04524	21,30		0	0	0,04524	0,04524	-
S	S		0	15	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	1.643	0,04524	0,04524	51,30		0	646	0,04524	0,04524	NS		0	4.790	0,04524	0,04524	17,60
Р	S	00040	0	0	0,04524	0,04524	-	00041	0	780	0,04524	0,04524	NS	00042	0	42	0,04524	0,04524	NS
	I		0	649	0,04524	0,04524	NS		0	158	0,04524	0,04524	NS		0	928	0,04524	0,04524	90,83
S	S		0	516	0,04524	0,04524	NS		0	2.512	0,04524	0,04524	33,56		0	1.345	0,04524	0,04524	62,67
	I		0	6.693	0,04524	0,04524	12,59		0	3.029	0,04524	0,04524	27,83		24	1.172	0,04524	0,04524	71,92
Р	S	00043	0	157	0,04524	0,04524	NS	00044	0	0	0,04524	0,04524	-	00045	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	815	0,04524	0,04524	NS		0	1.194	0,04524	0,04524	70,60		0	1.230	0,04524	0,04524	68,53
S	S		0	331	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	911	0,04524	0,04524	92,53		0	2.619	0,04524	0,04524	32,19		0	2.618	0,04524	0,04524	32,20
Р	S	00046	0	170	0,04524	0,04524	NS	00047	0	445	0,04524	0,04524	NS	00048	0	4.105	0,04524	0,04524	20,53
	I		0	837	0,04524	0,04524	NS		0	10.552	0,04524	0,04524	7,99		0	3.795	0,04524	0,04524	22,21
S	S		0	422	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	542	0,04524	0,04524	NS		0	12.700	0,04524	0,04524	6,64		0	7.393	0,04524	0,04524	11,40
Р	S	00049	0	5.597	0,04524	0,04524	15,06	00050	0	0	0,04524	0,04524	-	00051	0	5.724	0,04524	0,04524	14,73
	I		0	254	0,04524	0,04524	NS		0	14.330	0,04524	0,04524	5,88		0	211	0,04524	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		-1	93	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	6.061	0,04524	0,04524	13,91		0	13.068	0,04524	0,04524	6,45		0	5.917	0,04524	0,04524	14,25
Р	S	00052	0	6.590	0,04524	0,04524	12,79	00053	0	0	0,04524	0,04524	-	00054	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		36	1.565	0,04524	0,04524	53,86		0	11.024	0,04524	0,04524	7,65		0	3.420	0,04524	0,04524	24,65
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	5.211	0,04524	0,04524	16,18
	I		0	7.125	0,04524	0,04524	11,83		0	12.465	0,04524	0,04524	6,76		109	2.705	0,04524	0,04524	31,15
Р	S	00055	0	1.806	0,04524	0,04524	46,67	00056	0	2.081	0,04524	0,04524	40,51	00057	0	3.634	0,04524	0,04524	23,20
	I		0	8.666	0,04524	0,04524	9,73		0	3.079	0,04524	0,04524	27,38		22	1.943	0,04524	0,04524	43,38
S	S		0	6.828	0,04524	0,04524	12,35		0	876	0,04524	0,04524	96,23		0	4.752	0,04524	0,04524	17,74
	I		252	3.204	0,04524	0,04524	26,29		0	2.345	0,04524	0,04524	35,95		198	2.431	0,04524	0,04524	34,66
Р	S	00058	0	1.082	0,04524	0,04524	77,91	00059	0	4.191	0,04524	0,04524	20,11	00060	0	6.478	0,04524	0,04524	13,01
	I		0	3.705	0,04524	0,04524	22,75		0	2.020	0,04524	0,04524	41,73		49	4.125	0,04524	0,04524	20,43
S	S		0	4.516	0,04524	0,04524	18,67		0	901	0,04524	0,04524	93,56		0	6.760	0,04524	0,04524	12,47
	I		168	2.436	0,04524	0,04524	34,59		0	2.172	0,04524	0,04524	38,81		254	3.207	0,04524	0,04524	26,27
Р	S	00061	0	0	0,04524	0,04524	-												
	I		0	3.545	0,04524	0,04524	23,78												
S	S		0	4.964	0,04524	0,04524	16,98												
	Ī		Ō	3.528	0,04524	0,04524													

LEGENDA:

Dir

Pos

As Adf CS

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

Armatura disponibile per la flessione

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = coercitale ([N] = circuita) ([N] eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed}, Sollecitazioni di progetto.

 M_{Ed}

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

<u> </u>	1011	1 11200	O, LLO		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u></u>	D/ 1/ 1/ 10							
											Pl	latee - Ver	ifiche p	ressofles	sione retta	allo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]	
Fonda	zione			Pla	itea 1											
Р	S	00001	0	0	0,04524	-	00003	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
	I		46	8.044	0,04524	12,23		0	5.520	0,04524	17,83		46	8.045	0,04524	12,23
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		36	8.132	0,04524	12,10		-2	6.781	0,04524	14,51		36	8.122	0,04524	12,12
Р	S	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	0	0,04524	-	00009	0	0	0,04524	-
	I		-5	95	0,04524	NS		5	97	0,04524	NS		18	149	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		3	118	0,04524	NS		-3	121	0,04524	NS		0	0	0,04524	-
Р	S	00010	0	0	0,04524	-	00011	0	0	0,04524	-	00012	0	0	0,04524	-
	I		18	149	0,04524	NS		48	891	0,04524	NS		72	1.733	0,04524	56,78
S	S		0	0	0.04524	-]	0	0	0.04524	-		0	0	0.04524	_





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

В.		New					N								sione retta	
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N·m]	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm ²]	CS
	I		0	0	0,04524	-		11	124	0,04524	NS		38	546	0,04524	NS
Р	S	00013	5	650	0,04524	NS	00014	-1	583	0,04524	NS	00015	9	606	0,04524	NS
	I		5	658	0,04524	NS		-1	174	0,04524	NS		0	0	0,04524	-
S	S		0 -2	0 992	0,04524 0,04524	99,21		0 0	113 0	0,04524 0,04524	NS -		0 -3	0 985	0,04524 0,04524	- 99,91
Р	S	00016	0	0	0,04524	-	00017	0	0	0,04524	-	00018	-3 7	539	0,04524	99,91 NS
•	I	00010	-3	716	0,04524	NS	00017	-1	781	0,04524	NS	00010	Ó	0	0,04524	-
S	S		0	0	0,04524	-		-3	71	0,04524	NS		0	0	0,04524	-
	I		6	581	0,04524	NS		0	0	0,04524	-		4	1.045	0,04524	94,17
Р	S	00019	1	568	0,04524	NS	00020	-5	643	0,04524	NS	00021	0	0	0,04524	-
_	I		1	198	0,04524	NS		-5	661	0,04524	NS		73	1.715	0,04524	57,37
S	S		0	111	0,04524	NS		0	0	0,04524	- 00.01		0	0	0,04524	-
P	I S	00022	0	0	0,04524	-	00023	0	985 0	0,04524	99,91	00024	37 34	550 36	0,04524 0,04524	NS NS
Р	I	00022	47	880	0,04524	NS	00023	79	189	0,04524	NS	00024	34	68	0,04524	NS NS
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
Ū	I		11	126	0,04524	NS		30	916	0,04524	NS		11	1.816	0,04524	54,19
Р	S	00025	0	0	0,04524	-	00026	3	314	0,04524	NS	00027	0	0	0,04524	-
	I		47	308	0,04524	NS		0	0	0,04524	-		-4	926	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		47	2.068	0,04524	47,58		-2	1.040	0,04524	94,63		17	318	0,04524	NS
Р	S	00028	0	0	0,04524		00029	8	226	0,04524	NS	00030	25	1.140	0,04524	86,32
	I		50	1.520	0,04524	64,74		8	1.130	0,04524	87,09		0	0	0,04524	-
S	S		0 34	0 817	0,04524 0,04524	NS		12 0	160 0	0,04524 0,04524	NS -		0 14	958	0,04524 0,04524	- NS
P	S	00031	4	287	0,04524	NS	00032	0	0	0,04524	-	00033	0	0	0,04524	-
•	I	00031	4	77	0,04524	NS	00032	39	475	0,04524	NS	00055	39	496	0,04524	NS
S	S		1	116	0,04524	NS		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		0	0	0,04524	-		13	810	0,04524	NS		13	806	0,04524	NS
Р	S	00034	-4	251	0,04524	NS	00035	26	1.123	0,04524	87,63	00036	8	202	0,04524	NS
	I		-4	111	0,04524	NS		0	0	0,04524	-		8	1.157	0,04524	85,06
S	S		-1	118	0,04524	NS		0	0	0,04524	-		12	165	0,04524	NS
P	I	00037	0	0	0,04524	-	00020	15	968	0,04524	NS -	00020	0	0	0,04524	- NC
Р	S I	00037	0 51	1.533	0,04524 0,04524	- 64,19	00038	0 4	0 931	0,04524 0,04524	NS	00039	-4 0	313 0	0,04524 0,04524	NS -
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	_
5	I		34	824	0,04524	NS		17	321	0,04524	NS		2	1.037	0,04524	94,90
Р	S	00040	0	0	0,04524	-	00041	36	41	0,04524	NS	00042	0	0	0,04524	-
	I		47	307	0,04524	NS		36	62	0,04524	NS		78	193	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		47	2.062	0,04524	47,72		12	1.816	0,04524	54,19		31	915	0,04524	NS
Р	S	00043	0	0	0,04524	- NC	00044	0	0	0,04524	- NC	00045	0	0	0,04524	- NC
S	S		31 0	431	0,04524	NS -		12 0	480	0,04524	NS -		13 0	480	0,04524	NS -
5	I		9	522	0,04524	NS		3	577	0,04524	NS		-4	576	0,04524 0,04524	NS
P	S	00046	0	0	0,04524	-	00047	0	0	0,04524	-	00048	154	1.120	0,04524	87,84
•	I	00010	30	433	0,04524	NS	00017	291	2.574	0,04524	38,21	00010	154	808	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		9	524	0,04524	NS		192	2.338	0,04524	42,07		203	1.866	0,04524	52,71
Р	S	00049	78	972	0,04524	NS	00050	0	0	0,04524	-	00051	78	1.021	0,04524	96,37
	I		0	0	0,04524	-		0	2.334	0,04524	42,16		0	0	0,04524	-
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	47.50		0	0	0,04524	-
P	I	00053	140	1.636	0,04524	60,13	00053	-1	2.072	0,04524	47,50	00054	140	1.610	0,04524	61,11
Р	S I	00052	154 154	1.127 792	0,04524 0,04524	87,29 NS	00053	0 292	0 2.567	0,04524 0,04524	38,31	00054	0 186	0 1.292	0,04524 0,04524	- 76,14
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	70,14
5	I		202	1.835	0,04524	53,61		190	2.323	0,04524	42,35		141	2.289	0,04524	42,98
Р	S	00055	0	0	0,04524	-	00056	10	1.219	0,04524	80,73	00057	93	241	0,04524	NS
	I		216	2.647	0,04524	37,16		0	0	0,04524	-		93	1.136	0,04524	86,61
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		328	2.310	0,04524	42,57		9	1.388	0,04524	70,90		258	1.938	0,04524	50,75
Р	S	00058	81	149	0,04524	NS	00059	10	1.201	0,04524	81,94	00060	0	0	0,04524	_ - _
_	I		81	1.170	0,04524	84,10		0	0	0,04524	-		214	2.642	0,04524	37,23
S	S		0	0	0,04524			0	0	0,04524	- 74.16		0	0	0,04524	-
P	I	00001	218	1.883	0,04524	52,24		9	1.327	0,04524	74,16		330	2.310	0,04524	42,57
Р	S I	00061	0 185	0 1.293	0,04524 0,04524	- 76,08										
S	S		0	0	0,04524	-							-			
_	I		142	2.302	0,04524	42,74					1					

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore. Area delle armature esecutive per unità di lunghezza. Dir

Pos





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

											P	latee - Ver	ifiche pi	ressofles	sione rett	a allo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]	
CS	Co	efficiente d	di sicurezz	a ([NS] =	Non Signif	icativo se	CS ≥ 100); [VNR]=	Verifica N	on Richiesta	a: Inform	azioni aggiu	intive sul	la condizio	one: [V] =	statica: [E]

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Sollecitazioni di progetto. Ned, Med

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

											Platee	e - verifich	e delle te	ensioni (di esercizio
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir		Co	Compre mpressio		alcestru: struzzo i					Trazi Trazione ac	ione accia ciaio/FRP			
I Prnf		Id _{Cmb}	σα	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σat	Otd,amm	NEd	M _{Ed}	CS	Verificato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Fondazion	ie			Platea	1										
	D	RAR	0,218	18,43	0	-9.657	84,52	SI	RAR	2,878	360,00	0	-9.657	NS	SI
00050	P	QPR	0,038	13,82	0	-1.666	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
00050	_	RAR	0,201	18,43	0	-8.887	91,84	SI	RAR	2,648	360,00	0	-8.887	NS	SI
	3	QPR	0,032	13,82	0	-1.438	NS	SI	-		-	-	-	-	-

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. **Id**Cmh

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. σα Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σcd,amm Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σ_{at} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. σtd,

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed}, M_{Ed}

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). CS

 $[SI] = \text{La verifica \`e soddisfatta } (\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}; \ \sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}). \ [NO] = \text{La verifica NON \`e soddisfatta } (\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}; \ \sigma_{at} > \sigma_{td,amm}).$ Verificato Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo. Nota

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Plate	ee - verific	a allo stato	limite o	li fessurazion
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σt	Esm	Ae	$\Delta_{\rm sm}$	₩d	Wamm	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione			Platea 1			AA	= PCA						
NOTA: L'elei	mento NO	N è fessura	to. Di segu	uito si ripor	ta il nodo si	trutturale	er la quale	si riscon	tra la ma	ssima tens	sione di tra	zione(n	nax σ _{ct,f})
00001		FRQ	-	-5.802	0,13	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	P	QPR	-	-4.575	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	-	-7.405	0,17	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	5	OPR	_	-5.527	0.12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo". AA **Id**_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σct.f

 σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018]. σt

Deformazione unitaria media delle barre di armatura. ε_{sm} **Α**e

Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure.

Wd Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure. Wan

CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).

 $[SI] = W_d \le W_{amm}$; $[NO] = W_d > W_{amm}$ Verificato





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.5. TRASFORMATORE DI CORRENTE

6.5.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno sulla quale viene impostato n.1 batolo per l'ancoraggio delle apparecchiature sovrastanti. La piastra summenzionata ha dimensioni di 1,90x1,90x0,30m, mentre, il batolo ha dimensione 0,70x0,70x0,50m ed è provvisto di quattro tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

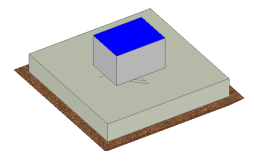


Fig. Vista assonometrica fondazione per trasformatore di corrente

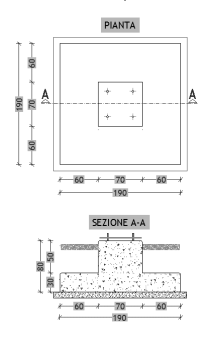


Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di corrente

6.5.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi agenti, determinati nelle verifiche della sovrastruttura (scarichi in fondazione). Sostegno TA 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TA	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	$M=(MX^2+MY^2)^{1/2}$
riferiti al piede della colonna	(N)	(N)	(N)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	883	1641	-11909	-5050151	2756319	0	5753374
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	2524	-11909	-7806469	0	0	7806469
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	883	1763	-11909	-5673506	2756319	0	6307612
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	2645	-11909	-8429825	0	0	8429825
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	1472	1641	-11909	-5050151	4593864	0	6826977





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	3113	-11909	-9644015	0	0	9644015
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	1472	1763	-11909	-5673506	4593864	0	7300155
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	3234	-11909	-10267371	0	0	10267371
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-3801	-276	-9864	-7374507	-15264508	-1	16952538
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1141	-2915	-9864	-18055904	-4579538	-1	18627610
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination 17]	-1140	-255	-12332	-7370793	-4579395	0	8677525
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination 18]	-3801	-195	-9864	-7790078	-15264508	-1	17137401
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1141	-2834	-9864	-18471475	-4579538	-1	19030700
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1140	-174	-12332	-7786363	-4579395	0	9033178
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination 23]	2080	10819	-4720	-53710082	10671440	0	54759954

I carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio della fondazione e da quello del piazzale sono:

	Carichi sugli elementi
elemento	carico
	[daN]
Peso proprio batolo	613 [daN]
Peso proprio platea	2.708 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	900 [daN/mq]

6.5.3. BATOLI

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

											Batoli	(CA) ·	 Verif 	iche	presso	ofles	sion	e dev	∕iata a	ıllo S	3LU
		M	M	66			N.								Lato	1			Lato	2	
	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	Rf	ФVе	φvi	φw	L	n _{reg}	nf	ф	L	n _{reg}	nf	ф
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			mm	mm	mm	cm				cm			
Bato	lo: Batolo	1																			
	10.845	-11.711	-59.119	7.40[V]	178.180	178.180	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] =

statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.
N_R Sforzo Normale resistente.

α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$ [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

 N_{Ed} , M_{Ed} , M_{Ed} , M_{Ed} , M_{Ed} Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione).

 $\mathbf{M}_{\mathbf{Rd},\mathbf{X}}$, $\mathbf{M}_{\mathbf{Rd},\mathbf{Y}}$ Momento Resistente intorno ad X e Y.

φν_e, φν_i, φst Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso

di sezione cava.

L, n_{reg}, n_f, \$\phi\$ Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2

della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti

l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

							Ва	atoli (CA	ı) - Verifi	iche a ta	glio per p	ressofles	sione de	viata allo	ว SLU
	V	V	CS	Vı	Rcd	V _R	sd,s	\	/ _{fd}		V j	V _{Rd.s}		c.	D.
	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	X	Υ	X	Υ	X	Υ	X	Y	¥ Rd,s	Asw	SAsw	Kf
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1															
	3.801	10.819	58,94	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO
Batolo: Batolo 1			58,94					[N]	[N]		[N]	[N]			

LEGENDA:

V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.

V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.

V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.

V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

 $\mathbf{V_{i}}$ Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.

V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
 A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
 S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$ [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

		i - verificl ne acciai		ension	i di esercizio									
Trazione acciaio/FRP rinforzo														
td,amm	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato									
N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]											

59.119 23.60

ST

OPR LEGENDA:

Batolo: Batolo 1

RAR

Tprnf

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Ned

10.845

6.125

Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

NS

59.119 16.90

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo. σα

Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σ_{cd,amm}

Ned, Med,3, Med,2 Sollecitazioni di progetto.

1,179

0.012

Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σ_{at}

Compressione calcestruzzo rinforzo

M_{Ed,3}

11.711

M_{Ed.2}

Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio. σtd,a

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).

Verificato [Si] = $\sigma_{cc} \le \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \le \sigma_{td,amm}$. [NO] = $\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

19.92

14,94

									Batoli -	verifica al	lo stato lim	iite di f	essurazione		
	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σct,f	σt	Esm	Ae	Δ_{sm}	₩d	Wamm	CS	Verificato		
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]				
Batolo: Batolo	Batolo: Batolo 1														
	AA= PCA														
-	FRQ	7.541	3.513	17.736	0,33	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
-	QPR	6.125	-	-	-0,01	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		

Verificato

SI

ST

[N/mm²]

15,255

360,00

10.845

11.711

RAR

LEGENDA:

AΑ Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] =

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

 N_{Ed} , $M_{Ed,3}$, $M_{Ed,2}$ Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è σct,f

maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni

forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM σt

2018].

Deformazione media nel calcestruzzo. $\mathbf{A}_{\mathbf{e}}$ Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure. Δ_{sm}

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Wamm Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).

Verificato $[SI] = W_d \le W_{amm}$; $[NO] = W_d > W_{amm}$

6.5.4. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

				N] [N·m] [cm²/cm] [cm²/cm] [m] [N·m] [cm²/cm] [m] [n·m] [cm²/cm] [m] [n·m] [m²/cm] [m²														tta allo SLU	
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fond	lazione	•			Platea	1													
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	2.408	0,04524	0,04524	20,42	00004	0	850	0,04524	0,04524	57,85
	I		0	7.446	0,04524	0,04524	6,60		0	4.700	0,04524	0,04524	10,46		0	3.894	0,04524	0,04524	12,63
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	7.424	0,04524	0,04524	6,62		0	8.858	0,04524	0,04524	5,55		0	6.985	0,04524	0,04524	7,04
P	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	9.611	0,04524	0,04524	5,12		0	8.031	0,04524	0,04524	6,12						
S	S		0	1.855	0,04524	0,04524	26,51		0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	5.100	0,04524	0,04524	9,64		0	3.955	0,04524	0,04524	12,43						

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Pos

Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza. As

Adf

Armatura disponibile per la flessione
Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] CS

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

											Plate	e - verifich	e delle te	nsioni (di esercizio
Nodo/	Dir		Co		ssione calc ne calcestr		rzo					azione acc acciaio/FF		,	
Tp _{rnf}		Id _{Cmb}	σcc	σcd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σat	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Fondazione															
	D	RAR	0,530	19,92	0	-8.704	37,56	SI	RAR	6,629	360,00	0	-8.704	54,31	SI
00005	г	QPR	0,184	14,94	0	-3.023	81,12	SI	-	-	-	-	-	-	-
00005	00005	RAR	0,255	19,92	0	-4.183	78,16	SI	RAR	3,186	360,00	0	-4.183	NS	SI
00005 S	QPR	0,186	14,94	0	-3.057	80,22	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. Id_{Cmb}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. σα Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σcd,amm Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σat Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. **Otd**,amm

Sollecitazioni di progetto. NEd, MEd

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).

Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \le \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \le \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} \ge \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \ge \sigma_{td,amm}$). Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo. Nota

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Platee - v	erifica allo	stato limi	te di fe	ssurazione		
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σct,f	σt	Esm	Ae	Δ_{sm}	\mathbf{W}_{d}	Wamm	CS	Verificato		
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]				
Fondazione	•														
NOTA: L'elen	Fondazione Platea 1 AA= PCA NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$)														
00005		FRQ	-	-4.728	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
	P	QPR	-	-3.023	0,18	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		
		FRQ	-	-3.394	0,21	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
	S	QPR	-	-3.057	0,19	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Dir

ΔΔ Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. **Id**_{Cmb}

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed} , M_{Ed}

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di στ σct,f la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo

valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM 2018].

Deformazione media nel calcestruzzo. Area efficace del calcestruzzo teso.

Distanza media tra le fessure. Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.6. SEZIONATORE

6.6.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno avente dimensioni di 1,40x4,80x0,50m ed è provvista di dodici tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

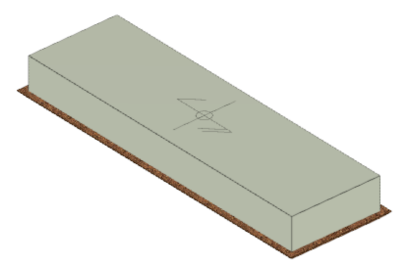


Fig. Vista assonometrica fondazione per sezionatore tripolare orizzontale

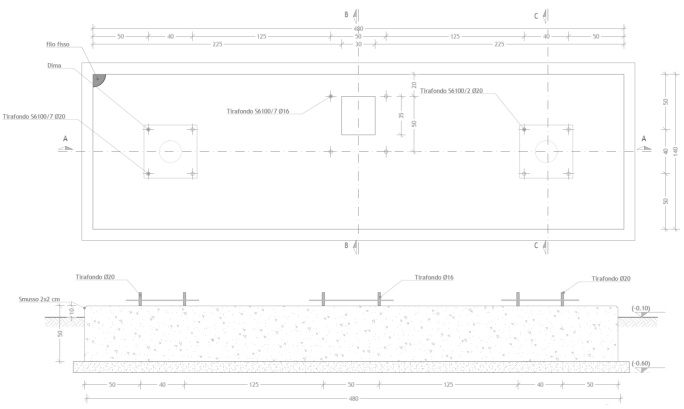


Fig. Pianta e sezione fondazione per sezionatore tripolare orizzontale





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.6.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi determinati nelle verifiche della sovrastruttura (scarichi in fondazione).

	PESI		TIRI	CONDUT	TORI		VENTO X			VENTO Y	
Fx=		daN	Fx=	0	daN	Fx=	121	daN	Fx=		daN
Fy=		daN	Fy=		daN	Fy=		daN	Fy=	141	daN
Fz=	804	daN	Fz=		daN	Fz=		daN	Fz=	127	daN
Mx=		daNm	Mx=		daNm	Mx=		daNm	Mx=	249	daNm
My=		daNm	My=	0	daNm	My=	336	daNm	My=		daNm
Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daN m	Mz=		daNm
	MANUTENZIO	NE X	MAI	NUTENZIO	NE Y		C.C. 31,5	kA			
Fx=	100	daN	Fx=		daN	Fx=		daN			
Fy=		daN	Fy=	100	daN	Fy=	200	daN			
Fz=	100	daN	Fz=	100	daN	Fz=		daN			
Mx=		daNm	Mx=	272	daNm	Mx=	904	daNm			
My=	272	daNm	My=		daNm	My=		daNm			
Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm			

I carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio della fondazione e da quello del piazzale sono:

Carichi sugli eler	nenti
elemento	carico
Peso proprio platea	8.400 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	0 [daN/mq]

6.6.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

											Bat	oli (C	A) - V	erific/	he pre	esso	flessi	one de	eviata	allo	SLU
Lv	N.	M	M	CC	M	M	N	N		ь.		1.			Lato	1			Late	2	
Lv	INEd	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	LS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	ФVе	φvi	φw	L	n _{reg}	n _f	ф	L	n _{reg}	n _f	ф
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]			[mm]	[cm]			[mm]
Batolo 1																					
	11.650	28.331	-	5.19[V]	147.038	147.038	10.150	3.445.662	1,00	NO	12	-	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). cs

Massimo sforzo di compressione. N_{Ed.max}

Sforzo Normale resistente. N_R

Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza. α

[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo. Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione). Rf

N_{Ed},

 $M_{Ed,X}$ $M_{Ed,Y}$

Momento Resistente intorno ad X e Y. M_{Rd,X},

 $\mathbf{M}_{\text{Rd,Y}}$

Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [ϕ_{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione φνe, φνi, cava.

L, n_{reg}, Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della n_f, φ sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

									Ba	toli (CA) -	Verif	iche a ta	glio per	pressofle	ssione dev	/iata all	o SLU
1.,	v .	v .	CC	V	Rcd	V _R	sd,s	,	Rd,f			V	Rd,j	. v	A	sw		ъ.
Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	X	Y	X	Υ	X		Υ		X	Υ	V _{Rd,s}	X	Y	SAsw	Kf
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[N]		[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo 1																		
	6.525	3.210	NS	1275392	1275392	1439184	1439184	0		0		0	0	-	0,75398	0,75398	6	NO

LEGENDA:

Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. Lv

Taglio di progetto in direzione 3. V_{Ed.3} $V_{Ed,2}$ Taglio di progetto in direzione 2.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

									Batoli (C	A) - Verifi	che a ta	glio per	pressofle	ssione dev	iata all	o SLU
1.,,	V .	V .	cc	,	V _{Rcd}	V	Rsd,s	V	Rd,f	V _R	d,j	V .	A	sw	_	ъ.
LV	VEd,3	V Ed,2	CS	X	Y	Х	Υ	X	Y	X	Y	V Rd,s	X	Y	SAsw	Kf
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm]	
CS	Coefficie	ente di sid	curezza	([NS] =	Non Signific	ativo se CS	≥ 100; [VN	R]= Verific	ca Non Rich	niesta; Info	rmazioni	aggiuntiv	e sulla cor	idizione: [V] = statio	ca; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. V_{Rcd}

Resistenza a taglio trazione delle staffe. V_{Rsd,s} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. $V_{Rd,f}$

Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio. $V_{Rd,i}$

Resistenza a taglio per scorrimento. $V_{Rd,s}$ Area delle staffe per unità di lunghezza. Asw Passo massimo staffe da normativa. SASW

[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo. $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

										Bat	oli (C	A) - V	erific/	he pre	esso	flessio	ne de	eviata	allo	SLD
			M									١,		Late	1			Late	2	
LV	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	ФVе	φvi	φw	L	n _{reg}	nf	ф	L	n _{reg}	nf	ф
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]			[mm]	[cm]			[mm]
Batolo 1																				
	11.650	28.331	-	6.08[S]	172.360	172.360	10.150	5.168.493	1,00	12	12	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. Lν

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.

Sforzo Normale resistente. N_R

Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza. Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione). N_{Ed},

M_{Ed,X}, M_{Ed.Y}

 $M_{Rd,X}$ Momento Resistente intorno ad X e Y.

MRd.Y

Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [6vi] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione φνe, φνi

φst

L, n_{reg}, Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono n_f, φ riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

								Ва	toli (CA) -	Verifiche	a taglio p	er press	oflessione	deviata a	illo SLD
1.,,	v	v	CC	V	Rcd	V _R	sd,s	٧	Rd,f	V	Rd,j	v	A	sw	
LV	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	X	Y	Х	Y	X	Υ	X	Y	¥Rd,s	X	Y	SASW
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	[cm]
Batolo 1															
	6.525	3.210	NS	1913088	1913088	689611	689611	0	0	0	0	-	0,75398	0,75398	6

LEGENDA:

Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. Lv

 $V_{Ed,3}$ Taglio di progetto in direzione 3. Taglio di progetto in direzione 2. $V_{Ed,2}$

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \ge 100$; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] CS

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. V_{Rcd}

Resistenza a taglio trazione delle staffe. V_{Rsd.s} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. $V_{Rd,f}$

Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio. $V_{Rd,j}$

Resistenza a taglio per scorrimento. $V_{Rd,s}$ Area delle staffe per unità di lunghezza. Passo massimo staffe da normativa.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

												Batoli -	verifiche	delle to	ensioni	di esercizio
Lv					ne calces								ne acciaio			
Tp _{rnf}			Compr	essione c	alcestruz	zo rinforz	:0				Trazi	one accia	aio/FRP r	inforzo		
I Prnf	Id_{Cmb}	σcc	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id_{Cmb}	σat	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		
Batolo 1																
	RAR	0,595	18,43	12.150	-18.887	2.950	30.97	SI	RAR	6,331	360,00	12.150	-18.887	2.950	56.85	SI
	QPR	0,027	13,82	10.150	-	-	NS	SI			·					

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. **Id**_{Cmb}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo. σα





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

												Batoli -	verifiche	e delle te	ensioni	di esercizio
Lv	Compressione calcestruzzo rinforzo										Trazi		ne acciaio	~		
Tp _{rnf}	Id _{Cmb}	Id _{Cmb} σ_{cc} $\sigma_{cd,amm}$ N_{Ed} $M_{Ed,3}$ $M_{Ed,2}$ CS Verific								σat	σtd,amm	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		

Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σcd.amm

N_{Ed}, M_{Ed,3},

Sollecitazioni di progetto.

M_{Ed,2}

Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.

 σ_{at}

Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.

Otd.a CS

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).

Verificato

[Si] = $\sigma_{cc} \le \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \le \sigma_{td,amm}$. [NO] = $\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Batoli - v	erifica allo	stato limi	te di fe	ssurazione
Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σt	Esm	Ae	Δ_{sm}	Wd	Wamm	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Batolo 1													
				AA= PCA									
-	FRQ	6.100	-3.126	-	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.100	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Lv

Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato. Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. ΔΔ **Id**_{Cmb}

Ned, Med,3, Sollecitazioni di progetto.

M_{Ed,2} σ_{ct,f}

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore

di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018]. σt

Deformazione unitaria media delle barre di armatura.

Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure.

 W_d

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure. \mathbf{W}_{a} Valore ammissibile di apertura delle fessure

CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).

Verificato $[SI] = W_d \leq W_{amm} \, ; \, [NO] = W_d > W_{amm} \,$

6.6.4. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

													P	latee - \	erific/	he pres	soflessio	ne retta a	llo SLU
Dir	Pos	Nodo	NEd	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm ² /cm]	
Fon	dazion	ie			Plate	a 1													
P	S	00003	0	0	0,04524	0,04524	-	00004	0	2.091	0,04524	0,04524	49,03	00005	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	5.643	0,04524	0,04524	18,17		0	3.931	0,04524	0,04524	26,08		0	7.012	0,04524	0,04524	14,62
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	4.797	0,04524	0,04524	21,37		0	4.288	0,04524	0,04524	23,91		0	3.092	0,04524	0,04524	33,15
Р	S	00006	0	2.551	0,04524	0,04524	40,18	00007	0	0	0,04524	0,04524	-	80000	0	962	0,04524	0,04524	NS
	I		0	2.749	0,04524	0,04524	37,29		0	7.530	0,04524	0,04524	13,61		0	3.365	0,04524	0,04524	30,46
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	121	0,04524	0,04524	NS		0	48	0,04524	0,04524	NS
	I		0	4.527	0,04524	0,04524	22,64		0	2.407	0,04524	0,04524	42,59		0	3.974	0,04524	0,04524	25,80
Р	S	00009	0	0	0,04524	0,04524	-												
	I		0	7.040	0,04524	0,04524	14,56												
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-												
	I		0	7.311	0,04524	0,04524	14,02												

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza. Armatura disponibile per la flessione A_{df}

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

 N_{Ed} , M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

											Plat	tee - Verifi	iche pres	ssoflessic	one retta a	llo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]	
Fondaz	ione			Pla	itea 1											
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	4.376	0,04524	27,17		0	2.272	0,04524	52,32		0	2.272	0,04524	52,32
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

											Plat	ee - Verifi	che pres	ssoflessio	ne retta a	llo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]	
	I		0	3.666	0,04524	32,43		0	1.966	0,04524	60,47		0	1.966	0,04524	60,47
Р	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	80000	0	0	0,04524	-
	I		0	2.272	0,04524	52,32		0	2.272	0,04524	52,32		0	2.831	0,04524	41,99
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		0	1.966	0,04524	60,47		0	1.966	0,04524	60,47		0	3.201	0,04524	37,14
Р	S	00009	0	0	0,04524	-										
	I		0	2.831	0,04524	41,99										
S	S		0	0	0,04524	-										
	I		0	3.201	0,04524	37,14										

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Dir

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza. As CS

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

											Pla	tee - verifi	che delle t	ensioni	i di esercizio
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir		Co	Compre ompression		alcestruzz struzzo rii						azione acc acciaio/FF			
I Prnf		Id _{Cmb}	σα	Ocd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σat	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Fondazio	ne			Platea 1											
	D	RAR	0,084	18,43	0	-5.302	NS	SI	RAR	1,093	360,00	0	-5.302	NS	SI
00007	"	QPR	0,034	13,82	0	-2.115	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
00007	_	RAR	0,012	18,43	0	-785	NS	SI	RAR	0,162	360,00	0	-785	NS	SI
	5	OPR	0.029	13.82	0	-1 852	NS	ST	_		_ '	_	_	_	_

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Dir

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. **Id**Cmh

σα Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σcd,amm Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σat **Otd,a** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). CS

Verificato $[SI] = La \ verifica \ \grave{e} \ soddisfatta \ (\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm} \ ; \ \sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}). \ [NO] = La \ verifica \ NON \ \grave{e} \ soddisfatta \ (\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm} \ ; \ \sigma_{at} > \sigma_{td,amm}).$ Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Platee - v	erifica allo	stato limi	te di fe	essurazione		
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σct,f	σt	Esm	Ae	Δ_{sm}	₩d	Wamm	CS	Verificato		
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]				
Fondazione	ondazione Platea 1 AA= PCA														
NOTA: L'ele	IOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00003	Ъ	FRQ	-	-3.977	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
	Р	QPR	-	-3.877	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		
		FRQ	-	-3.381	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
	5	QPR	-	-3.295	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		

LEGENDA:

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo". Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. ΔΔ

Id_{Cmb}

 N_{Ed} , M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di στ σct,f

la sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].

Deformazione unitaria media delle barre di armatura.

Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure.

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.7. TRASFORMATORE DI TENSIONE

6.7.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno sulla quale viene impostato n.1 batolo per l'ancoraggio delle apparecchiature. La piastra summenzionata ha dimensioni di 1,60x1,60x0,30m, mentre, il batolo ha dimensione 0,70x0,70x0,50m ed è provvisto di quattro tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

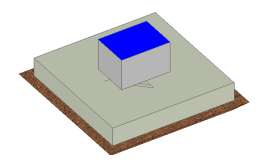


Fig. Vista assonometrica fondazione per trasformatore di tensione capacitivo



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di tensione capacitivo

6.7.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi agenti, determinati nelle verifiche della sovrastruttura (scarichi in fondazione). Sostegno TVC-TVI 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TV	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	$M=(MX^2+MY^2)^{1/2}$
riferiti al piede della colonna	(N)	(N)	(N)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	1410	2102	-15351	-8389582	5643063	0	10110848
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	3512	-15351	-14032645	0	0	14032645
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	1410	2625	-15351	-11925563	5643063	0	13193302
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	4035	-15351	-17568626	0	0	17568626





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Patali (CA) Varifisha proceeffactions deviata alla CIII

Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination23]	460	5643	-9479	-35019645	3107070	0	35157210
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1487	63	-16337	-14898510	-7524960	0	16691034
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1487	-3407	-12919	-32456741	-7524967	0	33317640
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination18]	-4956	63	-12919	-14898690	-25083194	0	29174262
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination17]	-1487	-286	-16337	-12541189	-7524960	0	14625541
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1487	-3756	-12919	-30099420	-7524967	0	31025799
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-4956	-286	-12919	-12541369	-25083194	0	28043761
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	4976	-15351	-21330668	0	0	21330668
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	2351	2625	-15351	-11925563	9405105	0	15187991
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	4452	-15351	-17794687	0	0	17794687
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	2351	2102	-15351	-8389582	9405105	0	12603218

I carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio della fondazione e da quello del piazzale sono:

	Carichi sugli elementi
elemento	carico
	[daN]
Peso proprio batolo	613 [daN]
Peso proprio platea	1.920 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	900 daN/mq]

6.7.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

											Baton	(CA)	- ven	iiciie	press	one	55101	ie aei	viala	411O S)LU
	Ned	м.	м.	cc	м.	м.	NI .	N.		ъ.		1.			Lato	1			Lato	2	
	INEd	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	Kf	ФVe	φvi	φw	L	n _{reg}	nf	ф	L	n _{reg}	nf	ф
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]			
Bato	lo: Batolo	1																			
	15.604	-3.337	-37.841	17.81[V]	179.671	179.671	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = CS

statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione. N_{R} Sforzo Normale resistente.

Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

Rf [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y} Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione).

 $M_{Rd,X}$, $M_{Rd,Y}$ Momento Resistente intorno ad X e Y.

φνe, φνi, φst Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [hvi] = Significativo e valorizzato solo in caso di

Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 L, n_{reg}, n_f, ϕ

della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti

l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

<u>VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO</u>

								satoli (C	A) - verit	icne a tag	jiio per p	ressories	ssione ae	viata alio	3 SLU
	v .	Ed,3 V Ed,2		Vı	Rcd	V _R	sd,s	1	∕ fd	V	/ _j	V _{Rd.s}			D.
	V _{Ed,3}	▼ Ed,2	CS	X	Υ	X	Y	X	Y	X	Y	¥ Rd,s	Asw	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1															
	4.956	5.643	NS	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.

Taglio di progetto in direzione 2. $V_{Ed,2}$

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \ge 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] CS = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

 V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. Resistenza a taglio trazione delle staffe.

 $V_{Rsd,s}$ Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.

Resistenza a taglio per scorrimento. $V_{Rd,s}$ Area delle staffe per unità di lunghezza. Passo massimo staffe da normativa.

[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

												Batoli	- verifich	e delle te	nsioni di	esercizio
Tpm	Compressione calcestruzzo Tpm Compressione calcestruzzo rinforzo										Tra		ne acciaio iaio/FRP ri	nforzo		
f	Id _{Cm}	σ_{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	cs	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	cs	Verifica to
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		
Bato	lo: Bat	olo 1														
	RAR QPR	0,732 0,012	19,92 14,94	19.044 6.125	-27.561 -	14.930 -	27.23 NS	SI SI	RAR	8,783	360,00	19.044	-27.561	14.930	40.99	SI

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

 Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo. σα

Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. Ocd,amm

N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σat

Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio. Otd.amm

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [Si] = $\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$. [NO] = $\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$.

Verificato

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Batoli -	verifica al	lo stato lim	ite di f	essurazione
	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σt	8sm	Ae	Δ_{sm}	W _d	Wamm	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Batolo: Batolo	1												
				AA= PCA									
-	FRQ	10.001	-8.268	4.479	0,19	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.125	-	-	-0,01	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] =

Molto aggressive.

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. Id_{Cmb}

 N_{Ed} , $M_{Ed,3}$, $M_{Ed,2}$ Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è σct,f

maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni

forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure σ_t

Deformazione media nel calcestruzzo. Area efficace del calcestruzzo teso. Ae Distanza media tra le fessure. Δ_{sm}

Wd Valore di calcolo di apertura massima delle fessure. Wamm Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$). CS

 $[SI] = W_d \le W_{amm}$; $[NO] = W_d > W_{amm}$ Verificato

6.7.4. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

															Plat	ee - Verif	iche presso	flessione re	tta allo SLU
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fond	lazione	е			Platea	a 1													
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	3.200	0,04524	0,04524	15,37	00004	0	2.452	0,04524	0,04524	20,06
	I		0	7.029	0,04524	0,04524	7,00		0	3.412	0,04524	0,04524	14,41		0	2.488	0,04524	0,04524	19,77
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	5.959	0,04524	0,04524	8,25		0	4.691	0,04524	0,04524	10,48		0	4.791	0,04524	0,04524	10,26
Р	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	7.946	0,04524	0,04524	6,19		0	7.362	0,04524	0,04524	6,68		0	11.861	0,04524	0,04524	4,15
S	S		0	482	0,04524	0,04524	NS		0	393	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	3.101	0,04524	0,04524	15,86		0	2.147	0,04524	0,04524	22,90		0	11.818	0,04524	0,04524	4,16
P	S	00008	0	5.270	0,04524	0,04524	9,33												
	I		0	4.392	0,04524	0,04524	11,20												
S	S		0	3.410	0,04524	0,04524	14,42												
	I		0	4.961	0,04524	0,04524	9,91												

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Dir

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

Armatura disponibile per la flessione A_s

A_{df} CS

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E]

= eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed}, M_{Ed}





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

											Plate	e - verifich	ie delle tei	nsioni (di esercizio
Nodo/	The Compressione Calcestruzzo minorzo											razione accia acciaio/FR			
I Prnf		Id _{Cmb}	σcc	σ cd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id_{Cmb}	σat	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Fondazione	е			Platea 1											
	D	RAR	0,684	19,92	0	-11.232	29,11	SI	RAR	8,554	360,00	0	-11.232	42,09	SI
00007	Г	QPR	0,128	14,94	0	-2.096	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
00007	c	RAR	0,679	19,92	0	-11.137	29,36	SI	RAR	8,481	360,00	0	-11.137	42,45	SI
	3	QPR	0,138	14,94	0	-2.269	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. Id_{Cmb}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. σα σcd,amm Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σ_{at} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. σtd,an

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

CS Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).

Verificato $[SI] = La \ verifica \ \grave{e} \ soddisfatta \ (\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm} \ ; \ \sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}). \ [NO] = La \ verifica \ NON \ \grave{e} \ soddisfatta \ (\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm} \ ; \ \sigma_{at} > \sigma_{td,amm}).$ Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

									Platee -	verifica all	o stato lin	nite di f	essurazione
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σt	8sm	A _e	$\Delta_{\rm sm}$	W_d	Wamm	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione)		Platea 1			A/	A= PCA						
NOTA: L'elem	nento NON è f	essurato. Di s	eguito si rip	orta il nodo :	strutturale p	er la quale	si riscontra l	a massima t	tensione di tra	azione(max	σ _{ct,f})		
00007	D	FRQ	-	-4.837	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	r	QPR	-	-2.096	0,13	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	-	-4.930	0,30	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	5	QPR	-	-2.269	0,14	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Id. 'aggressività ambiente:[PCA]=Ordinarie(Poco aggressivo)-[MDA]=Aggressive (Moderatamente aggressivo)-[MLA]=Molto aggressive. Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. AA

Id_{Cmb}

Ned, Med Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σct,f

σι la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo

valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure σt

&sm Ae ∆sm Wd Deformazione media nel calcestruzzo. Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure.

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure

Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.8. SCARICATORE DI SOVRATENSIONI

6.8.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno sulla quale viene impostato n.1 batolo per l'ancoraggio delle apparecchiature sovrastanti.

La piastra summenzionata ha dimensioni di 1,60x1,60x0,30m, mentre, il batolo ha dimensione 0,70x0,70x0,50m ed è provvisto di quattro tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

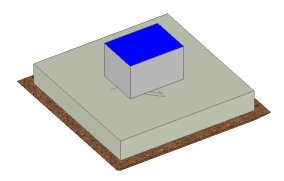


Fig. Vista assonometrica fondazione per scaricatore AT

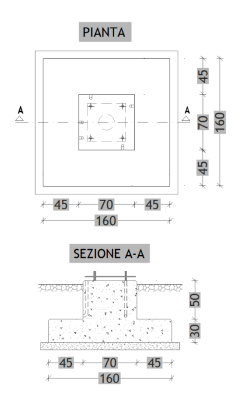


Fig. Pianta e sezione fondazione per scaricatore AT





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.8.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi determinati nelle verifiche della sovrastruttura (scarichi in fondazione).

	DECL		TID	LCONDUIT	TODI	т —	CHIACCI	2	_	NIEV/E	
	PESI			I CONDUT		_	GHIACCI			NEVE	
X=		daN	Fx=	0	daN	Fx=		daN	Fx=		daN
y=		daN	Fy=	0	daN	Fy=		daN	Fy=		daN
Z=	220	daN	Fz=		daN	Fz=	6	daN	Fz=	12	daN
Λx=		daNm	Mx=	0	daNm	Mx=		daNm	Mx=		daNm
Л у=		daNm	Му=	0	daNm	Му=		daNm	Му=		daNm
Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm
MA	ANUTENZIC	NE X	MA	NUTENZIO	ONE Y		VENTO >	(VENTO Y	(
X=	100	daN	Fx=		daN	Fx=	64	daN	Fx=		daN
y=		daN	Fy=	100	daN	Fy=		daN	Fy=	78	daN
Z=	100	daN	Fz=	100	daN	Fz=		daN	Fz=		daN
Mx=		daNm	Mx=	335	daNm	Mx=		daNm	Mx=	237	daNm
Лу=	335	daNm	Му=		daNm	Му=	166	daNm	Му=		daNm
Λz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm
	SISMA X			SISMA Y	,		C.C. 31,5	kA			
X=	61	daN	Fx=		daN	Fx=		daN			
y=		daN	Fy=	61	daN	Fy=	200	daN			
Z=		daN	Fz=		daN	Fz=		daN			
Λx=		daNm	Mx=	260	daNm	Mx=	1030	daNm			
Лу=	260	daNm	Му=		daNm	Му=		daNm			
Λz=		daNm	Mz=		daNm	Mz=		daNm			

I carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio della fondazione e da quello del piazzale sono:

Carichi sugli eler	nenti
elemento	carico
Peso proprio batolo	613 [daN]
Peso proprio platea	1.920 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	800 [daN/mq]

6.8.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

											Batoli	(CA) -	· Verif	iche p	resso	ofles	sion	e dev	iata a	allo S	3LU
	N.	м.	м.	CE	м.	м.	NI .	N		ъ.	1	A			Lato	1			Lato	2	
	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	ФVе	φvi	φw	L	n _{reg}	n	ф	L	n _{reg}	nf	ф
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]			
Batolo1																					
	10.405	26.865	-	6,63	178.035	178.035	8.905	5.070.193	1,00	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

CS Massimo sforzo di compressione. Neda Sforzo Normale resistente. NR

Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo. Rf

Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione). Momento Resistente intorno ad X e Y. N_{Ed} , $M_{Ed,X}$, $M_{Ed,Y}$

M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}

Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [6vi] = Significativo e valorizzato solo in caso φνε, φνi, φst

di sezione cava.

Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e L, n_{reg}, n_f, ϕ 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti

l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a tag	ilio per presso	flessione dev	iata allo SLU
-------------------------------	-----------------	---------------	---------------

	V .	V .	CS	Vı	Rcd	V _R	sd,s	٠,	V fd		V _j	v .		_	D .
	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	X	Y	Х	Y	Х	Y	X	Y	V _{Rd,s}	Asw	SAsw	Kf
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo1															
	926.518	926.518	1,00	1969399	1969399	926518	926518	0	0	0	0	-	0,5236	3	NO

LEGENDA:

 $V_{Ed,3}$ Taglio di progetto in direzione 3. Taglio di progetto in direzione 2. $V_{Ed,2}$

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta). CS

 V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. $V_{Rsd,s}$ Resistenza a taglio trazione delle staffe. Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

Vj Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.

 $V_{Rd,s}$ Resistenza a taglio per scorrimento. Area delle staffe per unità di lunghezza. Asw Passo massimo staffe da normativa.

[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD Lato 1 Lato 2 M_{Ed,Y} Ned M_{Ed.X} M_{Rd.X} M_{Rd.Y} N_{Ed.max} φw [N] [N·m] [N·m] [N·m] [N·m] [N] [N] [mm] [mm] [cm] [mm] [cm] Batolo1 10.405 26.865 7,68 | 206.334 | 206.334 | 8.905 | 7.605.290 | 1,00 | 12 | 12 | 10 | 70 | 1 | 2 | 12 | 70 | 1 | 2 | 12

LEGENDA:

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

Massimo sforzo di compressione. N_{Ed.max} Sforzo Normale resistente. No

Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza. Ned, Med,x, Med,Y Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione).

Momento Resistente intorno ad X e Y. M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}

φνε, φνi, φst di sezione cava.

Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 L, n_{reg}, n_f, ϕ

e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti

Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{VI}] = Significativo e valorizzato solo in caso

l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Ratoli (CA)	- Verifiche a	taglio	nor	pressoflessione	devists	allo SI F	1
Daton (CA)	- vermene a	Layiio	pei	piessonessione	ueviata	allo SLL	,

	ν.	v .	CE	V	Rcd	V	Rsd,s	V	fd	V .		
	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	X	Y	X	Υ	X	Y	$V_{Rd,s}$	Asw	SAsw
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]
Batolo1												
	5.670	2.460	NS	2954098	2954098	586692	586692	0	0	-	0,5236	3

LEGENDA:

SASW

V_{Ed.3} Taglio di progetto in direzione 3. V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta).

Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. V_{Rcd} Resistenza a taglio trazione delle staffe. V_{Rsd.s} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. V_{fd} Resistenza a taglio per scorrimento. $V_{Rd,s}$ Area delle staffe per unità di lunghezza.

Passo massimo staffe da normativa.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

										Batoli (C	A) - Verif	fiche pres	soflession	e deviata	allo SLE
Tp _{rnf}			one calce	estruzzo Izzo rinforz	0	C			lcestruzzo truzzo rinf				azione acc acciaio/Fl	ciaio RP rinforzo	5
	Idcmb						σ cc [N/mm²]	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{Cmb}	σ at [N/mm²]	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}
Batolo1		[IN/IIIII]	[14]	[N III]	[IV III]		[IV/IIIII]	[i4]	[IVIII]	[iviii]		[14/11111]	[14]	į į į į į	[iving
CA=FRQ CA=QPR	ε _{sm} =0E ε _{sm} =0E			AA= PCA A _e =0,0 cm A _e =0,0 cm			S _m =0 mm			W _k =0,00				0 N/mm² 0 N/mm²	





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

Batoli (CA) - Verifiche	pressoflessione deviata allo SLE

Tp _{rnf}			ione calce calcestru	estruzzo Izzo rinforz	zo	С			lcestruzzo truzzo rinfo			Trazione	azione acc acciaio/Fl		5
	Id _{Cmb} σ _{ct} N _{Ed} M _{Ed,3} M _{Ed,2}						σα	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{Cmb}	σat	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}
		[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]
	RAR	0,334	10.995	-17.910	3.850	RAR	-0,377	10.995	-17.910	3.850	RAR	4,461	10.995	-17.910	3.850

LEGENDA:

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

 σ_{ct}
 Tensione massima di trazione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.

 σ_{cc}
 Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.

σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione.

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

Tp_{rnf} Indica il tipo di rinforzo presente nella sezione di verifica: [Cls] = rinforzo in Calcestruzzo; [FRP] = rinforzo in FRP.

AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA]=Poco aggressivo-[MDA]=Moderatamente aggressivo-[MLA]=Molto aggressivo

Esm Deformazione media nel calcestruzzo.
 Ae Area efficace del calcestruzzo teso.
 Sm Distanza media tra le fessure.
 Wk Apertura massima delle fessure.

 N_{Ed} , $M_{Ed,3}$, $M_{Ed,2}$ Sollecitazioni di progetto ($N_{Ed} > 0$: compressione).

6.8.4. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

						Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU											
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]		
Fonda	zione					Platea1											
P	S	00003	0	2.091	0,04524	23,52	00004	0	1.565	0,04524	31,42	00005	0	0	0,04524	-	
	I		0	2.499	0,04524	19,68		0	3.362	0,04524	14,63		0	6.617	0,04524	7,43	
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	28	0,04524	NS	
	I		0	3.965	0,04524	12,40		0	3.620	0,04524	13,58		0	2.151	0,04524	22,86	
Р	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	445	0,04524	NS	
	I		0	6.038	0,04524	8,14		0	4.567	0,04524	10,77		0	2.749	0,04524	17,89	
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-	
	I		0	2.598	0,04524	18,93		0	3.751	0,04524	13,11		0	3.064	0,04524	16,05	
Р	S	00009	0	0	0,04524	-											
	I		0	5.302	0,04524	9,27											
S	S		0	0	0,04524	-											
	I		0	5.493	0,04524	8,95											

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

As Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

						Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD											
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]		
Fonda	zione					Platea1											
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-	
	I		0	1.463	0,04524	39,45		0	1.463	0,04524	39,45		0	1.463	0,04524	39,45	
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-	
	I		0	1.204	0,04524	47,94		0	1.204	0,04524	47,94		0	1.143	0,04524	50,50	
Р	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	80000	0	0	0,04524	-	
	I		0	1.463	0,04524	39,45		0	2.515	0,04524	22,95		0	1.951	0,04524	29,58	
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-	
	I		0	1.143	0,04524	50,50		0	2.070	0,04524	27,88		0	2.189	0,04524	26,37	
Р	S	00009	0	0	0,04524	-											
	I		0	1.951	0,04524	29,58											
S	S		0	0	0,04524	-]					
	I		0	2.189	0,04524	26,37											

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.

Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.

As Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

<u>V L / 1// </u>	IOIL	LILOU	OI LLOGI	OIVE IIL		LU UIF	II O LIIVII	IL DI L	JLHUIZ	<u>10</u>						
									Pla	tee - Vei	rifiche pr	essofless	ione retta	allo SLE		
Dir	Nodo	σ_{ct}	σος	σat	Nodo	σ_{ct}	σος	σat	Nodo	σct	σος	σat	Nodo	σ_{ct}	σος	σ_{at}
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Plate		A= PCA		_				_						_		
	•		A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	nm W _k =	0,00 mm	$\sigma_{\text{ct,f}}=0.00$	0 N/mm ²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e = 0.0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm	2													
	azione		_			Platea1										
			I-00009]	AA= PO				_						_		
			A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	nm W _k =	0,00 mm	$\sigma_{ct,f}=0,00$	0 N/mm²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e = 0,0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
	-		9-00007]													
			A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	nm W _k =	0,00 mm	$\sigma_{ct,f}=0,00$	0 N/mm²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e = 0,0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
			7-00006]					_						_		
	•		A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	nm W _k =	0,00 mm	$\sigma_{ct,f}=0,00$	0 N/mm ²		CA:	=QPR εsm	=0E+00	$A_e = 0.0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
			3-00006]	AA= P												
			A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	ım W _k =	0,00 mm	$\sigma_{\text{ct,f}}=0.00$	0 N/mm ²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_{e}=0,0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
			3-00006]											_		
	•		A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	ım W _k =	0,00 mm	$\sigma_{ct,f}=0,00$	0 N/mm ²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e=0,0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
	-		3-00008]											•		
			A _e =0,0 cm	² S _m =0 n	nm W _k =	0,00 mm	$\sigma_{\text{ct,f}}=0.00$	0 N/mm²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e=0,0$	cm² S _m =0	mm W _k =	0,00
		0 N/mm														
			3-00007]	AA= PO												
			A _e =0,0 cm	' S _m =0 n	ım W _k =	0,00 mm	$\sigma_{\text{ct,f}}=0.00$	U N/mm ²		CA:	=QPR ε _{sm} :	=0E+00	$A_e = 0.0$	$cm^2 S_m = 0$	mm W _k =	0,00
	,-	0 N/mm						1								
Р	00003	0,117	-0,117	1,464	00004	0,129	-0,129	1,611	00005	0,284	-0,284	3,556	00006	0,240	-0,240	2,994
S		0,178	-0,178	2,231		0,153	-0,153	1,913		0,101	-0,101	1,260		0,108	-0,108	1,347
Р	00007	0,213	-0,213	2,658	00008	0,126	-0,126	1,573	00009	0,236	-0,236	2,946				
S		0,175	-0,175	2,183		0,139	-0,139	1,741		0,242	-0,242	3,023				

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria. Tensione massima di trazione nel calcestruzzo. σ_{ct} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo. σα Tensione massima di trazione nell'acciaio. σat

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento. Spostamento massimo (freccia) dell'elemento. Shell FRC

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo. Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. AA

Id_{Cmb}

Esm **A**e $Deformazione\ media\ nel\ calcestruzzo.$ Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure. Apertura massima delle fessure. Wk





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

6.9. TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV

6.9.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

La fondazione del trasformatore trifase 150/30kV è riportata nel disegno di riferimento. Trattasi di una piastra in c.a. a contatto con il terreno sulla quale è impostate delle pareti per l'appoggio dei componenti del trasformatore. Il perimetro è realizzato da paretine in c.a. in modo da formare una vasca di raccolta olio. Tale fondazione ha un' area di impronta di circa 54 mq con dimensioni 9,00x6,00x0,42m. Le pareti hanno dimensioni 6,00x0,80x1,78m, su cui sono ancorate piastre metalliche per l'appoggio del trasformatore.

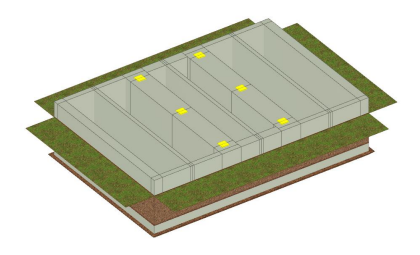
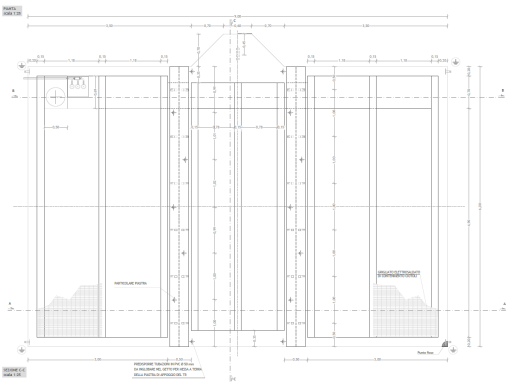


Fig. Vista assonometrica fondazione per trasformatore di potenza 150kV







Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

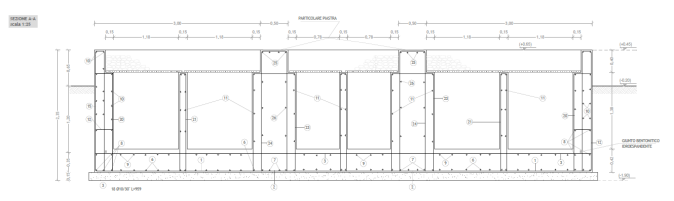


Fig. Pianta e sezione Trasformatore di potenza 150 kV

6.9.2. CARICHI

Si riporta di seguito il riepilogo dei carichi permanenti strutturali e non strutturali derivanti dal peso proprio del trasformatore, della platea, delle pareti e del grigliato.

	Carichi sugli elementi
elemento	carico
	[daN]
Peso proprio trasformatore + olio	80.000 [daN]
Peso proprio pareti	82.559 [daN]
Peso proprio platea	56.700 [daN]
Peso olio e grigliato	1.100 [daN/mg]

6.9.3. PARETI

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

														Pareti	- Verifich	e presso	oflessione	retta all	o SLU
Di r	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	cs
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piar	io Teri				Par	ete P1-P2	2								Paret	e P1-P2	2		
Р	Α	0000 5	0	0	0,10053	0,10053	-	0000	0	0	0,10053	0,10053	-	0000 7	992	1.988	0,10053	0,10053	59,6 8
	Р		-19.449	1.376	0,10053	0,10053	88,2 9		-14.768	1.067	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		20.810	444	0,05655	0,05655	NS
	Р		-15.873	685	0,05655	0,05655	NS		-10.860	751	0,05655	0,05655	96,5 4		29.278	577	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0000	1.710	2.114	0,10053	0,10053	56,0 8	0005 5	-69.970	2.463	0,10053	0,10053	52,1 7	0005 6	-41.939	2.364	0,10053	0,10053	52,7 1
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		21.049	458	0,05655	0,05655	NS		-14.376	1.029	0,05655	0,05655	70,9 4		-3.613	941	0,05655	0,05655	75,9 5
	Р		28.710	518	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0005 7	-847	23	0,10053	0,10053	NS	0005 8	0	0	0,10053	0,10053	-	0010 1	-3.389	363	0,10053	0,10053	NS
	Р		-393	41	0,10053	0,10053	NS		2.997	186	0,10053	0,10053	NS		-1.640	145	0,10053	0,10053	NS
S	Α		62.091	535	0,05655	0,05655	NS		68.129	455	0,05655	0,05655	NS		20.780	173	0,05655	0,05655	NS
	Р		47.542	402	0,05655	0,05655	NS		53.639	669	0,05655	0,05655	94,7 1		14.087	482	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0010	-24.766	302	0,10053	0,10053	NS	0010	-7.730	445	0,10053	0,10053	NS	0010 4	-26.206	584	0,10053	0,10053	NS
	Р		-19.367	741	0,10053	0,10053	NS		-6.329	572	0,10053	0,10053	NS		-22.192	79	0,10053	0,10053	NS
S	Α		6.154	110	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	Р		2.775	667	0,05655	0,05655	NS		14.664	982	0,05655	0,05655	70,1 5		21.885	546	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0010 5	-24.537	1.016	0,10053	0,10053	NS	0010 6	-9.485	173	0,10053	0,10053	NS	0010 7	-13.546	509	0,10053	0,10053	NS
	Р		-20.251	217	0,10053	0,10053	NS		-7.885	380	0,10053	0,10053	NS		-10.166	559	0,10053	0,10053	NS
S	Α		12.750	601	0,05655	0,05655	NS		49.390	451	0,05655	0,05655	NS		26.913	521	0,05655	0,05655	NS
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		37.945	588	0,05655	0,05655	NS		19.726	48	0,05655	0,05655	NS
Piar	o Ter	ra			Par	ete P3-P4	ļ.								Paret	e P3-P4	ŀ		
Р	Α	0002 5	0	0	0,05655	0,05655	-	0002 6	5.711	591	0,05655	0,05655	44,7 9	0002 7	0	0	0,05655	0,05655	-
	Р		-2.108	321	0,05655	0,05655	83,4 7		0	0	0,05655	0,05655	-		-4.585	343	0,05655	0,05655	78,4 2





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

														Pareti	- Verifich	e press	oflessione	e retta all	o SLl
Di	Pos	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs
r		0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		18.941	651	0,05655	0,05655	39,8		0	0	0,05655	0,05655	-
-	P		0	0	0,05655	0,05655	_		0	0	0,05655	0,05655	1 -		-12.395	59	0.05655	0,05655	NS
P		0002	5.747	578	0,05655	0,05655	45,7	0008	0	0	0,05655	0,05655		0009	0	0	0,05655	0,05655	-
г	Α	8	3./4/	3/6	0,03033	0,03033	9	9	U	0	0,03033	0,03033	44.1	0	U	0	0,03033	0,03033	
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		-38.720	641	0,05655	0,05655	44,1 8		-40.131	418	0,05655	0,05655	67,
S	Α		19.643	632	0.05655	0,05655	40,9		0	0	0.05655	0.05655			0	0	0,05655	0,05655	
5	P		0	0	0,05655	'	6		-8.728	192	0,05655	0,05655	NS		-3.667			· '	NS
_	-	0009				0,05655	_	0009			· ·			0018		112	0,05655	0,05655	
Р	Α	1	0	0	0,05655	0,05655	-	2	0	0	0,05655	0,05655	-	7	0	0	0,05655	0,05655	-
_	P	-	1.881	34	0,05655	0,05655	NS		2.039	61	0,05655	0,05655	NS		-12.719	21	0,05655	0,05655	NS
S	A P		0 56.133	0 157	0,05655	0,05655	- NS		0 47.796	0 227	0,05655	0,05655	- NS		0 20.565	0 31	0,05655	0,05655	NS
P	A	0018	0	0	0,05655	0,05655	_	0018	0	0	0,05655	0,05655		0019	0	0	0,05655	0,05655	
г		8		_	,	'		9	_		'	'	N.C	0			'	· '	_
S	P A		-2.983 10.363	118 29	0,05655	0,05655	NS NS		-19.412 892	153 24	0,05655	0,05655	NS NS		0	0	0,05655	0,05655	-
5	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		15.122	10	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0019	0	0	0,05655	0,05655	_	0019	0	0	0,05655	0,05655	_	0019	0	0	0,05655	0,05655	-
		1		_	,	,	75,5	2			.,	,		3			,	,	
	Р		-13.399	361	0,05655	0,05655	2		-5.031	125	0,05655	0,05655	NS		-11.331	154	0,05655	0,05655	NS
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
n:	P		8.772	196	0,05655		NS	2 00	35.125	203	0,05655	0,05655	NS		26.057	120	0,05655	0,05655	NS
	o Ter	0001				ete P5-G1	L-G2-0	0001	F2 250	22.07	0.40050	0.40050	14,2	0004		te P5-G1		0.40053	
Р	Α	3	0	0	0,10053	0,10053	-	6	-53.350	4	0,10053	0,10053	8	4	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		-9.251	13.11 8	0,10053	0,10053	22,8 1		0	0	0,10053	0,10053	-		-85.974	10.02 7	0,10053	0,10053	32,
_			0		0.10053	0.10053	-		40.003	20.41	0.10053	0.10053	15,2				0.10053	0.10053	
S	Α		0	0	0,10053	0,10053	_		-40.902	6	0,10053	0,10053	2		0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		-22.916	2.936	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		19.633	3.142	0,10053	0,10053	91,
P	Α	0004	-47.935	22.36	0,10053	0,10053	14,0	0010	-29.283	734	0,10053	0,10053	NS	0010	-40.869	14.03	0,10053	0,10053	22,
•	^	5	47.555	9	0,10033	0,10033	0	8	23.203	/54	0,10033	0,10055		9	40.005	6	0,10033	0,10033	3
	Р		-47.935	14.28 6	0,10053	0,10053	21,9		-29.283	6.507	0,10053	0,10053	47,1 0		-40.869	1.301	0,10053	0,10053	NS
S	Α		36.232	5.259	0,10053	0,10053	53,7		45.613	1.266	0,10053	0,10053	NS		-27.375	9,476	0,10053	0,10053	32,2
5	P				,	'	4				'	'					'	· '	7
Piar	o Ter	ra	36.232	266		0,10053 ete P5-G 1	NS L -G2- 6	3-P6	45.613	2.357	0,10053	0,10053	NS		-27.375 Paret	1.243 te G1-G 2	0,10053 2	0,10053	NS
P	A	0004	-66.455	4.373	0,10053	0,10053	73,1	0004	-63.721	9.109	0,10053	0,10053	35,0	0004	0	0	0,10053	0,10053	_
Г	^	1	-00.433	7.3/3	0,10033	0,10033	7	2	-05.721	9.109	0,10033	0,10033	2	4	0		0,10033	0,10033	
	Р		-66.455	9.531	0,10053	0,10053	33,5 7		-63.721	9.723	0,10053	0,10053	32,8		-85.974	10.02 7	0,10053	0,10053	32,
S	٨		-17.377	1 227	0,10053	0,10053	NS		-33.531	10.28	0,10053	0,10053	29,9		0	0	0,10053	0,10053	-
J	Α		-17.3//	1.337	0,10055	0,10055	INO		-55.551	12.05	0,10055	0,10055	6		0	"	0,10055	0,10055	
	Р		-17.377	2.778	0,10053	0,10053	NS		-33.531	12.95 5	0,10053	0,10053	23,7		19.633	3.142	0,10053	0,10053	91,8
P	Α	0004	-47.935	22.36	0,10053	0,10053	14,0	0005	-28.296	298	0,10053	0,10053	NS	0005	67.671	738	0,10053	0,10053	NS
•	^	5	17.555	9			0	1	20.230	2,00	0,10033	,		2	57.571	7.50	0,10033	0,10033	143
	Р		-47.935	14.28 6	0,10053	0,10053	21,9		-28.296	5.583	0,10053	0,10053	54,8 3		67.671	1.741	0,10053	0,10053	NS
S	٨		36.232	5.259	0,10053	0,10053	53,7		0	0	0,10053	0,10053	_		-27.129	144	0,10053	0,10053	NS
ی	A				'		4											· ·	
	Р	0009	36.232	266	0,10053		NS 54.6	0009	-7.706	1.110	0,10053		NS 60,5	0009	-44.243	1.367	0,10053		NS
Р	Α	3	-61.325	5.821	0,10053	0,10053	54,6 5	4	-57.974	5.235	0,10053	0,10053	3	5	-56.822	2.602	0,10053	0,10053	NS
	Р		-61.325	8.033	0,10053	0,10053	39,6		-57.974	6.131	0,10053	0,10053	51,6		-56.822	6.286	0,10053	0,10053	50,
S	A		-34.749	1.908	0,10053	0,10053	NS		-29.396	1.977	0,10053	0,10053	9 NS		-20.034	693	0,10053	0,10053	NS
٦	P				·		98,1												
	۲	0000	-34.749	3.142	0,10053	0,10053	7		-29.396	2.369	0,10053	0,10053	NS		-20.034	1.550	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0009	-57.741	5.883	0,10053	0,10053	53,8 5												
	P		E7 741	E 70 <i>c</i>	0.10053	0.10053	54,7												
	P		-57.741	5.786	0,10053	0,10053	5												
S	Α		-29.808	2.449	0,10053	0,10053	NS 77.0												
	Р		-29.808	3.978	0,10053	0,10053	77,0												
	o Ter				Dar	ete P5-G1	-G2-G	2-D6							Davel	te G2-G	•		





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

														Pareti	- Verifich	e press	oflessione	retta all	o SLU
Di	Pos	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod	N _{Ed}	Med	As	A _{df}	CS
r	1 00	0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Р	Α	0003	0	0	0,10053	0,10053	-	0003	-49.416	17.43	0,10053	0,10053	18,0	0004 1	-66.455	4.373	0,10053	0,10053	73,1 7
	Р	8	-74.136	6.099	0,10053	0,10053	52,9 2	9	-49.416	9.568	0,10053	0,10053	0 32,8 0	1	-66.455	9.531	0,10053	0,10053	33,5 7
S	Α		0	0	0,10053	0,10053	_		1.952	6.686	0,10053	0,10053	44,1 4		-17.377	1.337	0,10053	0,10053	NS
	Р		-18.770	1.275	0,10053	0,10053	NS		1.952	1.427	0,10053	0,10053	NS		-17.377	2.778	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0004	-63.721	9.109	0,10053	0,10053	35,0 2	0005	0	0	0,10053	0,10053	-	0005 4	68.074	789	0,10053	0,10053	NS
	Р	2	-63.721	9.723	0,10053	0,10053	32,8 1	3	-35.173	6.889	0,10053	0,10053	44,8 0	4	68.074	1.697	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-33.531	10.28	0,10053	0,10053	29,9		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	_
	Р		-33.531	0 12.95 5	0,10053	0,10053	6 23,7 7		-8.255	1.388	0,10053	0,10053	NS		-45.166	1.709	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0009	-57.390	4.756	0,10053	0,10053	66,5	0009	-60.596	5.567	0,10053	0,10053	57,1	0009	-55.963	2.231	0,10053	0,10053	NS
	P	/	F7 200	6.519			9 48,5	8	CO FOC	7.050	0.10053	0.10053	0 40,4	9	EE 063	6.696	,	0.10053	47,2
_			-57.390		0,10053	0,10053	8		-60.596	7.850	0,10053	0,10053	9		-55.963		0,10053	0,10053	2
S	A P		-26.611	1.315	0,10053	0,10053	NS		-35.482	2.116	0,10053	0,10053	NS 74,8		-20.602	214	0,10053	0,10053	NS
P	A	0010	-26.611 -59.280	2.103 5.819	0,10053	0,10053	NS 54,5		-35.482	4.124	0,10053	0,10053	6		-20.602	1.884	0,10053	0,10053	NS
i	P	0	-59.280	5.973	0,10053	0,10053	4 53,1												
S	Α		-29.837	2.206	0,10053	0,10053	NS												
	Р		-29.837	4.257	0,10053	0,10053	72,0												
Pia	no Teri	ra			Par	ete P5-G	L-G2-G	3-P6							Paret	te G3-P6	5		
Р	Α	0001 4	0	0	0,10053	0,10053	-	0001	-59.334	22.04	0,10053	0,10053	14,4	0003	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р	4	-12.310	13.46 8	0,10053	0,10053	22,3 0	5	0	6 0	0,10053	0,10053	0 -	8	-74.136	6.099	0,10053	0,10053	52,9 2
S	Α		0	0	0,10053	0,10053	-		-49.924	20.04	0,10053	0,10053	15,6		0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		-17.546	2.761	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	7		-18.770	1.275	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0003 9	-49.416	17.43 6	0,10053	0,10053	18,0 0	0014 5	-22.434	754	0,10053	0,10053	NS	0014 6	-53.257	13.91 5	0,10053	0,10053	22,6 5
	Р		-49.416	9.568	0,10053	0,10053	32,8		-22.434	8.226	0,10053	0,10053	36,9 5		-53.257	1.814	0,10053	0,10053	NS
S	Α		1.952	6.686	0,10053	0,10053	44,1 4		9.573	2.299	0,10053	0,10053	NS		-22.164	9.654	0,10053	0,10053	31,4
	P		1.952	1.427	0,10053	0,10053	NS		9.573	4.749	0,10053	0,10053	61,5 5		-22.164	1.125	0,10053	0,10053	NS
Pia	no Teri					ete P7-P8	3	0002				I		0000	Paret	te P7-P8			
Р	Α	0002	1.434	35	0,05655	0,05655	NS	0002	1.227	36	0,05655	0,05655	NS	0002	-6.649	44	0,05655	0,05655	NS
_	P		0	0	0,05655	0,05655	-		1.804	11	0,05655	1	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A P		0 0	0	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	-		0	0	0,05655 0,05655		-		-8.603 -8.238	42 11	0,05655	0,05655 0,05655	NS NS
Р	Α	0002 4	-6.921	41	0,05655	0,05655	NS	0008 5	-27.429	27	0,05655	0,05655	NS	0008 6	-23.695	29	0,05655	0,05655	NS
S	P A		-7.107 -8.643	11 74	0,05655	0,05655	NS NS		-25.558 0	14 0	0,05655	0,05655	NS -		0	0	0,05655	0,05655 0,05655	-
	P		-8.643	51	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655		-		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	A	0008 7	0	0	0,05655	0,05655	-	8000	0	0	0,05655	0,05655	-	0017 2	0	0	0,05655	0,05655	-
S	P A		0 6.586	0 16	0,05655	0,05655	- NS		7.870	0 15	0,05655	0,05655	- NS		-6.929	0 16	0,05655	0,05655	- NS
	P		0.360	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655		-		0.929	0	0,05655	0,05655	-
P	A	0017 3	0	0	0,05655	0,05655	-	0017 4	0	0	0,05655	0,05655	-	0017 5	0	0	0,05655	0,05655	-
S	P A		-3.430	0 14	0,05655	0,05655	- NS		-2.241	21	0,05655		- NS		-8.535	0 15	0,05655	0,05655	- NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	'	-		0.555	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0017 6	-11.547	15	0,05655	0,05655	NS	0017 7	0	0	0,05655	0,05655	-	0017 8	0	0	0,05655	0,05655	-
_	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	1			0	0	0,05655	0,05655	-
S	A P		0	0	0,05655	0,05655 0,05655	-		5.725 0	16 0	0,05655		NS -		1.302 0	14 0	0,05655 0,05655	0,05655	NS -
Pia	no Teri	ra				ete P9-G	1-G5-G	6-P10			,	,				te P9-G4		,	





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

														Pareti	- Verifich	e presso	oflessione	retta alle	o SLU
Di r	Pos	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
. T			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	15.0		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	26.0
Р	Α	9	-29.720	19.39 2	0,10053	0,10053	15,8 1	0001	0	0	0,10053	0,10053	-	0002 9	-38.231	11.90 9	0,10053	0,10053	26,0 1
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		-77.479	20.79 6	0,10053	0,10053	15,5 8		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		-58.725	3.766	0,10053	0,10053	84,2 2		0	0	0,10053	0,10053	-		118.325	9.483	0,10053	0,10053	26,6 5
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		-80.699	16.17 5	0,10053	0,10053	20,1		0	0	0,10053	0,10053	-
Р	Α	0003	-62.649	16.01 6	0,10053	0,10053	19,8 9												
	Р	U	-62.649	23.86 0	0,10053	0,10053	13,3 5												
S	Α		-6.091	3.859	0,10053	0,10053	77,2 3												
	Р		-6.091	14.82 6	0,10053	0,10053	20,1												
Piar	no Teri	ra		U	Par	ete P9-G4	_	6-P10			l .	l .			Paret	e G4-G!	5		
Р	Α	0002 9	-38.231	11.90 9	0,10053	0,10053	26,0 1	0003	-62.649	16.01 6	0,10053	0,10053	19,8 9	0003	-67.064	9.585	0,10053	0,10053	33,4 1
	Р	9	0	0	0,10053	0,10053	-	0	-62.649	23.86	0,10053	0,10053	13,3 5		-67.064	4.495	0,10053	0,10053	71,2
S	Α		118.325	9.483	0,10053	0,10053	26,6 5		-6.091	3.859	0,10053	0,10053	77,2 3		-17.304	2.760	0,10053	0,10053	NS
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		-6.091	14.82 6	0,10053	0,10053	20,1		-17.304	1.357	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0003	-64.099	9.905	0,10053	0,10053	32,2 2	0006	-29.569	5.541	0,10053	0,10053	55,3 3	0006	67.253	1.703	0,10053	0,10053	NS
	Р		-64.099	9.229	0,10053	0,10053	34,5 8	_	-29.569	190	0,10053	0,10053	NS	_	67.253	1.124	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-33.500	13.03	0,10053	0,10053	23,6		-7.774	1.209	0,10053	0,10053	NS		-48.776	1.608	0,10053	0,10053	NS
	Р		-33.500	8 10.41	0,10053	0,10053	2 29,5		0	0	0,10053	0,10053	_		0	0	0,10053	0,10053	_
P	Α	0011	-61.409	6 8.205	0,10053	0,10053	7 38,7 7	0011	-53.700	7.095	0,10053	0,10053	44,4 5	0011	-55.041	6.444	0,10053	0,10053	49,0
	Р	0	-61.409	5.896	0,10053	0,10053	53,9 6	,	-53.700	5.723	0,10053	0,10053	55,1 0	0	-55.041	2.773	0,10053	0,10053	1 NS
S	Α		-33.411	3.210	0,10053	0,10053	95,9 4		-28.404	2.680	0,10053	0,10053	NS		-19.770	1.726	0,10053	0,10053	NS
	Р		-33.411	1.916	0,10053	0,10053	NS		-28.404	2.149	0,10053	0,10053	NS		-19.770	698	0,10053	0,10053	NS
Р	Α	0011 9	-57.140	6.506	0,10053	0,10053	48,6 6												
	Р	9	-57.140	6.170	0,10053	0,10053	51,3 1												
S	Α		-30.698	4.268	0,10053	0,10053	71,9 2												
	Р		-30.698	2.836	0,10053		NS												
	no Teri	r a 0003	67.064	0.505		ete P9-G4	1- G5-G 33,4		64.000	0.005	0.10053	0.10053	32,2	0003		e G5-G6		0.10053	49,0
Р	A	2	-67.064	9.585	0,10053	0,10053	1 71,2	3	-64.099	9.905	0,10053	0,10053	2 34,5	5	-56.409	6.451	0,10053	0,10053	4
	P		-67.064	4.495	0,10053	0,10053	4		-64.099	9.229	0,10053	0,10053	23,6		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α _		-17.304	2.760	0,10053	0,10053	NS		-33.500	8 10.41	0,10053	0,10053	2 29,5		-16.762	1.555	0,10053	0,10053	NS
	Р	0003	-17.304	1.357	0,10053	0,10053	NS 34,4	0005	-33.500	6	0,10053	0,10053	7 45,3	0006	0	0	0,10053	0,10053	-
Р	Α	6	-50.114	9.107 17.42	0,10053	0,10053	8 18,0	9	-33.328	6.789	0,10053	0,10053	6	0	67.763	1.709	0,10053	0,10053	NS
	Р		-50.114	7	0,10053	0,10053	2		0	0	0,10053	0,10053	-		67.763	715	0,10053	0,10053	NS
S	A P		-882 -882	621 6.554	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS 45,1		-8.340 0	1.336	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS -		-42.601 0	1.648 0	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS -
P	A	0011	-59.193	6.573	0,10053	0,10053	8 48,2	0011	-60.855	7.902	0,10053	0,10053	40,2	0011	-57.473	6.772	0,10053	0,10053	46,7
r	P	2	-59.193	4.664	0,10053	0,10053	8 68,0	3	-60.855	5.595	0,10053	0,10053	4 56,8	4	-57.473	2.211	0,10053	0,10053	7 NS
S	A		-27.961	2.031	0,10053	0,10053	4 NS		-35.482	4.099	0,10053	0,10053	3 75,3		-20.372	1.834	0,10053	0,10053	NS
3	P		-27.961	1.366	0,10053	0,10053	NS		-35.482	2.169	0,10053	· '	1 NS		-20.372	325	0,10053	0,10053	NS
P	A	0011	-58.442	5.979	0,10053	0,10053	53,0		JJ.70Z	2.103	0,10055	0,10055	CVI		20.3/2	323	0,10033	0,10033	LIVO
		5					3 54,6												
	Р		-58.442	5.803	0,10053	0,10053	4												





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

_															- Verifich	e press	oflessione	e retta all	o SLU
Di r	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	72,7		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	Α		-30.250	4.220	0,10053	0,10053	0												
Dia	P no Teri	ra	-30.250	2.245		0,10053 ete P9-G 4	NS 1-65-6	6-D10							Darot	te G6-P1	10		
P	A	0001	-9.842	13.82	0,10053	0,10053	21,6	0001	0	0	0,10053	0,10053	_	0003	-56.409	6.451	0,10053	0,10053	49,0
•		0		0	,	,	6	1		22.69	,	,	13,9	5			,	,	4
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		-55.062	1	0,10053	0,10053	2		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		-23.321	3.103	0,10053	0,10053	98,0		0	0	0,10053	0,10053	-		-16.762	1.555	0,10053	0,10053	NS
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		-39.719	20.49 9	0,10053	0,10053	15,1 4		0	0	0,10053	0,10053	-
Р	Α	0003 6	-50.114	9.107	0,10053	0,10053	34,4 8	0012 4	-29.739	6.951	0,10053	0,10053	44,1	0012 5	-41.438	1.189	0,10053	0,10053	NS
	P	О	-50.114	17.42	0,10053	0,10053	18,0	4	-29.739	242	0,10053	0,10053	1 NS	5	-41.438	13.91	0,10053	0,10053	22,3
S	A		-882	7 621	0,10053	0,10053	2 NS		45.729	2.527	0,10053	0,10053	NS		-24.845	8 1.231	0,10053	0,10053	4 NS
3	P		-882	6.554	0,10053	0,10053	45,1		45.729	944	0,10053	0,10053	NS		-24.845	9.200	0,10053	0,10053	33,1
Dia	no Teri		-002	0.554		ete P11-F	8		43.729	374	0,10033	0,10033	INS			9.200 te P11-F	,	0,10055	4
P I a	A	0001	-3.145	351	0,05655	0,05655	76,4	0001	0	0	0,05655	0,05655	_	0001	-4.666	345	0,05655	0,05655	77,9
'		7			,	,	6	8			,	,	43,9	9			,	,	7
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		4.600	603	0,05655	0,05655	7		0	0	0,05655	0,05655	-
S	Α		-6.831	44	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	- 39,7		-12.451	60	0,05655	0,05655	NS
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		15.468	655	0,05655	0,05655	9		0	0	0,05655	0,05655	-
P	Α	0002	0	0	0,05655	0,05655	-	0007 7	-37.866	643	0,05655	0,05655	43,9 9	0007 8	-39.742	418	0,05655	0,05655	67,8 5
	P		5.687	579	0,05655	0,05655	45,7 2		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		-8.062	204	0,05655	0,05655	NS		-3.610	112	0,05655	0,05655	NS
	P		19.543	638	0,05655	0,05655	40,5 8		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0007 9	1.364	34	0,05655	0,05655	NS	8000 0	1.680	59	0,05655	0,05655	NS	0013 8	-9.211	21	0,05655	0,05655	NS
_	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A P		55.925 0	156 0	0,05655	0,05655	NS -		47.369 0	236 0	0,05655	0,05655	NS -		14.521 0	35 0	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	NS -
Р	Α	0013 9	-3.028	118	0,05655	0,05655	NS	0014 0	2.988	162	0,05655	0,05655	NS	0014 1	-16.572	59	0,05655	0,05655	NS
_	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	- NC
S	A P		0 12.019	0 19	0,05655	0,05655	NS		8.504 0	14 0	0,05655	0,05655	NS -		9.741 0	24 0	0,05655 0,05655	0,05655	NS -
Р	Α	0014	-13.299	332	0,05655	0,05655	82,1 1	0014 3	-4.666	98	0,05655	0,05655	NS	0014 4	-11.287	153	0,05655	0,05655	NS
_	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	- NC		0	0	0,05655	0,05655	- NC
S	A P		9.751 0	207 0	0,05655	0,05655 0,05655	NS -		37.554 0	203 0		0,05655 0,05655	NS -		25.942 0	120 0	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	NS -
Pia	no Ter			ı	Par	ete P13-F		0000			ı			0000	Paret	te P13-F	P14		
Р	Α	0000	-19.487	1.368	0,10053	0,10053	88,8	0000	-18.601	1.172	0,10053	0,10053	NS	3	0	0	0,10053	0,10053	- 62.2
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		-797	1.876	0,10053	0,10053	63,3
S	A P		-15.867 0	686 0	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	NS -		-13.753 0	647 0	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	NS -		24.091 16.044	541 416	0,05655 0,05655	0,05655 0,05655	NS NS
Р	Α	0000 4	0	0	0,10053	0,10053	-	0008	0	0	0,10053	0,10053	-	0008	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		1.631	2.088	0,10053	0,10053	56,7 8		-69.879	2.474	0,10053	0,10053	51,9 3		-42.232	2.306	0,10053	0,10053	54,0 5
S	Α		28.620	544	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	Р		20.966	439	0,05655	0,05655	NS		-14.377	1.032	0,05655	0,05655	70,7 3		-3.740	937	0,05655	0,05655	76,3 0
Р	Α	0008	495	51	0,10053	0,10053	NS	0008 4	3.057	185	0,10053	0,10053	NS	0014 7	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		-229	17	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-15.623	561	0,10053	0,10053	NS
S	Α		47.556	383	0,05655	0,05655	NS		53.470	667	0,05655	0,05655	95,0 3		21.929	490	0,05655	0,05655	NS
	Р		62.147	541	0,05655	0,05655	NS		67.935	463	0,05655	0,05655	NS NS		23.275	14	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0014 8	-6.797	548	0,10053	0,10053	NS	0014 9	-6.364	571	0,10053	0,10053	NS	0015 0	-22.127	78	0,10053	0,10053	NS
	P		-9.551	468	0,10053	0,10053	NS		-7.766	447	0,10053	0,10053	NS		-26.128	586	0,10053	0,10053	NS





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Di r	Pos							Nod						Pareti					
	PUS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	96,0		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	70,0		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		12.238	721	0,05655	0,05655	2		14.589	983	0,05655	0,05655	9		21.818	548	0,05655	0,05655	NS
	P	0015	0	0	0,05655	0,05655	-	0015	0	0	0,05655	0,05655	-	0015	0	0	0,05655	0,05655	-
Р	A	1	-19.998	211	0,10053	0,10053	NS	2	-8.057	371	0,10053	0,10053	NS	3	-10.271	459	0,10053	0,10053	NS
S	P A		-24.259 0	1.027	0,10053	0,10053	NS -		-9.716 37.786	184 591	0,10053	0,10053	NS NS		-13.881 19.579	637 74	0,10053	0,10053 0,05655	NS NS
Dia.	P		12.682	601	0,05655	0,05655	NS		49.209	452	0,05655	0,05655	NS		26.889	492	0,05655	0,05655	NS
Plar P	no Teri	r a 0000	0	0		ete P1-P3	5-P5 -	0000	-13.370	746	0.10053	0.10053	81,2	0002	0	e P1-P3 0		0.10053	_
Р	A P	5	-14.300	0 444	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS	8	-13.370	746 0	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	7	5	-14.310	535	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS
S	-		-351	34			NS		-12.623	1.063	0,05655	0,05655	36,3		0	0			INS
5	Α		-331	34	0,05655	0,05655			-12.023	1.003	0,05055	0,05055	2		U	U	0,05655	0,05655	70.0
	Р		-2.703	428	0,05655	0,05655	88,6 7		-17.600	177	0,05655	0,05655	NS		-1.412	534	0,05655	0,05655	70,9 1
Р	Α	0002 6	-2.498	93	0,10053	0,10053	NS	0016 4	-17.975	332	0,10053	0,10053	NS	0016 5	-8.775	365	0,10053	0,10053	NS
	Р		-3.418	123	0,10053	0,10053	NS	7	0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	- 52 5		-20.863	226	0,05655	0,05655	NS		-21.248	105	0,05655	0,05655	NS
	Р		-43.305	773	0,05655	0,05655	52,5 9		0	0	0,05655	0,05655	-		-20.440	122	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0016 6	-9.495	422	0,10053	0,10053	NS	0016 7	-8.291	263	0,10053	0,10053	NS						
	Р	0	-12.075	63	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	Α		-6.312	408	0,05655	0,05655	93,6 1		-24.084	44	0,05655	0,05655	NS						
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		-21.053	111	0,05655	0,05655	NS						
Piar	no Teri				Par	ete P1-P3	B-P5	0001						0002	Paret	e P3-P5	5		
Р	Α	0001 3	16.392	10	0,10053	0,10053	NS	0001 6	-60.499	456	0,10053	0,10053	NS	5	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		17.138	390	0,10053	0,10053	NS		-35.051	171	0,10053	0,10053	NS		-14.310	535	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-28.447	92	0,05655	0,05655	NS		-98.645	1.246	0,05655	0,05655	35,5 8		0	0	0,05655	0,05655	-
	Р		-23.239	416	0,05655	0,05655	94,5 2		0	0	0,05655	0,05655	-		-1.412	534	0,05655	0,05655	70,9 1
P	_	0002	-2.498	93	0,10053	0,10053	NS	0013	-26.631	317	0,10053	0,10053	NS	0013	-17.191	264	0,10053	0,10053	NS
г	A P	6	-3.418	123	0,10053	0,10053	NS	0	0	0	0,10053	0,10053	-	1	-20.677	264 86	0,10053	0,10053	NS
S	-		0	0			-		-53.219	174					-53.800	467			88,5
5	Α		U	U	0,05655	0,05655			-55.219	1/4	0,05655	0,05655	NS		-55.600	407	0,05655	0,05655	5
	Р		-43.305	773	0,05655	0,05655	52,5 9		-75.528	193	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0013	-13.298	396	0,10053	0,10053	NS	0013	-35.186	105	0,10053	0,10053	NS						
	Р		0	0	0,10053	0,10053	_	3	0	0	0,10053	0,10053	-						
S	Α		-28.578	539	0,05655	0,05655	73,6		-85.675	226	0,05655	0,05655	NS						
	Р		0	0	0,05655	0,05655	1 -		-85.675	30	0,05655	0,05655	NS						
Piar	no Teri	r a 0000			Par	ete P2-P4	I-P6	0000						0002	Paret	e P2-P4			
Р	Α	6	-14.238	426	0,10053	0,10053	NS	7	-12.939	49	0,10053	0,10053	NS	7	-16.148	549	0,10053	0,10053	NS
	Р		0	0	0,10053	0,10053	_		-11.761	712	0,10053	0,10053	85,0 1		0	0	0,10053	0,10053	-
S	Α		-3.126	424	0,05655	0,05655	89,5		-14.162	214	0,05655	0,05655	NS		97	541	0,05655	0,05655	69,8
3				727			7				,		37,0						0
	Р		-461	37	0,05655	0,05655	NS		-10.052	1.038	0,05655	0,05655	3		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0002 8	-3.185	77	0,10053	0,10053	NS	0018 3	0	0	0,10053	0,10053	-	0018 4	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		-2.279	141	0,10053	0,10053	NS	,	-17.050	332	0,10053	0,10053	NS		-9.430	374	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-39.838	779	0,05655	0,05655	51,8 9		0	0	0,05655	0,05655	-		-18.461	130	0,05655	0,05655	NS
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		-18.781	214	0,05655	0,05655	NS		-18.837	97	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0018 5	-12.346	59	0,10053	0,10053	NS	0018 6	0	0	0,10053	0,10053	-						
	Р	ן ס	-9.835	424	0,10053	0,10053	NS	0	-7.887	268	0,10053	0,10053	NS						
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	- 04.3		-18.632	126	0,05655	0,05655	NS						
	Р		-5.464	404	0,05655	0,05655	94,3		-21.401	31	0,05655	0,05655	NS						
Dia.	no Teri				Par	ete P2-P4	I-P6	0001						0015	Paret	e P4-P6	5		
Piai		0001				0,10053	NS	UUUU	-34.412	70	0,10053	0,10053	NS	0015	0	0	0,10053	0,10053	1





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

														Pareti	- Verifich	e presso	oflessione	retta alle	o SLU
Di r	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	cs
	P		[N] 0	[N·m]	[cm²/cm] 0,10053	[cm²/cm] 0,10053	_		[N] -60.607	[N·m] 576	[cm²/cm] 0,10053	[cm²/cm] 0,10053	NS		[N] -34.126	[N·m] 359	[cm²/cm] 0,10053	[cm²/cm] 0,10053	NS
S	A		-22.673	450	0,05655	0,05655	87,2		0	0	0,05655	0,05655	-		-72.197	186	0,05655	0,05655	NS
	P		-28.023	49	0,05655	0,05655	9 NS		-90.135	1.320	0,05655	0,05655	33,1		-62.589	195	0,05655	0,05655	NS
_		0015			, 	,		0015			, 	,	6	0015			,	·	
Р	A P	5	-22.095 -18.153	82 269	0,10053	0,10053 0,10053	NS NS	6	-25.403 -15.826	31 347	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS NS	7	0 -35.552	0 162	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	- NS
S	A		0	0	0,10053	0,10033	-		0	0	0,10033	0,10033	-		0	0	0,10033	0,10055	-
	Р		-49.883	485	0,05655	0,05655	84,7 3		-27.312	547	0,05655	0,05655	72,3 8		-78.975	247	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0020 6	-5.286	518	0,10053	0,10053	NS	0020 7	-39.290	353	0,10053	0,10053	NS						
	Р		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053							
S	Α		-745	587	0,05655	0,05395	62,1		- 144.008	1.332	0,05655	0,05655	35,5 4						
Diag	P 10 Ter i		0	0	0,05655	0,05395 ete P5-P7	- 7 DO		0	0	0,05655	0,05655	-		Davot	e P5-P7			
Plai	A	0002	4.162	25	0,10053	0,10053	NS	0002	0	0	0,10053	0,10053	_	0017	-22,203	562	0,10053	0,10053	NS
'	P	1	224	330	0,10053	0,10053	NS	4	-50.423	1.166	0,10053	0,10053	NS	0	-22.203	18	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-55.032	1.284	0,05655	0,05655	61,3
	P		-14.308	490	0.05655	0,05655	NS		-	4.735	0,05655	0,05655	19,9		-55.032	772	0,05655	0,05655	4 NS
_		0017			.,	,		0020	165.162		, 	,	2 88,6	0020				·	42,6
Р	Α	1	-41.511	847	0,10053	0,10053	NS	0	-4.647	1.348	0,10053	0,10053	0	3	-44.018	2.931	0,10053	0,10053	1
	Р		-41.511	1.158	0,10053	0,10053	NS		-4.647	566	0,10053	0,10053	NS		-44.018	2.399	0,10053	0,10053	52,0 6
S	Α		- 162.012	2.557	0,05655	0,05655	36,7 1		-46.167	542	0,05655	0,05655	NS		- 146.923	9.088	0,05655	0,05655	10,0
	Р		- 162.012	2.465	0,05655	0,05655	38,0 8		0	0	0,05655	0,05655	-		- 146.923	1.814	0,05655	0,05655	50,5 7
Piar	10 Ter		102.012		Par	ete P5-P7										e P7-P9)		
Р	Α	0002	4.162	25	0,10053	0,10053	NS	0002	0	0	0,10053	0,10053	-	0016	-25.393	540	0,10053	0,10053	NS
	Р		224	330	0,10053	0,10053	NS		-50.423	1.166	0,10053	0,10053	NS		-25.393	148	0,10053	0,10053	NS FF 7
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-53.893	1.410	0,05655	0,05655	55,7 4
	Р		-14.308	490	0,05655	0,05655	NS		- 165.162	4.735	0,05655	0,05655	19,9 2		-53.893	795	0,05655	0,05655	98,8
Р	Α	0016 3	-44.917	1.015	0,10053	0,10053	NS	0019 4	-11.179	1.239	0,10053	0,10053	97,1 2	0019 8	-48.924	3.458	0,10053	0,10053	36,3 1
	P		-44.917	1.244	0,10053	0,10053	NS	"	-11.179	970	0,10053	0,10053	NS		-48.924	2.655	0,10053	0,10053	47,3
S	A		-	2.965	0,05655	0,05655	31,6		-47.446	334	0.05655	0,05655	NS		-	10.12	0,05655	0,05655	9,03
3			162.117		,	,	6 37,2				',	,			144.519 -	4	,	,	44,2
	P		162.117	2.521	,	0,05655	4		-31.711	69	0,05655	0,05655	NS		144.519	2.064	0,05655	0,05655	8
Piai P	no Teri	ra 0002	700	217		ete P6-P8		0002	40.020	1.070	0.10053	0,10053	NC	0011		e P6-P8		0.10053	NC
Р	A P	2	-709 2.577	317 66	0,10053	0,10053 0,10053	NS NS	3	-49.838 0	1.070 0	0,10053 0,10053	<i>'</i>	NS	0	-23.697 -23.697	87 486	0,10053 0,10053	0,10053 0,10053	NS NS
S	A		-14.460	357	0,05655	0,10033	NS		-	4.636	0,05655	0,05655	20,1		-53.852	743	0,05655	0,05655	NS
J							113		160.197				8						63,8
	Р	0011	0	0	0,05655	0,05655	-	0020	0	0	0,05655	0,05655	-	0020	-53.852	1.230	0,05655	0,05655	63,0
Р	Α	1	-41.201	982	0,10053	0,10053	NS	1	-7.510	952	0,10053	0,10053	NS	2	-43.527	1.979	0,10053	0,10053	4
	Р		-41.201	979	0,10053	0,10053	NS		-7.510	913	0,10053	0,10053	NS		-43.527	3.271	0,10053	0,10053	38,1 4
S	Α		- 153.666	2.278	0,05655	0,05655	40,6 7		-28.569	67	0,05655	0,05655	NS		- 139.331	1.514	0,05655	0,05655	59,8 5
	Р		153.666	2.567	0,05655	0,05655	36,0		-45.477	294	0,05655	0,05655	NS		139.331	9.149	0,05655	0,05655	9,90
Piar	no Teri		133.000			ete P6-P8										e P8-P1	.0		
Р	Α	0002	-709	317	0,10053	0,10053	NS	0002	-49.838	1.070	0,10053	0,10053	NS	0016 8	-19.424	142	0,10053	0,10053	NS
	Р	_	2.577	66	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-19.424	678	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-14.460	357	0,05655	0,05655	NS		- 160.197	4.636	0,05655	0,05655	20,1 8		-32.890	109	0,05655	0,05655	NS
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-32.890	1.647	0,05655	0,05655	45,9 1
	r		U	U	0,03033	0,03033			U	U	0,03033	0,03033	_		-32.090	1.04/	0,03033	0,03033	1





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

															- Verifich	e press	oflessione	e retta all	o SLU
Di r	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	CS
		0016	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0019	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		0019	[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	54,7
Р	Α	9	-34.056	806	0,10053	0,10053	NS	6	-6.211	406	0,10053	0,10053	NS	7	-43.094	2.281	0,10053	0,10053	0
	Р		-34.056	884	0,10053	0,10053	NS		-6.211	1.436	0,10053	0,10053	83,3 2		-43.094	2.886	0,10053	0,10053	43,2
S	Α		128.815	1.723	0,05655	0,05655	51,7 6		0	0	0,05655	0,05655	-		- 140.510	1.796	0,05655	0,05655	50,5 8
	Р		- 128.815	1.567	0,05655	0,05655	56,9 2		-45.331	521	0,05655	0,05655	NS		- 140.510	8.827	0,05655	0,05655	10,2
Pia	no Ter	1	120.020		Par	ete P9-P1	1-P13									te P9-P1	1		
Р	Α	0001 7	0	0	0,10053	0,10053	-	0001	0	0	0,10053	0,10053	-	0017 9	-21.298	267	0,10053	0,10053	NS
	Р		-2.341	506	0,10053	0,10053	NS		-38.689	414	0,10053	0,10053	NS	_	-25.585	11	0,10053	0,10053	NS
S	Α		0	0	0,05655	0,05392	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-58.804	528	0,05655	0,05655	78,9 5
	Р		271	570	0,05655	0,05392	63,8 4		-93.944	1.101	0,05655	0,05655	39,9 8		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0018	-34.255	404	0,10053	0,10053	NS	0018	-12.454	360	0,10053	0,10053	NS	0018	-21.369	29	0,10053	0,10053	NS
	P	0	0	0	0,10053	0,10053	_	1	-24.519	79	0,10053	0,10053	NS	2	-31.699	28	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-62.399	190	0,05655	0,05655	NS		-23.402	531	0,05655	0,05655	74,0		-86.908	276	0,05655	0,05655	NS
	Р		-70.933	167	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	7		-86.908	32	0,05655	0,05655	NS
Р	Α	0019 5	0	0	0,10053	0,10053	-	0019 9	-65.797	467	0,10053	0,10053	NS						
	Р	ا	10.644	414	0,10053	0,10053	NS	9	-38.279	209	0,10053	0,10053	NS						
S	Α		-29.341	94	0,05655	0,05655	NS		-98.008	1.378	0,05655	0,05655	32,1 4						
	P		-24.033	403	0,05655	0,05655	97,7		0	0	0,05655	0,05655							
Dia	no Teri	ra	24.055	103		ete P9-P1	0 1-D13		0		0,03033	0,03033			Darot	te P11-F))12		
Р	A	0000	0	0	0,10053	0,10053	_	0000	-13.530	756	0,10053	0,10053	80,2	0001	0	0	0,10053	0,10053	
'	P	1	-14.418	445	0,10053	0,10053	NS	4	0	0	0,10053	0,10053	0	7	-2.341	506	0,10053	0,10053	NS
S	Α		-389	35	0,05655	0,05655	NS		-12.851	1.089	0,05655	0,05655	35,4		0	0	0,05655	0,05392	
J	P		-2.730	427	0,05655	0,05655	88,8		-17.788	159	0,05655	0,05655	6 NS		271	570	0,05655	0,05392	63,8
P	Α	0001	0	0	0,10053	0,10053	7	0012	-8.818	368	0,10053	0,10053	NS	0012	-17.965	332	0,10053	0,10053	4 NS
	P	8	-38.689	414	0,10053	0,10053	NS	6	0	0	0,10053	0,10053	-	7	0	0	0,10053	0,10053	_
S	Α		0	0	0,05655	0,05655	-		-20.881	103	0,05655	0,05655	NS		-20.428	232	0,05655	0,05655	NS
	Р		-93.944	1.101	0,05655	0,05655	39,9 8		-19.987	126	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
Р	Α	0012 8	-9.575	422	0,10053	0,10053	NS	0012 9	-8.490	264	0,10053	0,10053	NS						
	Р		-12.190	60	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	Α		-7.404	412	0,05655	0,05655	92,8		-24.081	45	0,05655	0,05655	NS						
	P		0	0		0,05655	-		-21.026	110	0,05655	0,05655	NS						
Pia i	no Teri	ra 0001	14.040	204		ete P10-F		. 4 0001	_22 בד	124	0,10053	0.10052	4 00	0001		te P10-F		0.10052	4.01
Р	A P	0	14.040 0	384 0	0,10053	0,10053	4,72	1	-33.477 -59.521	134 507	'	0,10053 0,05655	4,89	9	-4.257 0	543 0	0,10053	0,10053	4,91
S	A		-23.706	398	0,05655	0,05655 0,10053			0	0	0,05655	0,10053	4,75 -		1.125	591	0,05655 0,10053	0,05655 0,09792	4,77
	Р	0002	-29.140	105	0,05655	0,05655	4,76	0012	-89.527	1.337	0,05655		4,58	0012	0	0	0,05655	0,05394	-
Р	Α	0002	-37.885	342	0,10053	0,10053	5,02	0013 4	0	0	0,10053	0,10053	-	0013 5	0	0	0,10053	0,10053	-
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		-17.819	290	0,05655	0,05655	4,61		-33.262	430	0,05655	0,05655	
S	Α		139.300	1.283	0,10053	0,10053	6,20		0	0	0,10053	0,10053	-		-67.911	155	0,10053	0,10053	5,11
	Р	0013	0	0	0,05655	0,05655	-	0013	-55.326	524	0,05655	0,05655	4,72		-58.763	205	0,05655	0,05655	4,88
Р	Α	6	-22.140	71	0,10053	0,10053	4,79	7	-18.796	17	0,10053	0,10053	4,75						
S	P A	-	-13.135 0	323 0	0,05655	0,05655	4,57 -		-35.262 0	66 0	0,05655	0,05655	4,81						
	Р		-21.848	541	0,05655	0,05449	4,44		-80.399	278	0,05655	0,05655	4,97						
	no Teri	ra 0000				ete P10-F		. 4 0000						0015		te P12-F			
Р	A	2	-14.463	426	0,10053	0,10053	4,92	3	-12.925	47	0,10053	0,10053	4,73	8	0	0	0,10053	0,10053	-
S	P A	-	-3.174	0 425	0,05655	0,05655	- 4,85		-11.960 -14.502	706 215	0,05655	0,05655	4,41 4,82		-9.683 -18.345	375 134	0,05655	0,05655 0,10053	4,53
_	P		-678	36		0,05655			-10.201	1.019		0,05655	4,28		-18.784	97	0,05655		





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

														Pareti	- Verifich	e press	oflessione	e retta all	o SLU
Di r	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	cs	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Р	Α	0015 9	0	0	0,10053	0,10053	-	0016	-12.554	56	0,10053	0,10053	4,73	0016 1	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-17.128	333	0,05655	0,05655	4,59		-9.964	425	0,05655	0,05655	4,51		-8.142	267	0,05655	0,05655	4,57
S	Α		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		-18.741	127	0,10053	0,10053	4,80
	P		-18.740	213	0,05655	0,05655	4,65		-5.435	404	0,05655	0,05655	4,49		-21.481	23	0,05655	0,05655	4,75
Р	Α	0020 4	-16.408	547	0,10053	0,10053	4,99	0020 5	-3.320	77	0,10053	0,10053	4,69						
	Р		0	0	0,05655	0,05655	-		-2.506	140	0,05655	0,05655	4,59						
S	Α		222	541	0,10053	0,10053	4,88		-39.663	779	0,10053	0,10053	5,25						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-						

LEGENDA:

Dir Pos

As Adf CS

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

Armatura disponibile per la flessione

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Solleritazioni di progetto (Nest C): compressione)

Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione). N_{Ed} , M_{Ed}

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ULTIMO

							Pareti - Ve	rifiche a tag	lio per press	oflessione re	tta allo SLU
Id _{Nd}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	$V_{Rsd,p}$	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg⊕	Asw	Adw
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
Piano Terra	40 541	2.22	Parete P1-P2		20.120	0			Parete P1-P2		0.00000
00005	48.541	3,32	161.252	0	20.130	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00006	35.129	4,57	160.364	0	14.212	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00007	13.733	11,52	158.233	0	-29.278	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
80000	19.755	8,01	158.233	0	-27.693	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00055	18.039	8,89	160.455	0	14.816	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00056	18.120	8,76	158.775	0	3.613	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00057	2.156	73,39	158.233	0	-50.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00058	2.233	70,86	158.233	0	-57.616	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00101	21.466	7,37	158.233	0	-18.883	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00102	24.902	6,35	158.233	0	-4.195	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00103	23.855	6,63	158.233	0	-14.664	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00104	15.181	10,42	158.233	0	-21.885	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00105	12.107	13,07	158.233	0	-12.209	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00106	4.653	34,01	158.233	0	-49.390	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00107	11.392	13,89	158.233	0	-25.937	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P3-P4						Parete P3-P4		
00025	29.613	2,53	74.952	0	4.691	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00026	16.354	4,54	74.248	0	-24.368	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00027	37.857	2,00	75.555	0	8.712	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00028	20.392	3,64	74.248	0	-24.751	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00089	14.988	5,04	75.557	0	8.728	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00090	15.063	4,97	74.798	0	3.667	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00091	1.401	53,00	74.248	0	-40.381	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00092	1.340	55,41	74.248	0	-34.123	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00187	18.705	3,97	74.248	0	-20.565	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00188	20.669	3,59	74.248	0	-14.755	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00189	25.907	2,87	74.248	0	-3.976	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00190	15.471	4,80	74.248	0	-19.883	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00191	12.926	5,74	74.248	0	-11.112	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00192	8.153	9,11	74.248	0	-40.620	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00193	9.321	7,97	74.248	0	-26.057	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Parete P5-G1	-G2-G3-P6					Parete P5-G		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
00013	36.451	7,66	279.332	0	31.785	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00016	105.883	2,69	285.062	0	69.985	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00044	25.746	10,66	274.564	0	-24.637	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00045	93.283	2,94	274.564	0	-36.048	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00108	57.714	4,76	274.564	0	-44.777	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00109	124.045	2,28	282.392	0	52.187	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra	12		Parete P5-G1		02.1207			-	Parete G1-G		0,0000
00041	9.563	28,98	277.134	0	17.133	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00042	42.521	6,59	280.104	0	36.933	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00044	38.713	7,17	277.453	0	19.258	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00045	22.792	12,30	280.341	0	38.511	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00051	28.622	9,63	275.693	0	7.523	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00052	29.579	9,41	278.408	0	25.626	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00093	34.107	8,21	280.152	0	37.253	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

							Pareti - V	erifiche a tag	lio per presso	flessione re	tta allo SLU
Id _{Nd}	V _{Ed,2}	CS	V_{Rcd}	$V_{Rsd,s}$	N _{Ed}	$V_{Rsd,p}$	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg®	Asw	Adw
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
00094	34.354	8,12	278.828	0	28.425	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00095	29.406	9,44	277.600	0	20.240	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00096	30.358	9,19	279.125	0	30.407	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra 00038	38.966	7.14	Parete P5-G1	-G2-G3-P6 0	23.851	0	0	0	Parete G2-G3		0,00000
00038	20.252	7,14 13,56	278.142 274.564	0	-8.989	0	0	0	0,00	0,10053 0,10053	0,00000
00039	11.416		277.823	0	21.728	0	0	0	0,00		0,00000
00041	44.117	24,34 6,38	281.653	0	47.256	0	0	0	0,00	0,10053 0,10053	0,00000
00042	28.281	9,76	276.034	0	9.801	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00054	29.277	9,68	283.513	0	59.662	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00097	35.227	7,96	280.353	0	38.592	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00098	34.260	8,20	280.930	0	42.438	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00099	29.184	9,53	278.012	0	22.985	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00100	30.385	9,27	281.639	0	47.168	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra	50.505	3/2/	Parete P5-G1	-	17.1200				Parete G3-P6		0,0000
00014	30.113	9,25	278.570	0	26.705	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00015	76.970	3,73	286.806	0	81.613	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00038	49.634	5,53	274.564	0	-87.418	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00039	100.673	2,73	274.564	0	-14.605	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00145	37.727	7,28	274.564	0	-9.244	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00146	92.547	3,03	280.372	0	38.718	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra		,	Parete P7-P8	-			· -		Parete P7-P8	.,	,
00021	20.980	3,60	75.625	0	9.183	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00022	20.905	3,62	75.632	0	9.228	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00023	12.126	6,22	75.484	0	8.238	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00024	12.857	5,88	75.550	0	8.683	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00085	14.581	5,19	75.740	0	9.945	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00086	13.483	5,57	75.054	0	5.370	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00087	4.723	15,72	74.248	0	-7.701	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00088	4.150	17,89	74.248	0	-8.951	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00172	14.225	5,32	75.717	0	9.794	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00173	16.415	4,57	74.980	0	4.882	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00174	18.909	3,95	74.778	0	3.536	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00175	11.815	6,44	76.100	0	12.349	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00176	12.637	5,90	74.501	0	1.686	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00177	6.939	10,70	74.248	0	-6.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00178	9.771	7,60	74.248	0	-1.396	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra		, , , , , ,	Parete P9-G4	-G5-G6-P10					Parete P9-G4		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
00009	64.396	4,46	287.190	0	84.170	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00012	87.231	3,29	286.614	0	80.334	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00029	51.499	5,33	274.564	0	-135.662	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00030	74.334	3,75	279.110	0	30.308	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4	-G5-G6-P10					Parete G4-G5		
00029	40.287	6,88	277.226	0	17.749	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00030	23.955	11,68	279.798	0	34.892	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00032	10.198	27,18	277.140	0	17.174	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00033	42.282	6,63	280.193	0	37.524	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00061	27.040	10,20	275.717	0	7.685	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00062	29.573	9,43	278.770	0	28.038	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00116	34.275	8,17	280.046	0	36.547	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00117	35.244	7,91	278.671	0	27.378	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00118	28.314	9,80	277.604	0	20.267	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00119	30.442	9,17	279.092	0	30.187	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4			-			Parete G5-G6		
00032	10.854	25,60	277.809	0	21.632	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00033	44.356	6,37	282.573	0	53.390	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00035	37.144	7,48	277.786	0	21.477	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00036	21.855	12,56	274.564	0	-6.905	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00059	28.503	9,69	276.054	0	9.933	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00060	30.306	9,35	283.500	0	59.575	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00112	34.525	8,12	280.402	0	38.917	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00113	34.306	8,19	280.947	0	42.552	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00114	29.811	9,32	277.978	0	22.759	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00115	31.309	9,00	281.677	0	47.418	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4			_	-	1	Parete G6-P1		
00010	34.970	7,99	279.339	0	31.835	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00011	104.340	2,73	285.159	0	70.634	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00035	24.714	11,11	274.564	0	-9.505	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00036	91.417	3,00	274.564	0	-35.982	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00124	55.983	4,90	274.564	0	-45.763	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
	177 1/15	2,31	282.534	0	ED 101	0	0	0	0,00	0.10052	n 00000
00125 Piano Terra	122.145	2,31	Parete P11-P	-	53.131	U	U	-	Parete P11-P	0,10053	0,00000





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Id _{Nd}	V _{Ed,2}	CS	V_{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	Pareti - Ve	erifiche a tag $V_{Rd,f}$	lio per press Ctg⊛	oflessione re A _{sw}	tta allo SLU A _{dw}
IUNd	VEd,2 [N]	LS	V Rcd [N]	VRsd,s [N]	[N]	▼Rsd,p [N]	VR1 [N]	VRd,f [N]	Cige	[cm²/cm]	Adw [cm²/cm]
00017	32.526	2,31	75.273	0	6.831	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00018	18.387	4,04	74.248	0	-21.517	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00019	37.810	2,00	75.563	0	8.764	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00020	20.334	3,65	74.248	0	-24.681	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00077	15.481	4,87	75.457	0	8.062	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00078	14.943	5,00	74.790	0	3.610	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00079	1.332	55,74	74.248	0	-40.223	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00080	1.615 18.655	45,97	74.248 74.248	0	-33.754	0	0	0	0,00	0,05655 0,05655	0,00000
00138 00139	20.610	3,98 3,60	74.248	0	-20.520 -14.699	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00139	21.268	3,49	74.248	0	-12.719	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00141	14.297	5,19	74.248	0	-15.527	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00142	13.618	5,45	74.248	0	-12.025	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00143	7.566	9,81	74.248	0	-43.214	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00144	9.274	8,01	74.248	0	-25.942	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P13-P	14					Parete P13-F		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
00001	48.378	3,33	161.251	0	20.122	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00002	39.404	4,08	160.802	0	17.129	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00003	15.735	10,06	158.233	0	-24.091	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00004	19.655	8,05	158.233	0	-27.590	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00081	17.902	8,96	160.456	0	14.820	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00082	18.230	8,71	158.794	0	3.740	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00083	2.160	73,26	158.233	0	-50.820	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00084	2.270	69,71	158.233	0	-57.445	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00147	17.488	9,05	158.233	0	-21.929	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00148	19.726	8,02	158.233	0	-12.238	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00149	23.737	6,67	158.233	0	-14.589	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00150 00151	15.106 12.044	10,47 13,14	158.233 158.233	0	-21.818 -12.129	0	0	0	0,00	0,05655 0,05655	0,00000
00151	4.629	34,18	158.233	0	-49.209	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00152	11.530	13,72	158.233	0	-49.209	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra	11.550	13,72	Parete P1-P3		-23.704	U	U		Parete P1-P3		0,00000
00005	37.748	2,90	109.378	0	2.784	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00008	18.344	6,11	112.038	0	20.513	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00025	46.213	2,36	109.184	0	1.487	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00026	27.776	4,21	116.820	0	52.397	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00164	34.233	3,28	112.314	0	22.356	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00165	35.036	3,22	112.856	0	25.965	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00166	38.764	2,84	110.225	0	8.427	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00167	24.032	4,73	113.771	0	32.067	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P1-P3	-P5					Parete P3-P5	5	
00013	54.437	2,08	113.228	0	28.447	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00016	34.615	3,58	123.758	0	98.645	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00025	94.184	1,16	109.157	0	1.311	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655
00026	72.610	1,70	123.738	0	98.513	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00130	67.711	1,79	121.479	0	83.455	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00131	58.999	2,05	121.214	0	81.687	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00132	73.014	1,57	114.569	0	37.387	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00133	56.653	2,15	121.812 Parete P2-P4	_D6	85.675	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra 00006	32.132	3,41	109.446	-P6 0	3.233	0	0	0	Parete P2-P4 0,00	0,05655	0,00000
00007	14.953	7,45	111.433	0	16.481	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00007	41.890	2,60	108.961	0	-262	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00027	25.686	4,52	116.056	0	47.304	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00183	30.358	3,69	111.953	0	19.950	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00184	31.333	3,59	112.426	0	23.098	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00185	33.939	3,24	110.043	0	7.217	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00186	21.066	5,37	113.168	0	28.051	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra		· · · · ·	Parete P2-P4						Parete P4-P6		
00014	54.147	2,09	113.164	0	28.023	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00015	35.463	3,46	122.711	0	91.666	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00154	66.807	1,81	120.755	0	78.625	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00155	58.450	2,06	120.487	0	76.838	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00156	71.689	1,59	114.300	0	35.593	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00157	56.573	2,14	120.979	0	80.124	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00206	91.636	1,19	109.156	0	1.303	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655
00207	71.830	1,71	122.811	0	92.334	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra	17.202	0.27	Parete P5-P7		12.000				Parete P5-P7		0.00000
00021	17.302	9,27	160.327	0	13.960	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00024	37.616	5,01	188.586	0	202.359	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00170	14.727	11,46	168.817	0	70.563	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00171	30.338	6,23	188.920	0	204.583	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

							Pareti - Ve	rifiche a taq	lio per press	oflessione re	tta allo SLL
Id _{Nd}	V _{Ed.2}	CS	V_{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	$V_{Rsd,p}$	V _{R1}	V _{Rd.f}	Ctg⊕	Asw	Adw
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
00200	14.884	10,92	162.597	0	29.098	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00203	17.664	10,33	182.548	0	162.106	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P5-P7						Parete P7-P9		
00021	15.816	10,07	159.317	0	7.233	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00024	37.354	4,90	183.208	0	166.506	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00162	13.386	12,42	166.316	0	53.893	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00163	30.550	5,98	182.550	0	162.117	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00194	17.598	9,36	164.795	0	43.747	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00198	16.464	10,93	179.910	0	144.519	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P6-P8		15.000				Parete P6-P		
00022	15.660	10,25	160.477	0	15.320	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00023	37.013	5,07	187.763	0	197.225	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00110	13.925	12,11	168.608	0	69.529	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00111	30.361	6,18	187.780	0	197.338	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00201	15.719	10,34	162.502	0	28.817	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00202	17.810	10,19	181.499	0	155.468	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra	10.371	0.04	Parete P6-P8		26.445	•			Parete P8-P		0.00000
00022	18.371	8,91	163.650	0	36.115	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00023	39.393	4,72	185.873	0	184.268	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00168	14.162	11,52	163.185	0	33.013	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00169	25.699	6,91	177.657	0	129.499	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00196	14.794	11,13	164.695	0	43.085	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00197	15.803	11,35	179.435	0	141.349	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra	02.606	4.40	Parete P9-P1		264				Parete P9-P	1	0.00655
00017	92.696	1,18	109.000	0	261	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655
00018	76.388	1,74	132.779	0	158.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00179	59.206	2,07	122.504	0	90.286	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00180	67.380	1,79	120.690	0	78.193	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00181	72.068	1,58	113.558	0	30.647	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00182	59.137	2,20	130.062	0	140.677	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00195	53.320	2,13	113.362	0	29.341	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00199	36.444	3,58	130.613	0	144.350	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra 00001	27 204	2.02	Parete P9-P1		2.010	0	0		Parete P11-I		0.00000
00001	37.304 18.507	2,93	109.374 112.064	0	2.819 20.754	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00004	45.778	6,06	109.115	0	1.093	0	0	0	0,00	0,05655	
		2,38							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,05655	0,00000
00018	27.858	4,19	116.762	0	52.072	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00126	34.868	3,23	112.775	0	25.493				0,00	0,05655	0,00000
00127	34.064	3,29	112.238	0	21.912	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00128 00129	38.419 24.077	2,87	110.176	0	8.169 32.070	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra	24.077	4,72	113.762 Parete P10-P		32.070	U	U		Parete P10-I	0,05655	0,00000
00010	54.251	1,93	104.725	0	29.140	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00010	36.108	3,35	121.026	0	137.815	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00011	92.000	1,09	100.354	0	-603	0	0	0	2,50	0,10053	0,03655
00019	74.359	1,65	122.846	0	149.949	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00020	58.755	1,03	113.236	0	85.882	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00134	66.544	1,93	111.434	0	73.865	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00135	72.338	1,45	104.658	0	28.696	0	0	0	2,50	0,10053	0,00000
00130	57.853	2,08	120.297	0	132.956	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra	37.033	2,00	Parete P10-P		132.330	U	U		Parete P12-I		0,00000
00002	31.703	3,18	100.853	0	3.331	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00002	15.042	6,84	102.882	0	16.856	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00003	31.233	3,32	103.806	0	23.017	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00158	30.222	3,32	103.339	0	19.901	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00159	33.668	3,42	103.339	0	7.177	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00160	21.171	4,94	101.430	0	28.221	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00101	41.628	2,41	104.367	0	-388	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00204	25.886	4,15	107.424	0	47.134	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
	43.000	T,13	107.424	U	T/.134	U	U		0,00	0,10033	0,00000

LEGENDA:

Identificativo del nodo. \textbf{Id}_{Nd}

Taglio di progetto in direzione 2.

V_{Ed,2} CS Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni " $V_{Ed,2}$ " ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).

 V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. Resistenza a taglio trazione delle staffe. Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c . $V_{\text{Rsd,s}}$ N_{Ed} $V_{\text{Rsd,p}}$ Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati. Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata. V_{R1} $\boldsymbol{V}_{\text{Rd,f}}$ Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. Cotangente dell'angolo Θ utilizzata nella verifica. Ctg⊛

Area delle staffe per unità di lunghezza. Armatura disponibile per il taglio





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: **224302_D_R_0326** Rev. **00**

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

													rifiche pre			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm²/cm]	CS
Piano	Terra		[N]		ete P1-P2			[N]	[IVIII]	[ciii/ciii]			Parete P1		[uii/uii]	
Р	Α	00005	0	0	0,10053	-	00006	0	0	0,10053	-	00007	1.899	1.698	0,10053	82,27
	P		-13.916	1.084	0,10053	NS -	-	-10.700	823	0,10053	NS	-	0	0	0,10053	- NC
S	A P		0 -14.947	0 246	0,05655 0,05655	- NS		0 -10.521	0 143	0,05655 0,05655	- NS		22.328 0	328 0	0,05655 0,05655	NS -
Р	Α	00008	2.267	1.732	0,10053	80,63	00055	-52.823	1.684	0,10053	87,53	00056	-30.857	1.746	0,10053	82,65
	P		0	0	0,10053			0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A		22.302	272	0,05655	NS -		-10.617	735	0,05655 0,05655	NS -		-2.599	729	0,05655	NS
Р	P A	00057	0	0	0,05655	-	00058	0	0	0,05655	-	00101	0	0	0,05655	-
'	P	00037	-416	40	0,10053	NS	00030	2.450	140	0,10053	NS	00101	-995	37	0,10053	NS
S	Α		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P	00400	51.266	196	0,05655	NS	00100	53.689	404	0,05655	NS	00104	14.764	346	0,05655	NS
Р	A P	00102	0 -19.116	0 525	0,10053 0,10053	- NS	00103	-5.663	0 335	0,10053 0,10053	- NS	00104	-20.400 0	74 0	0,10053 0,10053	NS -
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		4.023	516	0,05655	NS		11.393	771	0,05655	NS		16.756	421	0,05655	NS
Р	Α	00105	-18.740	84	0,10053	NS	00106	0	0	0,10053	-	00107	0	0	0,10053	-
S	P		0 754	0	0,10053	- NC	-	-7.619	261	0,10053	NS -	-	-10.252	337	0,10053	NS
5	A P		9.754 0	341 0	0,05655 0,05655	NS -		0 38.619	0 347	0,05655	NS		20.663	82 0	0,05655	NS -
Piano	-				ete P3-P4			30.013	317	0,03033	110		Parete P3		0,03033	
Р	Α	00025	0	0	0,05655	-	00026	5.303	470	0,05655	69,74	00027	0	0	0,05655	-
	P		-1.649	236	0,05655	NS		0	0	0,05655	-	-	-3.501	261	0,05655	NS
S	A P		0	0	0,05655 0,05655	-		15.614 0	511 0	0,05655 0,05655	63,03		-9.099	0 44	0,05655	- NS
P	A	00028	5.165	479	0,05655	68,45	00089	0	0	0,05655	-	00090	0	0	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	-		-28.495	482	0,05655	71,54		-30.181	326	0,05655	NS
S	Α		16.158	535	0,05655	60,15		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	P	00001	0	0	0,05655	-	00003	-6.251 0	144 0	0,05655	NS -	00107	-2.646 0	87 0	0,05655	NS -
Р	A P	00091	1.487	25	0,05655 0,05655	- NS	00092	1.712	46	0,05655 0,05655	NS	00187	-9.645	16	0,05655	NS
S	A	1	0	0	0,05655	-	1	0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		38.233	125	0,05655	NS		36.663	170	0,05655	NS		13.895	17	0,05655	NS
Р	A	00188	0	0	0,05655	- NC	00189	0	0	0,05655	- NC	00190	0	0	0,05655	-
S	P A		-2.207 9.838	87 23	0,05655	NS NS		-14.591 919	114 16	0,05655	NS NS		0	0	0,05655	-
3	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	_
Р	Α	00191	0	0	0,05655	-	00192	0	0	0,05655	-	00193	0	0	0,05655	-
	P		-10.201	274	0,05655	NS		-3.661	94	0,05655	NS		-8.466	119	0,05655	NS
S	A P		0 6.906	0 147	0,05655 0,05655	- NS		0 26.980	0 151	0,05655 0,05655	- NS		0 17.128	0 93	0,05655	- NS
Piano	-		0.500		ete P5-G1		P6	20.900	131	0,03033	INS		Parete P5		0,03033	143
Р	Α	00013	0	0	0,10053	-	00016	-35.305	17.609	0,10053	20,24	00044	0	0	0,10053	-
	Р		-15.577	11.080	0,10053	31,52		0	0	0,10053	-		-61.326	7.172	0,10053	51,03
S	A P		0 -22.961	0 2.375	0,10053 0,10053	- NS		-45.574 0	20.784	0,10053 0,10053	17,33		0 20.411	0 1.497	0,10053 0,10053	- NS
P	A	00045	-49.151	10.775	0,10053	33,55	00108	0	0	0,10053		00109	-44.769	8.895	0,10053	40,46
	P		-49.151	2.692	0,10053	NS		-32.106	4.891	0,10053	72,64		0	0	0,10053	
S	A		37.117	11.030	0,10053	29,92		40.988	1.022	0,10053	NS		-9.479	6.876	0,10053	50,47
Piano	P Terra		37.117	6.037	0,10053 ete P5-G1	54,66 - G2-G3- I	P6	40.988	2.113	0,10053	NS		0 Parete G1	0 - G2	0,10053	-
Platto	А	00041	-66.846	829	0,10053	. -62-63- 1 NS	00042	-67.260	2.890	0,10053	NS	00044	0	- G2	0,10053	-
	P		-66.846	5.987	0,10053	61,46		-67.260	3.504	0,10053	NS		-56.701	5.017	0,10053	72,61
S	A		-17.725	270	0,10053	NS		-38.863	3.013	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
P	Р	00045	-17.725	1.710	0,10053	NS 32.45	00051	-38.863	5.689	0,10053	62,89	00052	-13.066	1.567	0,10053	NS NC
۲	A P	00045	-53.544 -53.544	11.190 2.786	0,10053 0,10053	32,45 NS	00051	0 -30.153	0 3.986	0,10053	- 88,95	00052	68.116 68.116	34 1.037	0,10053 0,10053	NS NS
S	A	1	-7.292	8.715	0,10053	39,73	1	0	0	0,10053	-	ĺ	0	0	0,10053	-
	P		-7.292	2.467	0,10053	NS		-8.068	814	0,10053	NS		-31.264	904	0,10053	NS
Р	A	00093	-63.387	2.107	0,10053	NS 94.90	00094	-59.394	2.109	0,10053	NS	00095	-56.306	161	0,10053	NS 04.73
S	P A		-63.387 -37.702	4.320 44	0,10053	84,89 NS		-59.394 -32.691	3.005 1.110	0,10053	NS NS		-56.306 -20.818	3.844 128	0,10053	94,73 NS
3	P		-37.702	1.279	0,10053	NS		-32.691	1.502	0,10053	NS NS		-20.818	984	0,10053	NS NS
Р	Α	00096	-55.858	2.634	0,10053	NS			1				1 2 2 2		, .,	
	Р		-55.858	2.537	0,10053	NS										
S	A P		-34.324	762 2.291	0,10053	NS NS										
Piano			-34.324		0,10053 ete P5-G1		P6						Parete G2	-G3		
Р	Α	00038	0	0	0,10053	-	00039	-53.328	8.046	0,10053	45,12	00041	-68.254	12	0,10053	NS
	P		-53.377	5.837	0,10053	62,20		-53.328	177	0,10053	NS		-68.254	5.228	0,10053	70,49
S	Α		-16.846	41	0,10053	NS		-2.592	6.304	0,10053	54,65		-17.104	250	0,10053	NS





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

P P A P P P A P P P	N _{Ed} [N] -17.104 69.242 69.242 0 -32.792	132	A _s [cm ² /cm] 0,10053	CS
P	-17.104 69.242 69.242 0	1.426 132		
P	69.242 69.242 0	132		NS
P	69.242 0		0,10053	NS
P		1.041	0,10053	NS
P	-32.792	0	0,10053	-
P		1.128	0,10053	NS
S	0	0	0,10053	- 06.44
P	-55.699 0	4.210	0,10053	86,44
P	-21.223	1.381	0,10053 0,10053	- NS
P	LINELS	1.501	0,10033	110
P A 0.0024 0.1003 NS				
Part				
P A P P P A P P 18.496 10.007 0.10053 35.01 0 0 0 0.10053 35.01 0 0 0 0.10053 35.01 0 0 0 0.10053 35.01				
P	Parete G3	3-P6 0	0,10053	-
S A P -18,905 2,087 0,10033 NS -56,811 21,984 0,10053 NS P A 00039 -62,818 12,192 0,10053 30,06 -26,718 52,70 0,10033 -0 S A 18,309 21,378 0,10053 15,76 12,241 3,297 0,10053 NS Piano Terra Practe P7-P8 P A 00021 1,210 21 0,05655 - 00022 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 -	-39.751		0,10053	47,70
P	0	0	0,10053	-
P	73.604	2.956	0,10053	NS
S	-57.110	9.972	0,10053	36,55
Piano Terra	0	0	0,10053	-
Pareta P	-23.748	9.141	0,10053	38,53
P A 00021 1.210 21 0,05655 - 00022 0 0 0,05655 - 00023 S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,0	-23.748 Parete P7	612	0,10053	NS
S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 NS 0 000865 - 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 S O 0 0,05655 S O 0 0,05655 S O 0 0,05655 S O 0 0,05655 C 0 0	-6.622	7-P8	0,05655	NS
S A P 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P P A 00024 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655	0.022	0	0,05655	-
P A 00024 0 0 0,05655 - 00085 -27,910 16 0,05655 NS 00086 S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P A 00087 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P A 00087 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P A 00173 0 0 0,05655 - 00174 0 0 0,05655 - 00175 S A 0 0 0,05655 - 00174 0 0 0,05655 - 00175 F P <	-8.851	37	0,05655	NS
P	0	0	0,05655	-
S A P 0 0 0,05655 / 0,05655 / NS 0 0 0,05655 / 0,05655 / - 0 0 0 0,05655 / - 0 0	0	0	0,05655	-
P	0	0	0,05655	-
P A P 00087 P 0 0 0,05655 0 - 00088 0 0 0 0,05655 0 - 00172 0 0 0,05655 0 - 0 0 0,05655 0 - 000 0 0,05655 0 - 0 0 0,05655 0 - 000 0 0 0,05655 0 - 00173 0 0 0 0,05655 0 - 00174 0 0 0 0,05655 0 - 00175 0 0 0,05655 0 - 00177 0 0 0 0,05655 0 - 0 0 0,05655 0	0	0	0,05655	-
P	0	0	0,05655	-
S A 0 0 0,05655 0 0 0 0 0,05655 0 0 0 0 0,05655 0 0 0 0 0,05655 0 0 0 0 0,05655 0 0 0 0 0 0,05655	0	0	0,05655	_
P	0	0	0,05655	_
P	Ö	Ö	0,05655	-
S A 0 0 0,05655 - 0 <	0	0	0,05655	-
P	0	0	0,05655	-
P A 00176 0 0 0,05655 - 00177 0 0 0,05655 - 00178 S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P A 00009 -36.766 15.345 0,10053 23,26 00012 0 0 0,10053 - 00029 21,08 0 0,10053 - 0 0,10053 - 0 0,010053 - - 0,10053 - 0 0,010053 - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 -	0	0	0,05655	-
P	0	0	0,05655	-
S A 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - Piano Terra Parete P9-G4-G5-G6-P10 P A 00009 -36.766 15.345 0,10053 23,26 00012 0 0 0,10053 - 00029 S A -61.654 2.953 0,10053 NS 0 0 0,10053 - 00009 24,34 - - -55.191 14.942 0,10053 - - 00009 24,34 - - - -55.191 14.942 0,10053 - - 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - -55.191 14.942 0,10053 - - - -55.191 14.942 0,10053 - - - -55.191 14.	0	0	0,05655	_
P	0	0	0,05655	-
P A 00009 -36.766 15.345 0,10053 23,26 00012 0 0,10053 - 00029 S A -61.654 2.953 0,10053 NS 0 0,10053 - 0 0,10053 - 0 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 - - - - - - -55.191 14.942 0,10053 - - - -	0	0	0,05655	-
P 0 0 0,10053 - -54.156 17.233 0,10053 21,08 S A -61.654 2.953 0,10053 NS 0 0,10053 - P A 00030 -65.513 3.535 0,10053 NS -55.191 14.942 0,10053 24,34 P A 00030 -65.513 3.535 0,10053 32,30 - -55.191 14.942 0,10053 24,34 S A 0 0 0,10053 32,30 - - -55.191 14.942 0,10053 24,34 S A 0 0 0,10053 32,30 -<	Parete P9		0.40050	22.77
S A P -61.654 0 2.953 0 0,10053 0,10053 0,10053 NS -55.191 0 14.942 0,10053 0,10053 - 24,34 P A P 00030 -65.513 -65.513 11.378 0,10053 3.535 0,10053 30,230 0,10053 32,30 - -55.191 -55.191 14.942 14.942 0,10053 0,10053 - 24,34 S A P 0 -23.118 0 8.964 0,10053 0,10053 39,27 - -803 -8084 - 4.899 -49.848 0,10053 0,10053 73,85 34,58 00032 -49.848 -49.848 0,10053 10.462 -8.084 73,85 36,79 36,10053 341,57 00032 341,57 P A -67.768 -67.768 -67.768 -67.768 -8.2830 -67.768 -39.847 0,10053	-24.809 0	10.443 0	0,10053 0,10053	33,77
P 0 0 0,10053 - -55.191 14.942 0,10053 24,34 P A 00030 -65.513 3.535 0,10053 NS S A -65.513 11.378 0,10053 32,30 S A 0 0 0,10053 - P -23.118 8.964 0,10053 39,27 Piano Terra Parete P9-G4-G5-G6-P10 Parete P9-G4-G5-G6-P10 P A 00029 -49.335 4.593 0,10053 78,73 00030 -49.848 4.899 0,10053 73,85 00032 S A -11.346 1.278 0,10053 NS -8.084 3.679 0,10053 94,18 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS 0 0 0,10053 41,57	125.591		0,10053	47,27
P A 00030 -65.513 3.535 0,10053 NS S A P 0 0,10053 32,30 S A P 0 0,10053 - P A 00029 -49.335 4.593 0,10053 78,73 00030 -49.848 4.899 0,10053 73,85 00032 P P -11.346 1.278 0,10053 NS -8.084 3.679 0,10053 34,58 P -11.346 407 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 94,18 P -11.346 407 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 2.830 0,10053 NS 0 0 0,10053 - S A	0	0.230	0,10053	
P -65.513 11.378 0,10053 32,30 32,30 32,30 32,30 32,30 32,30 32,30 33,27 33,27 33,27 33,27 33,27 33,27 33,27 33,27 43,33 43,27 43,33 43,28 43,29 0,10053 73,85 73,85 00032 49.848 4.899 0,10053 73,85 00032 49.848 10.462 0,10053 73,85 00032 49.848 10.462 0,10053 73,85 00032 49.848 10.462 0,10053 34,58 00032 49.848 10.462 0,10053 34,58 00032 49.848 10.462 0,10053 34,58 00032 49.848 10.462 0,10053 34,58 00032 49.848 8.366 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99 0,10053 94,18 48.99		1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Piano Terra Parete P9-G4-G5-G6-P10 P P A P P P P P P P P P P P P P P P P P P				
Piano Terra Parete P9-G4-G5-G6-P10 P P A 00029 P				
P A 00029 -49.335 4.593 0,10053 78,73 00030 -49.848 4.899 0,10053 73,85 00032 S A -11.346 1.278 0,10053 NS -8.084 3.679 0,10053 94,18 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS 00061 -31.801 3.967 0,10053 89,53 00062 F A -67.768 2.830 0,10053 NS -8.096 873 0,10053 NS)t- 04	4.65		
P 0 0 0,10053 - -49.848 10.462 0,10053 34,58 S A -11.346 1.278 0,10053 NS -8.084 3.679 0,10053 94,18 P -11.346 407 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS 00061 -31.801 3.967 0,10053 89,53 00062 P -67.768 2.830 0,10053 NS 0 0 0,10053 - S A -39.847 5.658 0,10053 63,29 -8.096 873 0,10053 NS	Parete G4 -67.468		0.10053	61,46
S A -11.346 1.278 0,10053 NS -8.084 3.679 0,10053 94,18 P -11.346 407 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS 00061 -31.801 3.967 0,10053 89,53 00062 P -67.768 2.830 0,10053 NS 0 0 0,10053 - S A -39.847 5.658 0,10053 63,29 -8.096 873 0,10053 NS	-67.468	901	0,10053	NS
P -11.346 407 0,10053 NS -8.084 8.336 0,10053 41,57 P A 00033 -67.768 3.505 0,10053 NS 00061 -31.801 3.967 0,10053 89,53 00062 P -67.768 2.830 0,10053 NS 0 0 0,10053 - S A -39.847 5.658 0,10053 63,29 -8.096 873 0,10053 NS	-17.590	1.694	0,10053	NS
P -67.768 2.830 0,10053 NS 0 0 0,10053 - S A -39.847 5.658 0,10053 63,29 -8.096 873 0,10053 NS	-17.590	290	0,10053	NS
S A -39.847 5.658 0,10053 63,29 -8.096 873 0,10053 NS	67.886	935	0,10053	NS
	67.886	356	0,10053	NS
D 20.047 2.025 0.10052 NC 0 0.10052	-35.511	1.068	0,10053	NS
P	-55.224	3.902	0,10053 0,10053	93,22
P	-55.224 -55.224		0,10053	93,22 NS
S A -35.802 1.331 0,10053 NS -31.706 1.677 0,10053 NS	-20.498	1.092	0,10053	NS
P -35.802 37 0,10053 NS -31.706 1.146 0,10053 NS	-20.498	65	0,10053	NS
P A 00119 -56.315 2.944 0,10053 NS				
P -56.315 2.607 0,10053 NS				
S A -35.726 2.399 0,10053 NS				
P -35.726 968 0,10053 NS Piano Terra Parete P9-G4-G5-G6-P10 P	Parete G5	5-G6		
P A 00032 -67.988 5.260 0,10053 70,04 00033 -67.776 6.527 0,10053 56,43 00035	-58.167	6.263	0,10053	58,25
P -67.988 32 0,10053 NS -67.776 5.903 0,10053 62,40	0	0.203	0,10053	-
S A -17.050 1.428 0,10053 NS -37.931 8.872 0,10053 40,29	-15.023	1.663	0,10053	NS
P -17.050 267 0,10053 NS -37.931 6.118 0,10053 58,42	0	0	0,10053	-





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Diff Property Pr												Pa	areti - Ve	rifiche pre	ssoflessi	one retta	allo SLD
P	Dir	Pos	Nodo				CS	Nodo						N _{Ed}	M _{Ed}	As	
P	P		00036	0	0		-	00059	-35.207	5.150		69,21	00060	68.599	1.069	0,10053	
P						· ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P	S					· '											
P	P		00112					00113					00114				
P		P		-60.750	1.690	0,10053	NS		-62.966	1.916	0,10053	ŃS		0	0	0,10053	-
P	S					· '											
P	P		00115						-37.300	000	0,10053	INS		U	U	0,10055	-
P	·																
Panel Care Panel Care Panel Pa	S																
P A 00010 16.979 10.425 0.10053 3.5 0.0011 0 0 0 0.10053 1.6 0.0025 62.359 7.728 0.10053 3.7 S A 2.2391 2.266 0.10053 NS 0 0 0 0 0.0053 1.6 0 0 0 0 0.10053 1.7 P A 00026 5.0 7.728 1.103 0.10053 7.359 0.1024 3.140 0.10053 6.0 0 0 0 0.0053 1.5 F A 0.1025 0.178 1.1039 0.10053 27.599 0.1024 3.140 0.10053 6.0 0 0 0 0.0053 1.5 F A 0.1027 0.1023 0.1023 0.1025	Diano			-34.324				D10						Parete G6	-D10		
S P 0 0 0,10053 NS		1 -	00010	-16.979					0	0	0,10053	-				0,10053	47,41
P					_	· ·	-					18,60					-
P	S					· '										,	
S P	D		00036					00124					00125				
S	F		00030					00124					00123	_			
Panel Pane	S	Α			11.743	0,10053			41.841		-	84,21	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P P A P P P P P P O COLOR A OUT P O O O O O O O O O O O O O O O O O O				37.008					41.841	2.315	0,10053	NS				0,10053	34,87
P			00017	-2 547				00012	n	n	0.05655	_				0.05655	NC
S	P		00017		_	.,	_	00010					00019		-		
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	S	Α	1	-7.197				1	0	0			1				
P						· ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S	P		00020					00077					00078			'	
P	5		-					-					-				
P						· '											
S A P 0	Р		00079			0,05655		08000			0,05655	NS	00138			0,05655	NS
P																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P	S					· '										'	
P	P		00139					00140					00141				
P			00133					00110					00111				-
P P A P P A P P P A P P P P A P P P P P	S																
P			00142					001.40					00144				
S	P		00142					00143		_			00144				
P	S		-			· ·		1				NS	1				
P A 00001 0 0 0 0 0,0053 0 0 0 0,0053 NS 0,00565 NS P 0 0 0,005655 NS P 0 0 0 0,005655 NS P 0 0 0 0,05655 NS P 0 0 0 0,056555 NS P 0 0 0 0,056555 NS P 0 0 0 0 0,05655 NS P 0 0 0 0,05655 NS P 0 0 0 0,056					0	0,05655	-							0	0		
P 0 0 0,10053 - 0 0,010053 - 0 0,05655 NS 0 0,05655 NS 0 0,05655 NS 0 0,05655 NS NS 0 0,05655 NS <			00001	14.047				00000	12.240	007	0.10053	NC		1		0.10053	
S A -14.413 301 0,05655 NS -12.203 266 0,05655 NS 0 0,05655 NS P A 00004 0 0,10053 - 00081 0 0,05655 NS S A 0004 0 0,10053 - 00081 - 0,00555 - 00082 0 0,010053 - 00082 0 0,010053 - 00083 - 0,005655 NS - - - -00082 0 0,010053 - - - - -00082 0 0,05655 NS -	P		00001					00002					00003				
P	S		-					1					1				-
P 2.179 1.712 0,10053 81,58 -52.807 1.634 0,10053 90,21 -30.707 1.650 0,10053 87,45 S A 0 0 0,05655 NS -10.736 0 0 0,05655 NS -2.757 709 0,05655 NS P A 00083 238 47 0,10053 NS 00084 2.737 157 0,10053 NS 00147 0 0 0,10053 NS S A 51.574 212 0,05655 NS 57.419 426 0,05655 NS 18.487 406 0,05655 NS P A 00148 6.366 370 0,10053 NS 001693 NS 00150 0 0,05655 NS P A 00148 6.6366 370 0,10053 NS 00150 0 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS 19.2712		P		0	0		-		0	0				17.626	315		NS
S A 0 0 0,05655 0,05655 NS - 0 0 0,05655 721 - 0 0,05655 0,05655 NS - 0 0,05655 - NS P A 00083 238 47 0,10053 0 NS 00084 2,737 157 0,10053 0 NS 00147 0 0 0 0,10053 0 - 0 0 0,10053 0 - - -2,755 0 709 0,05655 0 NS 0 0 0,10053 0,05655 NS 00147 0 0 0 0,10053 0,10053 - - -12,205 0 160 0,10053 0 0 0,05655 0 NS 18,487 0,05655 0 406 0,05655 0 0 0,05655 0 NS 18,487 0,05655 0 406 0,05655 0 0 0,05655 0 NS 18,487 0,10053 0 406 0,05655 0 0 0,05655 0 NS 0,10053 0,10053 0 NS 0,10053 0,10053 0 NS 0,10053 0,10053 0 NS 0,10053 0	P		00004		_		-	00081	_			-	00082		_		
P 22.873 225 0,05655 NS -10.736 721 0,05655 NS -2.755 709 0,05655 NS P A 00083 238 47 0,10053 NS 0 0 0,010053 NS 0 0 0,010053 NS 151.574 0 0 0,010053 NS 121.205 160 0,10053 NS S A 51.574 212 0,05655 NS 57.419 426 0,05655 NS 18.487 406 0,05655 NS P A 00148 -6.366 370 0,10053 NS 00149 -5.673 376 0,10053 NS 00150 0 0 0,05655 NS S A 10.504 607 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,005655 NS			-					-					-				
P A 00083 238 47 0,10053 NS 00084 2.737 157 0,10053 NS 00147 0 0 0,10053 - S A 51.574 212 0,05655 NS 57.419 426 0,05655 NS 18.487 406 0,05655 NS P A 00148 -6.366 370 0,10053 NS 00149 -5.673 376 0,10053 NS 00150 0 0,05655 - P A 10.504 607 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS P A 10.504 607 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,05655 NS	3																
S A 51.574 212 0,05655 NS 57.419 426 0,05655 NS 18.487 406 0,05655 NS P A 00148 -6.366 370 0,10053 NS 00149 -5.673 376 0,10053 NS 00150 0 0 0,05655 -2 S A 10.504 607 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,10053 - 0 0,05655 - NS S A 0 0 0,10053 NS 0 0,05655 - NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,10053 NS 0 0,10053	Р	Α	00083	238		0,10053		00084	2.737		0,10053		00147	0	0	0,10053	-
P 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0,05655 - P A 00148 -6.366 370 0,10053 NS 00150 0 0 0,010053 - S A 10.504 607 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,10053 - 00152 -7.103 259 0,10053 NS 00153 -9.914 258 0,10053 NS P A 00151 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0								-									
P A 00148 -6.366 370 0,10053 NS 00149 -5.673 376 0,10053 NS 00150 0 0 0,10053 - -21.465 44 0,10053 NS S A 10.504 607 0,05655 NS 12.272 796 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 NS 18.289 443 0,05655 NS P A 00151 0 0 0,10053 - 00152 -7.103 259 0,10053 NS 00153 -9.914 258 0,10053 NS S A 0 0 0,05655 NS 0 0 0,10053 NS 0 0 0,05655 - P A 00005 0 0 0,05655<	5																
P	P		00148	-				00149					00150			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 NS 0 0 0,010053 - NS 0 0 0,05655 NS 0 0 0,10053 NS																	
P A 00151 0 0,10053 - 00152 -7.103 259 0,10053 NS 00153 -9.914 258 0,10053 NS S A 0 0 0,005655 - 40.888 360 0,05655 NS 0 0 0,05655 - P 10.229 321 0,05655 - 40.888 360 0,05655 NS 0 0 0,05655 - Piano Terra Parete P1-P3-P5 Parete P1-P3-P5 Parete P1-P3-P5 Parete P1-P3 P A 00005 0 0,10053 NS 0 0,010053 NS	S										0,05655					0,05655	NS
P			00151					00153			-		00153			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S A 0 0 0,05655 - 40.888 360 0,05655 NS 0 0,05655 NS Piano Terra Parete P1-P3-P5 Parete P1-P3-P5 Parete P1-P3-P5 P A 00005 0 0 0,10053 - 00008 -12.595 180 0,10053 NS 00025 0 0 0,10053 - S A 0 0 0,05655 NS 0 0 0,10053 - -10.396 382 0,10053 NS S A 0 0 0,05655 NS -14.525 175 0,05655 NS 0 0 0,05655 - P A 00026 0 0,05655 NS -14.525 43 0,05655 NS -957 407 0,05655 NS P A 00026 0 0,10053 NS 0 0,10053 NS 0 <t< td=""><td> 1</td><td></td><td>00151</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00152</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00153</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1		00151					00152					00153				
P 10.229 321 0,05655 NS 0 0 0,05655 - 21.659 33 0,05655 NS Piano Terra	S		-					1					1				
P A 00005 0 0,10053 - 00008 -12.595 180 0,10053 NS 00025 0 0 0,10053 - S A 0 0 0,10053 NS 0 0,10053 - - -10.396 382 0,10053 NS S A 0 0 0,05655 - -14.525 175 0,05655 NS 0 0 0,05655 - P A 00026 0 0 0,10053 - 00164 -12.894 276 0,10053 NS 0 0,05655 NS P A 00026 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 NS S A 0 0 0,01053 NS 0 0 0,10053 NS 0 0 0,01053 NS 0 0 0,01053 NS 0 0 0,10053 NS <		P			321	0,05655	NS							21.659	33		NS
P -10.581 340 0,10053 NS 0 0,10053 - -10.396 382 0,10053 NS S A 0 0 0,05655 - -14.525 175 0,05655 NS 0 0 0,05655 - P A 00026 0 0 0,10053 - 00164 -12.894 276 0,10053 NS 0 0,05655 NS P A 00026 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 NS S A 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 NS S A 0 0 0,05655 NS 0 0 0,01053 NS P -39.873 484 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS P A 00166 -9.017 333			00000					00000	12 525	100	0.100==	NG				0.100=5	
S A 0 0 0,05655 - -14.525 175 0,05655 NS 0 0 0,05655 - P A 00026 0 0 0,10053 - 00164 -12.894 276 0,10053 NS 00165 -6.595 300 0,10053 NS P A 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 - NS 0 0 0,10053 NS 0 0 0,10053 - NS -6.595 300 0,10053 NS NS -6.595 300 0,10053 NS 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 - - -15.895 188 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS 0 0 0,05655 NS 0 0<	P		00005					00008					00025				
P -1.756 332 0,05655 NS -14.525 43 0,05655 NS -957 407 0,05655 NS P A 00026 0 0 0,10053 - 00164 -12.894 276 0,10053 NS 00165 -6.595 300 0,10053 NS P -3.107 49 0,10053 NS 0 0 0,10053 - 0 0 0,10053 - S A 0 0 0,05655 - -15.895 188 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS P A 00166 -9.017 333 0,10053 NS 00167 -7.332 145 0,10053 NS 0 0 0,05655 - -	S		-			· ·		1					1				
P A 00026 0 0,10053 - 00164 -12.894 276 0,10053 NS 00165 -6.595 300 0,10053 NS S A 0 0 0,005655 - -15.895 188 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS P A 00166 -9.017 333 0,10053 NS 00167 -7.332 145 0,10053 NS NS -15.895 NS -18.432 85 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655 -18.432 85 0,05655<														1			
S A 0 0 0,05655 - -15.895 188 0,05655 NS -18.432 85 0,05655 NS P A 00166 -9.017 333 0,10053 NS 00167 -7.332 145 0,10053 NS NS	P		00026			0,10053	-	00164	-12.894	276	0,10053	NS	00165			0,10053	NS
P -39.873 484 0,05655 NS 0 0 0,05655 - 0 0 0,05655 - P A 00166 -9.017 333 0,10053 NS 00167 -7.332 145 0,10053 NS NS 0																	
P A 00166 -9.017 333 0,10053 NS 00167 -7.332 145 0,10053 NS	5																
	Р		00166					00167								5,55555	





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

		_													ione retta	
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
S	Α		[N] -5.950	[N·m] 344	[cm²/cm] 0,05655	NS		[N]	[N·m]	[cm²/cm] 0,05655	-		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	
J	P		0	0	0,05655	-		-22.337	33	0,05655	NS					
Piano [·]	Terra				ete P1-P3	-P5							Parete P3	-		
Р	A	00013	0	0	0,10053	-	00016	-42.993	115	0,10053	NS	00025	0	0	0,10053	-
	P	-	15.022	270	0,10053	NS	-	0	0	0,10053	-		-1.750	344	0,10053	NS
S	Α		0	0	0,05655	-		110.375	868	0,05655	61,67		0	0	0,05655	-
	Р		-21.726	320	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		-816	445	0,05655	NS
Р	Α	00026	0	0	0,10053	-	00130	-23.749	274	0,10053	NS	00131	-13.371	232	0,10053	NS
	P		-48.073	294	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	Α		0	0	0,05655	-		-58.686	137	0,05655	NS		-58.242	383	0,05655	NS
	P		112.529	1.029	0,05655	52,16		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	Α	00132	-16.026	387	0,10053	NS	00133	-23.942	45	0,10053	NS					
•	P	00132	0	0	0,10053	-	00155	0	0	0,10053	-					
S	Α		-27.021	455	0,05655	NS	1	-97.035	134	0,05655	NS					
	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					
Piano '	1				ete P2-P4								Parete P2			
Р	A	00006	-10.351	341	0,10053	NS	00007	0	0	0,10053	-	00027	-12.053	420	0,10053	NS
	P	-	-2.125	0 352	0,10053	- NC	-	-11.297 -11.995	146	0,10053	NS NC		362	0 422	0,10053	- NC
S	A P		-2.125	352 0	0,05655 0,05655	NS -		-11.995 -11.995	87 154	0,05655 0,05655	NS NS		362	422 0	0,05655	NS -
P	A	00028	-3.170	24	0,03033	NS	00183	0	0	0,10053	-	00184	0	0	0,03033	-
•	P	55020	-2.906	12	0,10053	NS		-12.469	262	0,10053	NS	00101	-7.350	296	0,10053	NS
S	Α		-33.636	513	0,05655	94,09		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	<u>-</u>		-14.324	140	0,05655	NS		-16.558	50	0,05655	NS
Р	A	00185	0	0	0,10053	-	00186	0	0	0,10053	-					
S	P		-9.568	328	0,10053	NS -	-	-7.067	115	0,10053	NS					
5	A P		-5.175	0 325	0,05655 0,05655	- NS		-20.299 0	97 0	0,05655 0,05655	NS -					
Piano '	-		3.173		ete P2-P4			U	U	0,03033			Parete P4	-P6		
P	A	00014	12.509	431	0,10053	NS	00015	0	0	0,10053	-	00154	0	0	0,10053	-
	P		0	0	0,10053	-		-42.598	213	0,10053	NS		-25.136	289	0,10053	NS
S	Α		-21.219	385	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	Р		0	0	0,05655	-		-	943	0,05655	56,35		-59.348	135	0,05655	NS
		00155			-		00156	104.734		, ·	·	00157			'	
Р	A P	00155	0 -16.125	0 195	0,10053 0,10053	- NS	00156	0 -18.604	0 342	0,10053 0,10053	- NS	00157	0 -27.196	0 95	0,10053 0,10053	- NS
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
J													-			
	P		-57.907	377	0,05655	NS		-26.501	454	0,05655	NS		100.392	128	0,05655	NS
Р	Α	00206	-3.166	411	0,10053	NS	00207	-45.212	309	0,10053	NS					
	Р		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
S	Α		-372	471	0,05655	97,29		107.404	1.015	0,05655	52,54					
	P		0	0	0,05655	_		107.484 0	0	0,05655	_					
Piano '					ete P5-P7	-P9			U	0,03033			Parete P5	-P7		
Р	Α	00021	0	0	0,10053	-	00024	0	0	0,10053	-	00170	-25.338	400	0,10053	NS
	P		2.393	222	0,10053	NS		-57.350	1.213	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	Α		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-58.024	813	0,05655	NS
	Р		-9.314	428	0,05655	NS		175 724	4.263	0,05655	25,65		-58.024	301	0,05655	NS
P		00171	-47.035	376	0,10053	NS	00200	175.721 -8.080	696	0,10053	NS	00203	-50.097	1.685	0,10053	87,25
٢	A P	001/1	-47.035 -47.035	376 687	0,10053	NS NS	00200	-8.080 0	0	0,10053	NS -	00203	-50.097 -50.097	1.685	0,10053	87,25 NS
		1	-				1						-			1
S	Α		173.657	1.394	0,05655	78,23		-32.813	331	0,05655	NS		146.133	6.588	0,05655	15,95
	P		-	1.302	0,05655	83,75		0	0	0.05655	_		0	0	0,05655	_
			173.657		·	•			U	0,0000					0,03033	
Piano '		00021	2 247		ete P5-P7		00024	0	0	0.10053			Parete P7		0.10053	NC
Р	A P	00021	2.217 2.217	46 254	0,10053 0,10053	NS NS	00024	0 -58.781	0 1.330	0,10053 0,10053	- NS	00162	-28.217 -28.217	404 12	0,10053 0,10053	NS NS
S	A		0	0	0,10033	-		0	0	0,10033	-		-56.951	602	0,10033	NS
3								-		'					,	
	P		-9.464	327	0,05655	NS		175.979	4.645	0,05655	23,55		0	0	0,05655	-
Р	Α	00163	-49.846	214	0,10053	NS	00194	-14.428	698	0,10053	NS	00198	-54.459	1.279	0,10053	NS
	P		-49.846	443	0,10053	NS		-14.428	430	0,10053	NS		-54.459	476	0,10053	NS
S	Α		- 170 50:	966	0,05655	NS		-35.018	185	0,05655	NS		-	5.688	0,05655	18,43
5	"		172.501	500	0,0000			33.010	103	,,,,,,,,,			144.094	2.000	,,,,,,,,,	20,13
	P		172.501	521	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
Piano ¹	Terra		1/2.301	Dar	ete P6-P8	-P10							Parete P6	-P8		
P	A	00022	1.418	191	0,10053	NS	00023	-56.258	1.109	0,10053	NS	00110	0	0	0,10053	-
Г										,	-					





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

											Pa	areti - Ve	rifiche pre	ssoflessi	one retta	allo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s [cm²/cm]	CS
S	Λ		-9.219	[N·m] 316	[cm²/cm]	NS		[N] -	[N·m] 4.131	[cm²/cm]	26,25		[N] -56.976	[N·m] 294	0,05655	NS
3	A P		0	0	0,05655	-		169.706 0	4.131	0,05655	-		-56.976	781	0,05655	NS
P	A	00111	-46.520	521	0,10053	NS	00201	-10.475	316	0,03053	NS	00202	-49.456	752	0,10053	NS NS
	P		-46.520	518	0,10053	NS		-10.475	277	0,10053	NS		-49.456	2.044	0,10053	71,84
S	Α		- 165.199	1.159	0,05655	92,99		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		-	1.448	0,05655	74,43		-32.530	135	0,05655	NS		-	6.711	0,05655	15,49
Piano '			165.199		ete P6-P8			32.330	133	0,03033	145		138.682 Parete P8		0,03033	13,43
P	A	00022	-10.535	182	0,10053	NS	00023	-66.821	2.003	0,10053	74,57	00168	0	0	0,10053	-
	Р		-10.535	173	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-23.551	500	0,10053	NS
S	Α		-34.069	598	0,05655	NS		- 196.547	5.483	0,05655	20,49		0	0	0,05655	-
	Р		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-34.534	987	0,05655	90,27
Р	A P	00169	-37.858 -37.858	196 274	0,10053 0,10053	NS NS	00196	0 -9.419	0 989	0,10053 0,10053	- NS	00197	-49.486 -49.486	408 1.013	0,10053 0,10053	NS NS
S			-37.030	514	0,05655	NS		0	0	0,05655	-	-	0	0	0,05655	
5	Α		134.572	514	0,05655	INS		U	U	0,05655	-		0	U	0,05655	-
	Р		134.572	358	0,05655	NS		-33.868	225	0,05655	NS		140.639	4.902	0,05655	21,28
Piano '					ete P9-P1	1-P13							Parete P9			
Р	A P	00017	0 -1.000	0 378	0,10053 0,10053	- NS	00018	0 -48.732	0 302	0,10053 0,10053	- NS	00179	-17.195 0	251 0	0,10053 0,10053	NS -
S	A		0	0	0,10055	-		0	0	0,10033	-		-64.828	451	0,10055	NS
	P		-63	449	0,05655	NS		-	916	0,05655	58,71		0	0	0,05655	_
P	Α	00180	-24.003	341	0,10053	NS	00181	114.037 -16.248	337	0.10053	NS	00182	0	0	0,10053	_
<u>'</u>	P	00100	0	0	0,10053	-	00101	0	0	0,10053	-	00102	-29.335	10	0,10053	NS
S	A P		-55.690	152	0,05655	NS		-21.735 0	459	0,05655	NS -		-98.976 0	203 0	0,05655	NS
Р	A	00195	0	0	0,05655	-	00199	-46.956	200	0,05655	NS		U	U	0,05655	-
	Р		9.615	313	0,10053	NS		-46.956	87	0,10053	NS					
S	Α		0	0	0,05655	-		111.680	1.093	0,05655	49,05					
	Р		-22.345	311	0,05655	NS		0	0	0,05655	-					
Piano '	1	00001	0		ete P9-P1	_	00004	12.006	150	0.10053	NC		Parete P1		0.10053	
Р	A P	00001	-10.743	0 334	0,10053 0,10053	- NS	00004	-12.886 0	159 0	0,10053 0,10053	NS -	00017	0 -10.413	0 375	0,10053 0,10053	- NS
S	Α		0	0	0,05655	-	ĺ	-15.019	125	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
P	P A	00018	-1.758 0	333	0,05655	NS -	00126	-6.662	0 297	0,05655	- NS	00127	-674 -13.024	405 274	0,05655	NS NS
Г	P	00018	-3.212	50	0,10053	NS	00120	0.002	0	0,10053	-	00127	0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		-17.857	75	0,05655	NS		-15.805	171	0,05655	NS
P	P A	00128	-37.014 -9.180	541 337	0,05655	89,64 NS	00129	-7.588	0 138	0,05655	- NS		0	0	0,05655	-
	P	00120	0	0	0,10053	-	00123	0	0	0,10053	-					
S	A P		-5.841 0	337	0,05655	NS		0 -22.752	0	0,05655	- NC					
Piano			U	0 Par	0,05655 ete P10-P	- 12-P14		-22./32	53	0,05655	NS		Parete P1	0-P12		
Р	Α	00010	12.285	334	0,10053	4,98	00011	-41.650	30	0,10053	5,13	00019	-2.566	422	0,10053	5,09
S	P A		-21.899	0 329	0,05655	5,15	{	-41.650 0	216 0	0,05655	5,02	{	1.106	0 466	0,05655	- 5,09
3	P		0	0	0,05655	-		-	1.099	0,05655	4,98		0	0	0,05655	-
		00020					00124	102.806				00125	-			
Р	A P	00020	-43.215 0	279 0	0,10053 0,05655	5,24 -	00134	0 -15.734	0 229	0,10053 0,05655	- 4,89	00135	0 -24.284	0 340	0,10053 0,05655	- 4,89
S	Α		-	935	0,10053	5,87		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
_	P		102.707 0	0	0,05655	-,0,		-61.044	459	0,05655	5,02		-54.987	141	0,05655	5,12
Р	Α	00136	0	0	0,10053	-	00137	0	0	0,10053	-		3 11307	- 11	0,03033	5,12
	P		-15.353	326	0,05655	4,85		-26.798	14	0,05655	5,03					
S	A P		0 -20.984	0 438	0,10053 0,05655	- 4,83		-92.072	0 216	0,10053 0,05655	- 5,28					
Piano	Terra			Par	ete P10-P	12-P14							Parete P1			
Р	A P	00002	-10.450 0	347 0	0,10053 0,05655	5,10 -	00003	0 -10.910	0 107	0,10053 0,05655	- 4,91	00158	-7.508	0 301	0,10053 0,05655	- 4,82
S	A		-2.224	350	0,05655	5,06	1	-10.910	24	0,05655	4,91	1	-7.508	0	0,05655	4,82
	P		0	0	0,05655	-		-11.963	83	0,05655	4,93		-16.240	58	0,05655	4,96
Р	A P	00159	0 -12.413	0 264	0,10053 0,05655	- 4,86	00160	-9.660	0 326	0,10053 0,05655	- 4,82	00161	0 -7.125	0 125	0,10053 0,05655	- 4,89
S	A		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-20.025	76	0,10053	5,03
	P	00000	-14.072	159	0,05655	4,91	00000	-5.082	332	0,05655	4,80		0	0	0,05655	-
Р	Α	00204	-12.224	424	0,10053	5,14	00205	-3.273	28	0,10053	4,93					





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

											Pa	areti - Ver	ifiche pre	essoflessi	one retta	allo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	
	Р		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					
S	Α		480	424	0,10053	5,08		-32.867	520	0,10053	5,30					
	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore. Dir

Pos

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \ge 100$; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] =

eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Node	ν.	CS	V	V	N.			pressoflession	
Nodo	V Ed,2 [N]	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N Ed [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg⊕
Piano Terra	[IN]	Parete	P1-P2	[IN]	[IN]	[N]		P1-P2	
00005	39.815	4,03	160.614	0	15.874	0	0	0	0,00
00006	29.357	5,44	159.757	0	10.161	0	0	0	0,00
00007	11.162	14,18	158.233	0	-23.350	0	0	0	0,00
00008	16.722	9,46	158.233	0	-19.238	0	0	0	0,00
00055	14.762	10,84	160.068	0	12.233	0	0	0	0,00
00056	14.997	10,58	158.635	0	2.680	0	0	0	0,00
00057	1.769	89,45	158.233	0	-49.215	0	0	0	0,00
00058	1.906	83,02	158.233	0	-55.149	0	0	0	0,00
00101	17.917	8,83	158.233	0	-16.079	0	0	0	0,00
00101	20.761	7,62	158.233	0	-4.090	0	0	0	
00102	19.790	8,00	158.233	0	-10.193	0	0	0	0,00
		12,36	158.233	0		0	0	0	0,00
00104	12.807				-15.186			0	0,00
00105	10.110	15,65	158.233	0	-8.487	0	0	-	0,00
00106	3.877	40,81	158.233	0	-34.788	0	0	0	0,00
00107	9.451	16,74	158.233	0	-21.815	0	0	0	0,00
Piano Terra	24.254	1	P3-P4		6.053			P3-P4	0.00
00025	21.354	3,52	75.156	0	6.053	0	0	0	0,00
00026	10.216	7,27	74.248	0	-13.570	0	0	0	0,00
00027	29.331	2,58	75.610	0	9.083	0	0	0	0,00
00028	13.919	5,33	74.248	0	-16.485	0	0	0	0,00
00089	12.246	6,15	75.336	0	7.253	0	0	0	0,00
00090	12.147	6,14	74.643	0	2.630	0	0	0	0,00
00091	1.063	69,85	74.248	0	-39.202	0	0	0	0,00
00092	1.033	71,88	74.248	0	-35.422	0	0	0	0,00
00187	13.860	5,36	74.248	0	-14.124	0	0	0	0,00
00188	15.678	4,74	74.248	0	-10.084	0	0	0	0,00
00189	19.675	3,77	74.248	0	-128	0	0	0	0,00
00190	11.543	6,43	74.248	0	-10.618	0	0	0	0,00
00191	10.129	7,33	74.248	0	-6.637	0	0	0	0,00
00192	6.541	11,35	74.248	0	-26.164	0	0	0	0,00
00193	7.099	10,46	74.248	0	-17.495	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P5-G1-G2-G3-F	6			Parete	P5-G1	
00013	28.268	9,83	278.008	0	22.961	0	0	0	0,00
00016	88.806	3,15	280.119	0	37.031	0	0	0	0,00
00044	20.715	13,25	274.564	0	-20.934	0	0	0	0,00
00045	79.295	3,46	274.564	0	-48.918	0	0	0	0,00
00108	46.422	5,91	274.564	0	-49.499	0	0	0	0,00
00109	100.894	2,73	275.700	0	7.574	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P5-G1-G2-G3-F	6			Parete	G1-G2	•
00041	8.917	31,07	277.070	0	16.703	0	0	0	0,00
00042	34.737	8,06	279.982	0	36.117	0	0	0	0,00
00044	34.970	7,90	276.157	0	10.616	0	0	0	0,00
00045	15.543	17,96	279.102	0	30.253	0	0	0	0,00
00051	22.456	12,28	275.759	0	7.965	0	0	0	0,00
00052	17.520	15,84	277.580	0	20.107	0	0	0	0,00
00093	24.075	11,63	280.030	0	36.437	0	0	0	0,00
00094	24.750	11,29	279.353	0	31.925	0	0	0	0,00
00095	22.820	12,17	277.606	0	20.278	0	0	0	0,00
00096	18.271	15,28	279.268	0	31.359	0	0	0	0,00
Piano Terra	10.2/1		P5-G1-G2-G3-F		31.333	<u> </u>	-	G2-G3	0,00
00038	34.443	8,06	277.642	0	20.517	0	0	0	0,00
00039	12.514	21,95	274.630	0	437	0	0	0	0,00
00039	11.167	24,87	277.765	0	21.339	0	0	0	0,00
00041	36.345	7,78	282.663	0	53.994	0	0	0	0,00
	22.198		275.969	0		0	0	0	
00053	ZZ.198	12,43	2/3.909	U	9.363	U	ı U	ı U	0,00





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

						Pareti - Verific	he a taglio pe	er pressoflession	e retta allo SLD
Nodo	V _{Ed,2}	cs	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	NEd	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg⊕
00054	[N] 17.560	16,19	[N] 284.358	[N] 0	[N] 65.293	[N] 0	[N] 0	[N] 0	0,00
00034	25.576	10,19	279.876	0	35.411	0	0	0	0,00
00097	25.576	11,51	281.086	0	43.480	0	0	0	0,00
								0	
00099	22.662	12,27	278.123	0	23.728	0	0		0,00
00100	18.646	15,13	282.144	0	50.532	0	0	0	0,00
Piano Terra	22.020		P5-G1-G2-G3-P		22 500	0		te G3-P6	0.00
00014	23.839	11,66	277.954	0	22.598	0	0	0	0,00
00015	64.574	4,43	285.998	0	76.225	0	0	0	0,00
00038	42.633	6,44	274.564	0	-48.044	0	0	0	0,00
00039	80.999	3,40	275.583	0	6.791	0	0	0	0,00
00145	30.488	9,01	274.733	0	1.125	0	0	0	0,00
00146	74.776	3,77	281.966	0	49.345	0	0	0	0,00
Piano Terra			P7-P8					te P7-P8	
00021	16.468	4,59	75.579	0	8.872	0	0	0	0,00
00022	16.277	4,64	75.447	00	7.994	0	0	0	0,00
00023	8.622	8,76	75.501	0	8.356	0	0	0	0,00
00024	9.353	8,10	75.760	0	10.083	0	0	0	0,00
00085	11.780	6,41	75.468	0	8.131	0	0	0	0,00
00086	10.885	6,87	74.830	0	3.881	0	0	0	0,00
00087	3.982	18,65	74.248	0	-6.726	0	0	0	0,00
00088	3.543	20,96	74.248	0	-5.936	0	0	0	0,00
00172	10.997	6,84	75.263	0	6.764	0	0	0	0,00
00173	12.695	5,89	74.748	0	3.336	0	0	0	0,00
00174	14.617	5,11	74.680	0	2.883	0	0	0	0,00
00175	9.172	8,25	75.697	0	9.660	0	0	0	0,00
00175	10.058	7,40	74.449	0	1.340	0	0	0	0,00
00177	5.681	13,07	74.248	0	-4.976	0	0	0	0,00
00178	7.830	9,48	74.248	0	-1.354	0	0	0	0,00
	7.030		P9-G4-G5-G6-P		-1.354	U		te P9-G4	0,00
Piano Terra 00009	49.502	5,73	283.812	0	61.654	0	0	0	0,00
00009	69.070	4,07	281.062	0	43.316	0	0	0	0,00
				0		0	0	0	
00029	41.701	6,58	274.564		-126.438				0,00
00030	56.932	4,87	277.464	0	19.334	0	0	0	0,00
Piano Terra	24 207		P9-G4-G5-G6-P		0.520	0		te G4-G5	0.00
00029	34.207	8,06	275.845	0	8.538	0	0	0	0,00
00030	13.959	19,98	278.843	0	28.525	0	0	0	0,00
00032	8.940	30,99	277.047	0	16.554	0	0	0	0,00
00033	34.154	8,20	280.119	0	37.031	0	0	0	0,00
00061	21.333	12,93	275.768	0	8.023	0	0	0	0,00
00062	17.078	16,29	278.227	0	24.420	0	0	0	0,00
00116	23.540	11,89	279.927	0	35.753	0	0	0	0,00
00117	24.594	11,35	279.224	0	31.063	0	0	0	0,00
00118	21.717	12,78	277.598	0	20.228	0	0	0	0,00
00119	17.875	15,63	279.475	0	32.737	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P9-G4-G5-G6-P				Paret	te G5-G6	
00032	10.107	27,48	277.744	00	21.198	0	0	0	0,00
00033	36.144	7,82	282.706	0	54.280	0	0	0	0,00
00035	33.177	8,36	277.397	0	18.883	0	0	0	0,00
00036	14.740	18,63	274.564	0	-325	0	0	0	0,00
00059	22.165	12,45	275.984	0	9.465	0	0	0	0,00
00060	17.892	15,89	284.388	0	65.490	0	0	0	0,00
00112	24.271	11,54	280.088	0	36.828	0	0	0	0,00
00113	23.780	11,82	281.187	0	44.151	0	0	0	0,00
00114	22.614	12,30	278.120	0	23.704	0	0	0	0,00
00115	18.859	14,97	282.276	0	51.413	0	0	0	0,00
Piano Terra	_5.005		P9-G4-G5-G6-P		5115			te G6-P10	5,55
00010	26.902	10,35	278.428	0	25.758	0	0	0	0,00
00011	87.233	3,27	285.241	0	71.180	0	0	0	0,00
00035	18.719	14,67	274.564	0	-13.395	0	0	0	0,00
00036	77.173	3,56	274.564	0	-5.525	0	0	0	0,00
00124	44.578	6,16	274.564	0	-20.415	0	0	0	0,00
00124	99.000	2,89	285.683	0	74.128		0	0	
Piano Terra	55.000		285.683 P11-P12	U	/7.120	0		te P11-P12	0,00
00017	23.682		75.372	0	7.494	0	0	0	0,00
		3,18					-	_	
00018	11.865	6,26	74.248	0	-10.967	0	0	0	0,00
00019	29.223	2,59	75.614	0	9.107	0	0	0	0,00
00020	13.818	5,37	74.248	0	-16.377	0	0	0	0,00
00077	12.657	5,94	75.246	0	6.650	0	0	0	0,00
00078	12.078	6,18	74.634	0	2.571	0	0	0	0,00
00079	1.009	73,59	74.248	0	-39.007	0	0	0	0,00
00000	1.314	56,51	74.248	0	-35.049	0	0	0	0,00
08000	1.51	00,01	,	•					





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

								r pressoflession	
Nodo	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	NEd	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctg⊕
00139	[N] 15.599	4,76	[N] 74.248	[N] 0	[N] -10.014	[N] 0	[N] 0	[N] 0	0,00
							0		
00140	16.245	4,57	74.248	0	-6.941	0	-	0	0,00
00141	10.146	7,32	74.248	0	-7.558	0	0	0	0,00
00142	10.835	6,85	74.248	0	-7.218	0	0	0	0,00
00143	6.094	12,18	74.248	0	-28.046	0	0	0	0,00
00144	7.086	10,48	74.248	0	-17.392	0	0	0	0,00
Piano Terra			P13-P14				Parete	P13-P14	
00001	39.554	4,06	160.604	0	15.811	0	0	0	0,00
00002	32.713	4,89	160.063	0	12.203	0	0	0	0,00
00003	12.921	12,25	158.233	0	-18.536	0	0	0	0,00
00004	16.572	9,55	158.233	0	-19.152	0	0	0	0,00
00081	14.657	10,92	160.058	0	12.169	0	0	0	0,00
00082	15.102	10,50	158.646	0	2.755	0	0	0	0,00
00083	1.793	88,25	158.233	0	-49.221	0	0	0	0,00
00084			158.233					0	· · ·
	1.968	80,40		0	-55.063	0	0		0,00
00147	14.670	10,79	158.233	0	-18.487	0	0	0	0,00
00148	16.462	9,61	158.233	0	-10.504	0	0	0	0,00
00149	19.648	8,05	158.233	0	-10.134	0	0	0	0,00
00150	12.699	12,46	158.233	0	-15.120	0	0	0	0,00
00151	10.073	15,71	158.233	0	-8.428	0	0	0	0,00
00152	3.879	40,79	158.233	0	-34.620	0	0	0	0,00
00153	9.585	16,51	158.233	0	-21.738	0	0	0	0,00
Piano Terra	3.555		P1-P3-P5			,		P1-P3	5,00
00005	31.733	3,44	109.224	0	1.756	0	0	0	0,00
00003	15.382	7,22	111.007	0	13.639	0	0	0	0,00
00005	38.798		109.088	0	850	0	0	0	0,00
		2,81		0			0	0	
00026	23.171	4,94	114.455		36.627	0		-	0,00
00164	28.572	3,89	111.285	0	15.492	0	0	0	0,00
00165	29.363	3,80	111.652	0	17.940	0	0	0	0,00
00166	32.604	3,37	109.836	0	5.833	0	0	0	0,00
00167	20.124	5,58	112.236	0	21.835	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P1-P3-P5				Parete	P3-P5	
00013	44.186	2,54	112.241	0	21.865	0	0	0	0,00
00016	29.763	4,22	125.517	0	110.375	0	0	0	0,00
00025	76.819	1,42	109.011	0	335	0	0	0	2,50
00025	64.654	1,95	125.840	0	112.529	0	0	0	0,00
00130	56.163	2,10	117.764	0	58.686	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							-		0,00
00131	49.157	2,39	117.697	0	58.242	0	0	0	0,00
00132	59.729	1,89	113.014	0	27.021	0	0	0	0,00
00133	50.186	2,46	123.516	0	97.035	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P2-P4-P6				Parete	P2-P4	
00006	27.787	3,93	109.271	0	2.065	0	0	0	0,00
00007	12.921	8,56	110.623	0	11.083	0	0	0	0,00
00027	35.889	3,04	108.961	0	-402	0	0	0	0,00
00028	21.735	5,25	114.006	0	33.636	0	0	0	0,00
00183	25.873	4,29	111.061	0	13.998	0	0	0	0,00
00184	26.818	4,15	111.384	0	16.156	0	0	0	0,00
00185	29.255	3,75	109.716	0	5.036	0	0	0	0,00
00185	18.020		111.867	0	19.377	0	0	0	· · ·
	16.020	6,21		U	19.5//	U		-	0,00
Piano Terra	44.465		P2-P4-P6	^	21 210	0		P4-P6	0.00
00014	44.465	2,52	112.144	0	21.219	0	0	0	0,00
00015	31.192	4,00	124.671	0	104.734	0	0	0	0,00
00154	56.036	2,09	117.358	0	55.980	0	0	0	0,00
00155	49.323	2,38	117.278	0	55.451	0	0	0	0,00
00156	59.306	1,90	112.843	0	25.879	0	0	0	0,00
00157	50.651	2,43	122.836	0	92.503	0	0	0	0,00
00206	75.455	1,44	109.017	0	372	0	0	0	2,50
	64.397	1,94	125.083	0	107.484	0	0	0	0,00
	,		P5-P7-P9		_0,01	,		P5-P7	5,00
00207			160.163	0	12.872	0	0	0	0,00
00207 Piano Terra	11 398			0	191.800	0	0	0	0,00
00207 Piano Terra 00021	11.398	14,05	12/1002	U	67.571		0	0	0,00
00207 Piano Terra 00021 00024	26.913	6,95	187.003	^		0	. U		. 0.00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170	26.913 8.131	6,95 20,71	168.368	0		•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171	26.913 8.131 20.669	6,95 20,71 9,05	168.368 187.021	0	191.921	0	0	0	0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200	26.913 8.131 20.669 10.161	6,95 20,71 9,05 16,06	168.368 187.021 163.154	0	191.921 32.813	0	0	0	0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203	26.913 8.131 20.669	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87	168.368 187.021 163.154 182.540	0	191.921		0 0 0	0 0 0	0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203	26.913 8.131 20.669 10.161	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87	168.368 187.021 163.154	0	191.921 32.813	0	0 0 0	0	0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203	26.913 8.131 20.669 10.161	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87	168.368 187.021 163.154 182.540	0	191.921 32.813	0	0 0 0	0 0 0	0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203 Piano Terra	26.913 8.131 20.669 10.161 9.186	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87 Parete	168.368 187.021 163.154 182.540 P5-P7-P9	0 0 0	191.921 32.813 162.047	0	0 0 0 Parete	0 0 0 0 P7-P9	0,00 0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203 Piano Terra 00021 00024	26.913 8.131 20.669 10.161 9.186 9.655 26.763	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87 Parete 16,54 6,90	168.368 187.021 163.154 182.540 • P5-P7-P9 159.652 184.629	0 0 0	191.921 32.813 162.047 9.464 175.979	0 0 0	0 0 0 Parete	0 0 0 0 P7-P9	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203 Piano Terra 00021 00024 00162	26.913 8.131 20.669 10.161 9.186 9.655 26.763 6.657	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87 Parete 16,54 6,90 25,05	168.368 187.021 163.154 182.540 P5-P7-P9 159.652 184.629 166.775	0 0 0	191.921 32.813 162.047 9.464 175.979 56.951	0 0 0 0 0	0 0 0 Parete	0 0 0 0 P7-P9 0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
00207 Piano Terra 00021 00024 00170 00171 00200 00203 Piano Terra 00021 00024	26.913 8.131 20.669 10.161 9.186 9.655 26.763	6,95 20,71 9,05 16,06 19,87 Parete 16,54 6,90	168.368 187.021 163.154 182.540 • P5-P7-P9 159.652 184.629	0 0 0	191.921 32.813 162.047 9.464 175.979	0 0 0	0 0 0 Parete 0	0 0 0 0 e P7-P9 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

						Pareti - Verific	he a taglio pe	r pressoflession	e retta allo SLD
Nodo	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	$V_{Rsd,s}$	N _{Ed}	$V_{Rsd,p}$	V_{R1}	$V_{Rd,f}$	Ctg⊕
Diana Tama	[N]	Dawata	[N] P6-P8-P10	[N]	[N]	[N]	[N]	[N] e P6-P8	
Piano Terra 00022	10.990	14,57	160.146	0	13.111	0	0	0	0,00
				0		0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00023	27.613	6,75	186.257	0	187.189	0	0	0	0,00
00110	8.477	19,83	168.140		66.405	-		0	0,00
00111	21.894	8,50	186.050	0	185.806	0	0	0	0,00
00201	12.247	13,31	163.058		32.530	0		-	0,00
00202	10.550	17,21	181.597	0	156.117	0	0	0	0,00
Piano Terra	12.072		P6-P8-P10	0	24.000	0		P8-P10	0.00
00022 00023	12.972	12,59	163.343	0	34.069	0	0	0	0,00
	29.768	6,31	187.715	0	196.547	0	0		0,00
00168	9.090	17,98	163.413	0	34.534	0	0	0	0,00
00169	17.591	10,14	178.418	0	134.572	0	0	0	0,00
00196	10.984	14,94	164.067	0	38.898	0	0	0	0,00
00197	8.502	21,09	179.328	0	140.639	0	0	0	0,00
Piano Terra			P9-P11-P13	_				P9-P11	0.70
00017	75.818	1,44	109.046	0	571	0	0	0	2,50
00018	64.711	1,99	129.085	0	134.160	0	0	0	0,00
00179	49.231	2,44	120.081	0	74.134	0	0	0	0,00
00180	55.962	2,12	118.656	0	64.637	0	0	0	0,00
00181	58.990	1,91	112.764	0	25.354	0	0	0	0,00
00182	50.002	2,53	126.605	0	117.628	0	0	0	0,00
00195	43.126	2,61	112.674	0	24.755	0	0	0	0,00
00199	31.002	4,16	128.840	0	132.529	0	0	0	0,00
Piano Terra			P9-P11-P13					P11-P13	
00001	31.381	3,48	109.282	0	2.206	0	0	0	0,00
00004	15.501	7,20	111.551	0	17.335	0	0	0	0,00
00017	38.464	2,84	109.118	0	1.115	0	0	0	0,00
00018	23.240	4,97	115.552	0	44.003	0	0	0	0,00
00126	29.234	3,83	112.089	0	20.917	0	0	0	0,00
00127	28.439	3,93	111.633	0	17.877	0	0	0	0,00
00128	32.334	3,40	109.942	0	6.603	0	0	0	0,00
00129	20.159	5,60	112.936	0	26.566	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete	P10-P12-P14				Parete	P10-P12	
00010	44.465	2,34	104.065	0	24.739	0	0	0	0,00
00011	31.399	3,80	119.407	0	127.024	0	0	0	0,00
00019	75.759	1,32	100.354	0	-26	0	0	0	2,50
00020	63.517	1,88	119.670	0	128.776	0	0	0	0,00
00134	49.562	2,24	111.068	0	71.430	0	0	0	0,00
00135	55.906	1,96	109.630	0	61.841	0	0	0	0,00
00136	59.810	1,74	103.921	0	23.779	0	0	0	0,00
00137	49.487	2,37	117.329	0	113.170	0	0	0	0,00
Piano Terra			P10-P12-P14				Parete	P12-P14	· · · · ·
00002	27.431	3,67	100.738	0	2.562	0	0	0	0,00
00003	12.983	7,90	102.557	0	14.690	0	0	0	0,00
00158	26.750	3,86	103.248	0	19.294	0	0	0	0,00
00159	25.768	3,99	102.839	0	16.568	0	0	0	0,00
00160	29.040	3,49	101.242	0	5.923	0	0	0	0,00
00161	18.111	5,74	103.959	0	24.037	0	0	0	0,00
00204	35.697	2,81	100.359	0	33	0	0	0	0,00
	21.930	4,86	106.483	0	40.863	0	0	0	0,00

LEGENDA:

 $V_{Rd,f}$

V_{Ed,2} CS Taglio di progetto in direzione 2.

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] =

eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.

 $V_{\text{Rsd,s}}$ Resistenza a taglio trazione delle staffe. Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c . N_{Ed} $\textbf{V}_{\text{Rsd,p}}$ Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati. Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata. V_{R1} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

CtgΘ Cotangente dell'angolo ⊕ utilizzata nella verifica.

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO (Elevazione)

											Paret	i - verifich	e delle tens	ioni di	esercizio
Nodo/	Dir		Coi		sione calces calcestruz		•					zione accia cciaio/FRP			
Tp _{rnf}	DIF	Id _{Cmb}	Осс	σcd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato	Id _{Cmb}	σat	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Piano Terr	ra			Parete P	1-P2							Parete P1	-P2		
00055	Р	RAR QPR	0,211 0,211	18,43 13,82	54.948 54.948	1.566 1.566	87,32 65,49	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	54.948 -	1.566 -	-	SI -





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Tp _{rmf} Piano Terr	Dir	Id _{Cmb}			caicestru	zzo rinforz	0				Trazione a	cciaio/FRP	rinforzo		
			σ _{cc}	σcd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato	Id _{Cmb}	σat	σtd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato
	S	RAR	[N/mm²] 0,062	[N/mm²] 18,43	[N] 11.301	[N·m] 689	NS	SI	RAR	[N/mm ²] 0,000	[N/mm²] 360,00	[N] 11.301	[N·m] 689	-	SI
		QPR	0,062	13,82	11.301	689	NS	SI	-	-	-	Pawata D2	- D4	-	-
00089		RAR	0,299	Parete P3 18,43	29.926	-483	61,59	SI	RAR	0,000	360,00	Parete P3- 29.926	-483	_	SI
00009	Р	QPR	0,299	13,82	29.926	-483	46,19	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,076	18,43	6.706	-144	NS	SI	RAR	0,000	360,00	6.706	-144	-	SI
Piano Terr	~	QPR	0,076	13,82	6.706 5-G1-G2-G	-144 3-D6	NS	SI	-	-	-	Parete P5-	- -C1		-
rialio Terr		RAR	0,193	18,43	40.939	16.689	95,65	SI	RAR	1,195	360,00	40.939	16.689	NS	SI
00016	Р	QPR	0,193	13,82	40.939	16.689	71,74	SI	-	-		-	-	-	-
33313	S	RAR QPR	0,160 0,160	18,43 13,82	53.627 53.627	11.156 11.156	NS 86,15	SI SI	RAR	0,324	360,00	53.627	11.156	NS -	SI
Piano Terr	a	QFK	0,100		5-G1-G2-G		00,13	31	_	-	-	Parete G1-	-G2	_	_
	P	RAR	0,000	18,43	-65.756	-500	-	SI	RAR	1,246	360,00	-65.756	-500	NS	SI
00052		QPR	0,000	13,82	-65.756	-500	-	SI	-	-	-	- 42.420		-	-
	S	RAR QPR	0,057 0,057	18,43 13,82	43.429 43.429	-502 -502	NS NS	SI SI	RAR -	0,000	360,00	43.429	-502 -	-	SI -
Piano Terr	a	Qi IX	5,037		5-G1-G2-G		1,5	<u> </u>				Parete G2-	-G3		
	Р	RAR	0,000	18,43	-66.581	-453	-	SI	RAR	1,256	360,00	-66.581	-453	NS	SI
00054		QPR	0,000	13,82	-66.581	-453	- NC	SI SI	- DAD	- 0.000	-	- 42 400	- -850	-	- SI
	S	RAR QPR	0,060 0,060	18,43 13,82	43.488 43.488	-850 -850	NS NS	SI	RAR -	0,000	360,00 -	43.488	-050	-	- 51
Piano Terr	a		-,,,,,,		5-G1-G2-G							Parete G3-	-P6		
	Р	RAR	0,198	18,43	46.214	16.608	92,92	SI	RAR	1,091	360,00	46.214	16.608	NS	SI
00015	·	QPR RAR	0,198 0,169	13,82 18,43	46.214 62.505	16.608 10.867	69,69 NS	SI SI	- RAR	0,131	360,00	62.505	10.867	- NS	- SI
	S	QPR	0,169	13,82	62.505	10.867	81,96	SI	-	-	-	- 02.303	-	-	-
Piano Terr	ra		•	Parete P	7-P8							Parete P7-			
	Р	RAR	0,170	18,43	28.328	-3	NS	SI	RAR	0,000	360,00	28.328	-3	-	SI
00085		QPR RAR	0,170 0,046	13,82 18,43	28.328 7.621	-3 -1	81,10 NS	SI SI	- RAR	0,000	360,00	7.621	-1	-	- SI
	S	QPR	0,046	13,82	7.621	-1	NS	SI	-	-	-		- 1	-	-
Piano Terr	a				9-G4-G5-G							Parete P9-			
	Р	RAR QPR	0,206 0,206	18,43 13,82	59.054 59.054	-15.659 -15.659	89,61 67,21	SI SI	RAR -	0,748	360,00	59.054	-15.659	NS -	SI
00012		RAR	0,200	18,43	62.188	-11.665	NS	SI	RAR	0,229	360,00	62.188	-11.665	NS	SI
	S	QPR	0,175	13,82	62.188	-11.665	78,93	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Terr	a	DAD	0.000		9-G4-G5-G			CI	DAD	1 200	260.00	Parete G4		NC	CI
	Р	RAR QPR	0,000 0,000	18,43 13,82	-65.061 -65.061	288 288	-	SI SI	RAR -	1,209	360,00	-65.061	288	NS -	SI -
00062		RAR	0,062	18,43	46.682	662	NS	SI	RAR	0,000	360,00	46.682	662	-	SI
	S	QPR	0,062	13,82	46.682	662	NS	SI	-		- '	-	-		-
Piano Terr	a	RAR	0,074	18,43	9-G4-G5-G 60.800	6-P10 89	NS	SI	RAR	0,000	360,00	Parete G5- 60.800	- G6 89	_	SI
	Р	OPR	0,074	13,82	60.800	89	NS NS	SI	- KAK	-	-	-	- 09	_	-
00115	S	RAR	0,058	18,43	41.139	990	NS	SI	RAR	0,000	360,00	41.139	990	-	SI
D' T		QPR	0,058	13,82	41.139	990	NS	SI	-	-	-	- Dt- CC	-	-	-
Piano Terr		RAR	0,198	18,43	9-G4-G5-G 42.700	-17.089	92,97	SI	RAR	1,210	360,00	Parete G6 -42.700	-17.089	NS	SI
00011	Р	QPR	0,198	13,82	42.700	-17.089	69,72	SI	-	-	-	-	-	-	-
00011	S	RAR	0,163	18,43	54.118	-11.378	NS	SI	RAR	0,341	360,00	54.118	-11.378	NS	SI
Piano Terr		QPR	0,163	13,82 Parete Pi	54.118	-11.378	84,83	SI	-	-	-	Parete P11	- 1-D12	-	-
rano rem	r a P	RAR	0,295	18,43	29.236	484	62,40	SI	RAR	0,000	360,00	29.236	1-P12 484	-	SI
00077	Р	QPR	0,295	13,82	29.236	484	46,80	SI	-	-	- '	-	-	-	-
30077	S	RAR	0,075	18,43	6.190 6.190	154	NS NS	SI SI	RAR	0,000	360,00 -	6.190	154	-	SI
Piano Terr	a	QPR	0,075	13,82 Parete Pi		154	INO	21	-	-	-	Parete P13		-	-
	P	RAR	0,211	18,43	54.881	-1.574	87,25	SI	RAR	0,000	360,00	54.881	-1.574	-	SI
00081	r	QPR	0,211	13,82	54.881	-1.574	65,44	SI	-	-	-	- 11 202	- 601	-	- CT
	S	RAR QPR	0,062 0,062	18,43 13,82	11.303 11.303	-691 -691	NS NS	SI SI	RAR -	0,000	360,00 -	11.303	-691 -	- -	SI -
Piano Terr	a	Qi iX	0,002	Parete P		051	113	- 51				Parete P1-			
	Р	RAR	0,020	18,43	3.440	-38	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.440	-38	-	SI
00026	•	QPR	0,020	13,82	3.440	-38 -471	NS 73.24	SI SI	DAD	- 0.000	- -	40.541	- -471	-	- SI
	S	RAR QPR	0,252 0,252	18,43 13,82	40.541 40.541	-471 -471	73,24 54,93	SI	RAR -	0,000	360,00 -	- 40.541	- 4 /1 -	_	-
Piano Terr	a			Parete P			.,,55					Parete P3-			
	Р	RAR	0,266	18,43	51.775	-315	69,38	SI	RAR	0,000	360,00	51.775	-315	-	SI
00026		QPR	0,266 0,711	13,82 18,43	51.775 125.944	-315 -947	52,03 25,93	SI SI	- RAR	0,000	360,00	125.944	- -947	-	- SI





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

												ti - verifiche		ioni di	esercizio
					sione calces							zione acciai			
Nodo/	Dir		Co	mpressione	calcestruz	zo rinforz	0				Trazione a	cciaio/FRP	rinforzo		
Tp _{rnf}		Id _{Cmb}	σ _{cc}	Ocd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σat	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
		ODD	[N/mm ²]	[N/mm²]	[N]	[N·m]	10.45	CT		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
D' T		QPR	0,711	13,82	125.944	-947	19,45	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Ter	rra	DAD	0.016	Parete P		10	NC	CT	DAD	0.000	260.00	Parete P2-			CT
	P	RAR QPR	0,016 0,016	18,43 13,82	3.191 3.191	-13 -13	NS NS	SI SI	RAR	0,000	360,00	3.191	-13	-	SI
00028		RAR	0,010	18,43	36.780	467	78,85	SI	RAR	0,000	360,00	36.780	467		SI
	S	OPR	0,234	13,82	36.780	467	59,14	SI	KAK -	0,000	300,00	30.760	- 407	-	31
Piano Ter	rra	QLIC	0,251	Parete P		107	33,17	- 51				Parete P4-	P6		
i iulio i ci		RAR	0,249	18,43	49.859	253	73,92	SI	RAR	0,000	360,00	49.859	253	-	SI
00007	P	OPR	0,249	13,82	49.859	253	55,44	SI	-	-	-	-	-	-	-
00207		RAR	0,678	18,43	119.162	934	27,19	SI	RAR	0,000	360,00	119.162	934	-	SI
	S	QPR	0,678	13,82	119.162	934	20,40	SI	-	-	-	_	-	-	-
Piano Ter	rra			Parete P	5-P7-P9							Parete P5-	P7		
	P	RAR	0,201	18,43	62.012	-881	91,89	SI	RAR	0,000	360,00	62.012	-881	-	SI
00024	Р	QPR	0,201	13,82	62.012	-881	68,92	SI	-	-	- '	-	-	-	-
00024	S	RAR	0,675	18,43	183.541	-3.871	27,31	SI	RAR	0,000	360,00	183.541	-3.871	-	SI
	3	QPR	0,675	13,82	183.541	-3.871	20,48	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Ter	rra			Parete P								Parete P7-			
	P	RAR	0,205	18,43	63.701	-879	89,94	SI	RAR	0,000	360,00	63.701	-879	-	SI
00024	'	QPR	0,205	13,82	63.701	-879	67,45	SI	-	-	-	-	-	-	-
00021	S	RAR	0,679	18,43	184.439	-3.920	27,12	SI	RAR	0,000	360,00	184.439	-3.920	-	SI
		QPR	0,679	13,82	184.439	-3.920	20,34	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Ter	rra				6-P8-P10							Parete P6-	-		
	P	RAR	0,194	18,43	61.084	782	94,99	SI	RAR	0,000	360,00	61.084	782	-	SI
00023		QPR	0,194	13,82	61.084	782	71,24	SI	-	-	-	- 470 220		-	- 67
	S	RAR	0,655	18,43	178.230	3.737	28,15	SI SI	RAR	0,000	360,00	178.230	3.737	-	SI
Dia Ta.		QPR	0,655	13,82	178.230	3.737	21,11	51	-	-	-	Dawata DO	-		-
Piano Ter	1	RAR	0,256	18,43	6-P8-P10 71.967	1.568	72,01	SI	RAR	0,000	360,00	Parete P8- 71.967	1.568	-	SI
	P	OPR	0,256	13,82	71.967	1.568	54,01	SI	KAK	0,000	300,00	/1.96/	1.500	_	51
00023		RAR	0,230	18,43	206.110	4.870	23,59	SI	RAR	0,000	360,00	206.110	4.870		SI
	S	OPR	0,781	13,82	206.110	4.870	17,69	SI	KAK	- 0,000	300,00	200.110	- 4.070	-	- 31
Piano Ter	rra	QLIC	0,701		9-P11-P13	7.070	17,05	J1				Parete P9-	D11		
i iulio i ci	1	RAR	0,255	18,43	49.666	-305	72,22	SI	RAR	0.000	360,00	49.666	-305	_	SI
	P	QPR	0,255	13,82	49.666	-305	54,17	SI	-	-	-	-	- 303	-	-
00018		RAR	0,690	18,43	122.017	-930	26,70	SI	RAR	0,000	360,00	122.017	-930	-	SI
	S	QPR	0,690	13,82	122.017	-930	20,02	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Ter	rra		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Parete P	9-P11-P13							Parete P11	L-P13		
	Р	RAR	0,021	18,43	3.467	-44	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.467	-44	-	SI
00018	P	QPR	0,021	13,82	3.467	-44	NS	SI	-	-	- '	-	-	-	-
00018	S	RAR	0,252	18,43	40.289	-485	73,01	SI	RAR	0,000	360,00	40.289	-485	-	SI
	3	QPR	0,252	13,82	40.289	-485	54,76	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Ter	rra			Parete P	10-P12-P1	4						Parete P10)-P12		
	P	RAR	0,259	18,43	48.237	243	71,22	SI	RAR	0,000	360,00	48.237	243	-	SI
00020	<u>'</u>	QPR	0,259	13,82	48.237	243	53,41	SI	-	-	-	-	-	-	-
30020	S	RAR	0,662	18,43	115.506	904	27,85	SI	RAR	0,000	360,00	115.506	904	-	SI
		QPR	0,662	13,82	115.506	904	20,89	SI	-	-	-		-	-	-
Piano Ter	rra	DAD	0.047		10-P12-P1		NG	CT.	D.1.D.	0.000	260.65	Parete P12			C.T.
	P	RAR	0,016	18,43	3.352	-14	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.352	-14	-	SI
00205		QPR	0,016	13,82	3.352	-14	NS 70.01	SI		- 0.000	-	- 20.047	- 467	-	- CT
	S	RAR	0,234	18,43	36.647	467	78,91	SI	RAR	0,000	360,00	36.647	467	-	SI
		QPR	0,234	13,82	36.647	467	59,18	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. Id_{Cmb}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. σ_{cc} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. **σ**cd.amm Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σ_{at} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. **σ**td,am

 $N_{\text{Ed}_{\prime}}$ Sollecitazioni di progetto.

M_{Ed} CS

Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd, amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td, amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd, amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td, amm}$). Verific

ato

Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Ned	Dir	7.4		M							stato limi	CS	Verificat
Nodo	DIF	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ ct,f	σt	Esm	Ae	Δsm	Wd	W _{amm}	CS	0
Piano Terra			Parete P:	[N·m] 1-D2	[N/mm ²]	[N/mm ²]	= PCA	[cm ²]	[mm]	[mm] Parete P	[mm] 1-D2		
	nento NON	è fessurato.			l nodo strut			riscontra la	massima te			ax σ _{ct.f})	
00058	Р	FRQ	-2.276	-139	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	Г	QPR	-2.276	-139	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-53.193	-383	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Piano Terra		QPR	-53.193	-383 -D4	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000 Parete P	0,300	-	SI
	mento NON	è fessurato.			l nodo strut			riscontra la	massima te			ax a()	
00092	Р	FRQ	-1.551	-47	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	Ρ	QPR	-1.551	-47	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-36.715	-172	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	<u> </u>	QPR	-36.715	-172	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra	manta NON	è fessurato.		5-G1-G2-G			= PCA	riccontra la	maccima to	Parete P		av a)	
00016		FRQ	40.939	16.689	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400		SI
00010	Р	QPR	40.939	16.689	0,09	2,45	0 E+00	o	o l	0,000	0,300	_	SI
	S	FRQ	53.627	11.156	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	J	QPR	53.627	11.156	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra	ta NON	\ 6		5-G1-G2-G			= PCA			Parete G		\	
00052		è fessurato. FRQ	-65.756	-500	0,08	2,45	0 E+00	riscontra la 0	massima te	0,000	. razione(m 0,400	ax σ _{ct,f})	SI
00032	Р	QPR	-65.756	-500	0,08	2,43	0 E+00	0	0	0,000	0,300	_	SI
	S	FRQ	43.429	-502	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	5	QPR	43.429	-502	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra				5-G1-G2-G			= PCA			Parete G			
	mento NON	è fessurato.										ax σ _{ct,f})	
00054	Р	FRQ QPR	-66.581 -66.581	-453 -453	0,08 0,08	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0 0	0,000	0,400 0,300	-	SI SI
		FRQ	43.488	-850	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPR	43.488	-850	-0,05	2,45	0 E+00	ő	0	0,000	0,300	_	SI
iano Terra			Parete P	5-G1-G2-G	3-P6	AA	= PCA			Parete G	3-P6		
	mento NON	è fessurato.									•	$ax \sigma_{ct,f}$)	
00038	Р	FRQ	42.609	-6.467	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-		QPR FRQ	42.609 -67.009	-6.467 -2.151	0,00 0,10	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,300 0,400	-	SI SI
	S	QPR	-67.009	-2.151	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	_	SI
Piano Terra		Q.	Parete P		0/10		= PCA		-	Parete P			
	mento NON	è fessurato.							massima te	nsione di t		ax σ _{ct,f})	
00088	Р	FRQ	-3.173	-1	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	-	QPR	-3.173	-1	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ OPR	-6.912 -6.912	-	0,04 0,04	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400 0,300	_	SI SI
Piano Terra		QLIC		9-G4-G5-G			= PCA	0	0	Parete P			- 51
	nento NON	è fessurato.						riscontra la	massima te			ax σ _{ct,f})	
00029	Р	FRQ	28.403	7.692	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400		SI
	г	QPR	28.403	7.692	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-104.358	5.289	0,17	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Piano Terra		QPR	-104.358	5.289 9-G4-G5-G		2,45	0 E+00	0	0	0,000 Parete G		-	SI
	mento NON	è fessurato.						riscontra la	massima te			ax out)	
00062	P	FRQ	-65.061	288	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
L	۲	QPR	-65.061	288	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	46.682	662	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Diane Terre	-	QPR	46.682	662 0-64-65-6	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra NOTA: L'eler	mento NON	è fessurato.		9-G4-G5-G si riporta il				riscontra la	massima to	Parete G		ax acc)	
00060		FRQ	-66.252	495	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	- July 1	SI
	Р	QPR	-66.252	495	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	41.704	802	-0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	J	QPR	41.704	802	-0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
iano Terra	monte NON	à formula		9-G4-G5-G			= PCA	riccentus Is	maceles - t -	Parete G		ov - '	
00011		è fessurato. FRQ	42.700	-17.089	0,10	turale per 2,45	0 E+00	riscontra ia	massima te	0,000	razione(m 0,400	ax Oct,f)	SI
30011	Р	QPR	42.700	-17.089	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	_	SI
		FRQ	54.118	-11.378	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPŘ	54.118	-11.378	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	_	SI
iano Terra			Parete P				= PCA			Parete P			
	mento NON	è fessurato.										$ax \sigma_{ct,f}$)	
08000	Р	FRQ	-1.323	44	0,02 0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.323	44		2,45	0 E+00			0,000	0,300	-	SI
-	S	FRQ	-36.394	179	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

										erifica allo			surazione Verificat
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ ct,f [N/mm²]	Ot	8sm	A _e	Δ sm	W _d	W _{amm}	CS	0
Piano Terra			Parete P1		[N/mm-]		= PCA	[cm-]	[mm]	Parete P			
NOTA: L'eler	mento NON	è fessurato	. Di seguito s	i riporta i	nodo stru	tturale per	la quale si	riscontra la	massima te	ensione di t	razione(m	ax σ _{ct,f})	
00084	Р	FRQ	-2.323	138	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	·	QPR	-2.323	138 381	0,01	2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI SI
	S	FRQ QPR	-53.028 -53.028	381	0,16 0,16	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400 0,300	-	SI
Piano Terra		Qi it	Parete P1		0,10		= PCA			Parete P			- 51
NOTA: L'eler	mento NON	è fessurato	. Di seguito s	i riporta i	nodo stru			riscontra la	massima te	ensione di t		ax σ _{ct,f})	
00025	Р	FRQ	10.880	-373	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.880	-373 -390	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300 0,400	-	SI SI
	S	FRQ QPR	1.127 1.127	-390	0,05 0,05	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Piano Terra		QIIX	Parete P1		0,03		= PCA	0	0	Parete P			- 51
NOTA: L'eler	mento NON	è fessurato.	. Di seguito s		nodo stru	tturale per	la quale si	riscontra la	massima te			ax σ _{ct,f})	
00013	Р	FRQ	-13.996	-281	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
_		QPR	-13.996	-281	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	22.809 22.809	-303 -303	-0,06 -0,06	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400 0,300	-	SI SI
Piano Terra		QFK	Parete P2		-0,00		= PCA	0	U	Parete P		_	31
	mento NON	è fessurato	. Di seguito s		nodo stru			riscontra la	massima te	1		ax σ _{ct,f})	
00027	Р	FRQ	12.443	387	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	- 1	SI
	ı.	QPR	12.443	387	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-165	397	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Piano Terra		QPR	-165 Parete P2	397 - D4-D6	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000 Parete P	0,300	-	SI
	mento NON	è fessurato.	. Di seguito s		l nodo stru			riscontra la	massima te			ax out)	
00014	Р	FRQ	-11.351	362	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	Ρ	QPR	-11.351	362	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.322	337	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
D' T		QPR	22.322	337	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra	mento NON	à fossurato	Parete P5 Di seguito s		nodo stru		l= PCA	riscontra la	maccima to	Parete P		av a)	
00021		FRQ	-538	-134	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	- Cct,f	SI
	Р	QPR	-538	-134	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.079	-336	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	11.079	-336	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra	manta NON	à fossurate	Parete P5 Di seguito s		l nodo ctrui		l= PCA	riccontra la	maccima to	Parete P		\	
00021		FRQ	-458	-96	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	ax Gct,f)	SI
00021	Р	QPR	-458	-96	0,01	2,45	0 E+00	ő	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.576	-239	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	<u> </u>	QPR	11.576	-239	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P6				= PCA			Parete P			
00022		e fessurato. FRQ	Di seguito s	i riporta i 108	nodo stru	tturale per 2,45	0 E+00	riscontra la l	massima te	nsione di t 0,000	0,400	ax σ _{ct,f})	SI
00022	P	QPR	439	108	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	11.150	232	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPR	11.150	232	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P6				= PCA			Parete P			
	mento NON		Di seguito s	•							•	ax σ _{ct,f})	CT
00196	Р	FRQ QPR	12.004 12.004	-526 -526	-0,01 -0,01	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400 0,300	-	SI SI
-		FRQ	35.209	-244	-0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPR	35.209	-244	-0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9				= PCA			Parete P			
	mento NON		. Di seguito s									ax σ _{ct,f})	
00195	Р	FRQ	-7.875 -7.875	-299 -299	0,07 0,07	2,45 2,45	0 E+00	0	0 0	0,000	0,400 0,300	-	SI
-		QPR FRQ	-7.875 23.577	-299	-0,07	2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI SI
	S	QPR	23.577	-292	-0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9	-P11-P13	,	AA	= PCA			Parete P	11-P13		
	mento NON		. Di seguito s									ax σ _{ct,f})	
00017	Р	FRQ	10.839	-372	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.839 826	-372 -391	0,00	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,300 0,400	-	SI SI
	S	FRQ QPR	826 826	-391 -391	0,05 0,05	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		- Qi iX	Parete P1				= PCA	o	0	Parete P			51
Piano Terra								riscontra la	massima te			ax act)	
	mento NON	è fessurato.	. Di seguito s	i riporta i	noao stru	tturale per	ia quaic si	i i sconci a ia	iliussiiliu te	moione ai t	. 42.0110(111	ar ou, j	
		FRQ	-11.036	288	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
Piano Terra NOTA: L'eler 00010	m ento NON P	FRQ QPR	-11.036 -11.036	288 288	0,09 0,09	2,45 2,45	0 E+00 0 E+00	0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- 1	SI
NOTA: L'eler		FRQ	-11.036	288	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	- - - -	





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

									Pareti - v	verifica allo	stato limi	te di fes	surazione
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σt	Esm	Ae	Δ_{sm}	₩d	W _{amm}	cs	Verificat 0
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
NOTA: L'ele	emento NON	è fessurato.	Di seguito	si riporta il	nodo stru	tturale per	la quale si	riscontra la	a massima te	ensione di t	razione(m	ax σ _{ct,f})	
00204	D	FRQ	12.645	385	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	r	QPR	12.645	385	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	-262	396	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	5	QPR	-262	396	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo". Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. AA

 Id_{Cmb}

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la σct,f sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018]. σt

Deformazione unitaria media delle barre di armatura.

Area efficace del calcestruzzo teso.

Distanza media tra le fessure.

 ϵ_{sm} A_e Δ_{sm} W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Wan Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0). [SI] = $W_d \leq W_{amm}$; [NO] = $W_d > W_{amm}$ CS

Verificato

6.9.4. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

														Plat	ee - Vei	ifiche p	ressofle	ssione r	etta allo SLU
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	Adf	CS
F = d	:		[N]	[N·m]		[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	azione S	00001	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00002	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00005	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-111	3.164	0,100 53	0,100 53	37,5 5		-190	3.011	0,100 53	0,100 53	39,4 6		-137	3.165	0,100 53	0,100 53	37,54
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		105	1.341	0,100 53	0,100 53	88,5 7		-28	1.385	0,100 53	0,100 53	85,7 7		49	1.328	0,100 53	0,100 53	89,44
Р	S	00006	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00010	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00013	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-194	3.001	0,100 53	0,100 53	39,5 9		39	1.985	0,100 53	0,100 53	59,8 4		-16	2.014	0,100 53	0,100 53	58,98
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-29	1.367	0,100 53	0,100 53	86,8 9		14	5.711	0,100 53	0,100 53	20,8 0		2	5.862	0,100 53	0,100 53	20,26
Р	S	00014	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00017	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00021	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		71	1.084	0,100 53	0,100 53	NS		-748	1.620	0,100 53	0,100 53	73,3 9		149	2.993	0,100 53	0,100 53	39,68
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-66	386	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		27	5.514	0,100 53	0,100 53	21,5 4		-33	97	0,100 53	0,100 53	NS		-148	1.933	0,100 53	0,100 53	61,46
Р	S	00022	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00025	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00027	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-80	2.831	0,100 53	0,100 53	41,9 6		229	1.616	0,100 53	0,100 53	73,4 8		129	1.663	0,100 53	0,100 53	71,41
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		89	448	0,100 53	0,100 53	NS		90	654	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-157	1.685	0,100 53	0,100 53	70,5 1		69	46	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
Р	S	00029	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00032	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00035	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		155	3.737	0,100 53	0,100 53	31,7 8		0	6.055	0,100 53	0,100 53	19,6 2		169	1.898	0,100 53	0,100 53	62,57
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		17	6.399	0,100 53	0,100 53	18,5 6		0	13.85 1	0,100 53	0,100 53	8,58		29	5.895	0,100 53	0,100 53	20,15
Р	S	00038	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00041	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00044	0	0	0,100 53	0,100 53	-





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

																			retta allo SLU
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm²/cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N·m]	A _s [cm²/cm]	A _{df} [cm²/cm]	CS
	I		273	2.612	0,100 53	0,100 53	45,4 6		2	6.060	0,100 53	0,100 53	19,6 0		161	1.779	0,100 53	0,100 53	66,76
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100	0,100 53	_
	I		48	6.145	53 0,100	53 0,100	19,3		0	13.88	0,100	0,100	8,56		21	5.763	53 0,100	0,100	20,61
Р	S	00047	0	0	53 0,100	53 0,100	3	00048	0	0	0,100	53 0,100	_	00049	0	0	53 0,100	53 0,100	_
	I		722	481	53 0,100	53 0,100	NS		-171	633	53 0,100	53 0,100	NS	00013	39	589	53 0,100	53 0,100	NS
S	S				53 0,100	53 0,100	-				53 0,100	53 0,100					53 0,100	53 0,100	
	I		85	859	53 0,100	53 0,100	NS		60	614	53 0,100	53 0,100	NS		60	649	53 0,100	53 0,100	NS
P	S	00050	0	0	53	53 0,100	-	00051	-102	124	53	53	NS		-93	107	53	53 0,100	NS
r		00030	0	0	53	53	-	00031	0	0	53	53	-	00053	0	0	53	53	-
	I		-28	479	0,100 53	0,100 53	NS		-12	3.537	0,100 53	0,100 53	33,5 8		-18	3.639	0,100 53	0,100 53	32,64
S	S		57	861	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-11	15.00 8	0,100 53	0,100 53	7,91		-16	15.84 9	0,100 53	0,100 53	7,49
Р	S	00055	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00056	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00059	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		9	1.048	0,100 53	0,100 53	NS		-8	838	0,100 53	0,100 53	NS		-11	3.658	0,100 53	0,100 53	32,47
S	S		0	0	0,100	0,100	_		0	0	0,100	0,100	_		0	0	0,100	0,100	_
	I		61	4.576	53 0,100	53 0,100	25,9		-71	4.985	53 0,100	53 0,100	23,8		-9	15.81	53 0,100	53 0,100	7,51
Р	S	00061	0	0	53 0,100	53 0,100	6	00063	60	2.082	0,100	53 0,100	57,0	00064	-14	5 1.164	53 0,100	53 0,100	NS
	I				53 0,100	53 0,100	34,0		0		53 0,100	53 0,100	5	00004			53 0,100	53 0,100	INS
S	S		-44	3.491	53 0,100	53 0,100	3		_	0	53 0,100	53 0,100	84,6		0	0	53 0,100	53 0,100	-
J	I		0	0 14.97	53 0,100	53 0,100	-		322	1.403	53 0,100	53 0,100	3		-78	946	53 0,100	53 0,100	NS
		00005	-40	9	53	53	7,93	00000	0	0	53	53	-		0	0	53	53	-
Р	S	00065	50	1.687	0,100 53	0,100 53	70,4 1	00066	-2.132	3.694	0,100	0,100 53	32,2 4	00067	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		867	934	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		-134	1.211	0,100 53	0,100 53	98,1 0		-418	2.524	0,100 53	0,100 53	47,0 8		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		193	2.701	0,100 53	0,100 53	43,97
Р	S	00068	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00069	-1.711	3.733	0,100 53	0,100 53	31,8 8	00070	46	1.691	0,100 53	0,100 53	70,24
	I		1.158	1.068	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53		-		0	0	0,100 53	0,100 53	_
S	S		0	0	0,100	0,100	_		-335	2.553	0,100	0,100	46,5		-143	1.212	0,100	0,100	98,02
	I		245	2.854	53 0,100	53 0,100	41,6		0	0	53 0,100	53 0,100	4		0	0	53 0,100	53 0,100	-
Р	S	00071	-9	1.153	53 0,100	53 0,100	NS	00072	64	2.075	53 0,100	53 0,100	57,2	00073	3.207	3.563	53 0,100	53 0,100	33,21
	I		0	0	53 0,100	53 0,100	-		0	0	53 0,100	53 0,100	4	030/3	0	0	53 0,100	53 0,100	-
S	S		-		53 0,100	53 0,100					53 0,100	53 0,100	84,7				53 0,100	53 0,100	F2 F4
	I		-32	937	53 0,100	53 0,100	NS		356	1.401	53 0,100	53 0,100	5		619	2.259	53 0,100	53 0,100	52,54
P	S	00074	0	0	53 0,100	53 0,100	-	00075	0	0	53	53 0,100	-		0	0	53 0,100	53 0,100	-
г		000/4	0	0	53	53	-	000/3	0	0	53	53	-	00076	-2.078	3.706	53	53	32,13
	I		-2.933	903	0,100 53	0,100 53	NS		1.965	1.032	0,100	0,100	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-406	2.409	0,100 53	0,100 53	49,33
	I		-471	2.634	0,100 53	0,100 53	45,1 2		440	2.851	0,100 53	0,100 53	41,6 4		0	0	0,100 53	0,100 53	-
Р	S	00077	145	5.828	0,100 53	0,100 53	20,3	00078	29	6.830	0,100 53	0,100 53	17,3 9	00081	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		9	1.052	0,100 53	0,100 53	NS





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

														Plat	ee - Vei	rifiche n	ressofle	esione r	etta allo SLU
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	\mathbf{A}_{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	\mathbf{A}_{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	A _{df}	CS
S	S		[N]	[N·m]	[cm²/cm] 0,100	[cm ² /cm] 0,100	12,2		[N]	[N·m] 10.81	[cm ² /cm] 0,100	[cm²/cm] 0,100	10,9		[N]	[N·m]	[cm ² /cm] 0,100	[cm²/cm] 0,100	
3	3		-114	9.736	53	53	0		-35	4	53	53	8		0	0	53	53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		74	4.576	0,100 53	0,100 53	25,96
Р	S	00082	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00085	-105	5.080	0,100 53	0,100 53	23,3 8	00086	-54	5.212	0,100 53	0,100 53	22,79
	I		-8	828	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		186	8.418	0,100 53	0,100 53	14,1 1		91	8.570	0,100 53	0,100 53	13,86
	I		-69	4.958	0,100 53	0,100 53	23,9 6		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
Р	S	00089	36	5.801	0,100 53	0,100 53	20,4 8	00090	48	6.847	0,100 53	0,100 53	17,3 5	00120	-11	6.604	0,100 53	0,100 53	17,99
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		-32	9.711	0,100 53	0,100 53	12,2 3		-45	10.83 8	0,100 53	0,100 53	10,9 6		11	8.503	0,100 53	0,100 53	13,97
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
Р	S	00121	-10	6.596	0,100 53	0,100 53	18,0 1	00122	-3	6.573	0,100 53	0,100 53	18,0 7	00123	-14	6.591	0,100 53	0,100 53	18,02
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		9	8.496	0,100 53	0,100 53	13,9 8		12	8.633	0,100 53	0,100 53	13,7 6		20	8.650	0,100 53	0,100 53	13,73
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
Р	S	00194	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00195	758	363	0,100 53	0,100 53	NS	00196	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-97	1.158	0,100 53	0,100 53	NS		758	177	0,100 53	0,100 53	NS		341	2.811	0,100 53	0,100 53	42,24
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-95	1.309	0,100 53	0,100 53	90,7 5		187	5.289	0,100 53	0,100 53	22,4 5		82	2.112	0,100 53	0,100 53	56,24
Р	S	00200	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00201	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00204	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		388	2.696	0,100 53	0,100 53	44,0 4		340	1.886	0,100 53	0,100 53	62,9 6		148	1.735	0,100 53	0,100 53	68,45
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		75	665	0,100 53	0,100 53	NS
	I		93	1.991	0,100 53	0,100 53	59,6 5		101	1.575	0,100 53	0,100 53	75,4 1		0	0	0,100 53	0,100 53	-

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore. Area delle armature esecutive per unità di lunghezza. Dir

Pos

 $\boldsymbol{\mathsf{A}_{\mathsf{s}}}$

Armatura disponibile per la flessione

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \ge 100$; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed}, M_{Ed}

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

											Pla	atee - Ver	ifiche pre	essoflessi	one retta	allo SLD
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
			[N]	[N·m]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm ²]			[N]	[N·m]	[cm ²]	
Fondaz	zione			Pla	tea 1											
Р	S	00001	0	0	0,10053	-	00002	0	0	0,10053	-	00005	0	0	0,10053	-
	I		-90	2.496	0,10053	56,08		-155	2.394	0,10053	58,48		-109	2.509	0,10053	55,79
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
	I		88	1.136	0,10053	NS		-9	1.185	0,10053	NS		54	1.124	0,10053	NS
Р	S	00006	0	0	0,10053	-	00010	0	0	0,10053	-	00013	0	0	0,10053	-
	I		-158	2.374	0,10053	58,97		29	1.750	0,10053	79,98		-13	1.780	0,10053	78,64
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
	I		-13	1.175	0,10053	NS		24	4.728	0,10053	29,60		14	4.867	0,10053	28,76
Р	S	00014	0	0	0,10053	-	00017	0	0	0,10053	-	00021	0	0	0,10053	-
	I		169	935	0,10053	NS		-470	1.465	0,10053	95,59		313	2.407	0,10053	58,13
S	S		0	0	0,10053	-		-16	418	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
	I		53	4.546	0,10053	30,79		-16	204	0,10053	NS		-6	1.662	0,10053	84,22
Р	S	00022	0	0	0,10053	-	00025	0	0	0,10053	-	00027	0	0	0,10053	-
	I		41	2.285	0,10053	61,25		368	1.487	0,10053	94,09		103	1.507	0,10053	92,87
S	S	1	0	0	0,10053	-		106	487	0,10053	ŃS		76	610	0,10053	ŃS





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

													ifiche pre	essoflessi	one retta	
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	As	CS
	т		[N]	[N·m]	[cm²/cm]	03.60		[N]	[N·m]	[cm²]	NC		[N]	[N·m]	[cm²]	
P	I S	00029	-60 0	1.494 0	0,10053	93,69	00032	106 0	178 0	0,10053 0,10053	NS -	00035	0	0	0,10053	-
г	I	00029	270	3.003	0,10053	46,60	00032	19	4.973	0,10053	28,15	00033	342	1.659	0,10053	84,34
S	S		0	0	0,10053	-	-	0	0	0,10053	- 20,13	-	0	0	0,10053	- 04,34
3	I		77	5.244	0,10053	26,69		13	11.556	0,10053	12,11		99	4.988	0,10053	28,06
Р	S	00038	0	0	0,10053	-	00041	0	0	0,10053	-	00044	0	0	0,10053	-
•	I	00030	411	2.184	0,10053	64,06	00011	23	4.974	0,10053	28,14	00011	357	1.511	0,10053	92,60
S	S		0	0	0,10053	-	-	0	0	0,10053	-	1	0	0	0,10053	J2,00 -
3	I		88	5.147	0,10053	27,19		16	11.573	0,10053	12,09		102	4.834	0,10053	28,95
Р	S	00047	0	0	0,10053	-	00048	0	0	0,10053	-	00049	0	0	0,10053	-
•	I	00017	639	464	0,10053	NS	00010	28	600	0,10053	NS	00015	7	523	0,10053	NS
S	S		-62	663	0,10053	NS		-122	378	0,10053	NS	1	-90	354	0,10053	NS
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00050	0	0	0,10053	-	00051	0	0	0,10053	-	00053	0	0	0,10053	-
-	Ī		-86	453	0,10053	NS		31	2.905	0,10053	48,18		15	3.014	0,10053	46,44
S	S		-103	648	0,10053	NS	1	0	0	0,10053	-	ĺ	0	0	0,10053	_
	I		0	0	0,10053	_		26	12.210	0,10053	11,46		-2	13.111	0,10053	10,68
Р	S	00055	0	0	0,10053	-	00056	0	0	0,10053	-	00059	0	0	0,10053	-
-	Ī		12	888	0,10053	NS		-9	762	0,10053	NS		42	3.037	0,10053	46,09
S	S		0	0	0,10053	-	1	0	0	0,10053	-	ĺ	0	0	0,10053	_
	I		56	3.508	0,10053	39,90		-51	3.867	0,10053	36,20		27	13.108	0,10053	10,68
Р	S	00061	0	0	0,10053	-	00063	53	1.727	0,10053	81,04	00064	-8	839	0,10053	NS
	I		15	2.859	0,10053	48,96		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	_
S	S		0	0	0,10053	-	1	283	1.135	0,10053	NS	ĺ	-51	769	0,10053	NS
	I		2	12.172	0,10053	11,50		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00065	41	1.374	0,10053	NS	00066	-2.011	2.865	0,10053	48,95	00067	0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		943	809	0,10053	NS
S	S		203	963	0,10053	NS		-392	1.929	0,10053	72,59	1	0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		162	2.199	0,10053	63,64
Р	S	00068	0	0	0,10053	-	00069	-1.703	2.861	0,10053	49,01	00070	40	1.370	0,10053	NS
	I		1.271	918	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		0	0	0,10053	-		-339	1.938	0,10053	72,25	1	216	936	0,10053	NS
	I		229	2.309	0,10053	60,61		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00071	-1	830	0,10053	NS	00072	55	1.730	0,10053	80,90	00073	2.766	2.745	0,10053	50,85
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		-17	762	0,10053	NS		288	1.168	0,10053	NS		533	1.700	0,10053	82,29
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00074	0	0	0,10053	-	00075	0	0	0,10053	-	00076	-2.010	2.836	0,10053	49,45
	I		-1.848	775	0,10053	NS		1.934	878	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-400	1.795	0,10053	78,01
	I		-265	2.165	0,10053	64,67		366	2.317	0,10053	60,39		0	0	0,10053	-
Р	S	00077	111	4.395	0,10053	31,84	00078	70	5.405	0,10053	25,89	00081	0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		11	892	0,10053	NS
S	S		-42	7.435	0,10053	18,83		18	8.379	0,10053	16,70		0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		68	3.505	0,10053	39,93
Р	S	00082	0	0	0,10053	-	00085	-22	4.064	0,10053	34,44	00086	-14	4.166	0,10053	33,60
	I		-8	755	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		0	0	0,10053	-		185	6.568	0,10053	21,31		141	6.691	0,10053	20,92
	I		-49	3.849	0,10053	36,37		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00089	97	4.372	0,10053	32,01	00090	69	5.426	0,10053	25,79	00120	7	5.230	0,10053	26,76
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		-1	7.416	0,10053	18,87		-4	8.404	0,10053	16,66		-9	6.428	0,10053	21,78
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
Р	S	00121	9	5.188	0,10053	26,98	00122	20	5.205	0,10053	26,89	00123	12	5.180	0,10053	27,02
	I		0	0	0,10053	-	Į	0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		-4	6.387	0,10053	21,91		-31	6.573	0,10053	21,30		-21	6.547	0,10053	21,38
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	_
Р	S	00194	0	0	0,10053	-	00195	785	233	0,10053	NS	00196	0	0	0,10053	-
	I		1	963	0,10053	NS		785	47	0,10053	NS		328	2.396	0,10053	58,40
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
	I		-39	1.089	0,10053	NS		183	4.318	0,10053	32,41		65	1.629	0,10053	85,92
Р	S	00200	0	0	0,10053	-	00201	0	0	0,10053	-	00204	0	0	0,10053	-
	Ī		402	2.323	0,10053	60,23		380	1.578	0,10053	88,67		298	1.578	0,10053	88,67
		1		0	0,10053	-	1	0	0	0,10053	-	1	83	685	0,10053	NS
S	S		0		0,10055					0,10000			05	005	0,10055	

LEGENDA:

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore. Dir

Pos

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \ge 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). CS

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed} , M_{Ed}





Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Codifica Elaborato: 224302_D_R_0326 Rev. 00

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO

											Plate	e - verifiche	e delle tens	ioni di	esercizio
Nodo/	Di.		Со	Compress	ione calces calcestruz		,				Trazione a	zione accia cciaio/FRP			
Tp _{rnf}	Dir	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σcd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	Otd,amm	N _{Ed}	M _{Ed}	cs	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]		
Fondazio	ne			Platea 1											
	D	RAR	0,118	18,43	16	-2.768	NS	SI	RAR	1,359	360,00	16	-2.768	NS	SI
00053	P	QPR	0,118	13,82	16	-2.768	NS	SI	-	-	- '	-	-	-	-
00053	10053	RAR	0,509	18,43	15	-11.986	36,21	SI	RAR	5,887	360,00	15	-11.986	61,15	SI
	5	OPR	0.509	13.82	15	-11.986	27.16	SI	_		_ `	_	_		_

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. Id_{Cmb}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. σα Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. σcd.ar Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. σ_{at} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. **Otd,a**

Sollecitazioni di progetto. N_{Ed},

Med

CS Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd, amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td, amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100).

 $[SI] = \text{La verifica è soddisfatta } (\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}; \ \sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}). \ [NO] = \text{La verifica NON è soddisfatta } (\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}; \ \sigma_{at} > \sigma_{td,amm}).$ Verific

ato

Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo. Nota

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

	Platee -								verifica allo stato limite di fessurazione				
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σct,f	σt	Esm	Ae	Δsm	Wd	W _{amm}	cs	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione	1	Platea 1				AA= PCA							
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct.f})													
00053	Р	FRQ	16	-2.768	0,12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16	-2.768	0,12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	15	-11.986	0,51	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	15	-11.986	0,51	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo". AA Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. **Id**_{Cmb}

N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ₀ la σct,f sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018]. σt

Deformazione unitaria media delle barre di armatura.

 $\mathbf{A}_{\mathbf{e}}$ Area efficace del calcestruzzo teso. Distanza media tra le fessure.

 Δ_{sm} W_d

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure. War Valore ammissibile di apertura delle fessure.

CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS \geq 100). [-] = Fessurazioni nulle ($W_d = 0$).

Verificato $[SI] = W_d \le W_{amm}$; $[NO] = W_d > W_{amm}$