

### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO STRUTTURALE

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
REL.	2205_R.13	15/06/2023	-	A4	1/88	-

# PROPONENTE SVILUPPO EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121- Trento (TN) SET SVILUPPO SET SVILUPPO SET SVILUPPO SET SVILUPPO SET SVILUPPO

#### **PROGETTAZIONE**



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. G. Greco	Ing. G. Greco

# RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO STRUTTURALE

# FATTORIA SOLARE "SOLIU" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

di potenza pari a 59,148 MWp e sistema di accumulo pari a 12,5 MW

## Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

#### Titolo Elaborato:

#### Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

3

#### **S**OMMARIO

1.	PREMESSA	5
2.	PRINCIPI FONDAMENTALI	6
3.	CLASSIFICAZIONI DELLE AZIONI	9
4.	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	11
5.	STRUTTURE TRACKING	14
	5.1. Normative Dimensionamento Tracker	14
	5.2. Caratteristiche geometriche moduli fotovoltaici	14
	5.3. Strategie di stowing	18
	5.4. Caratteristiche dei materiali considerati	19
	5.5. Analisi dei Carichi	21
	5.5.1. Carichi permanenti portati definiti - G1	21
	5.5.2. Carichi permanenti portati definiti – G2	21
	5.5.3. Carichi accidentali - Azione del Vento	21
	5.5.3.1. Pressione del Vento	22
	5.5.3.2. Coefficiente di pressione	23
	5.5.4. Carichi accidentali - Azione della Neve	23
	5.5.5. Carico Termico	24
	5.5.6. Spettro di risposta per l'analisi sismica	24
	5.6. Combinazione dei carichi e criteri di verifica	24
	5.6.1. Risultati delle Combinazioni di carico	26
	5.7. Caratteristiche dei profili e classificazione delle sezioni	34
	5.8. Verifica di resistenza strutturale	34
	5.8.1. Criteri di verifica	34
	5.8.2. Capacità Elementi	35
	5.9. Fondazioni di sostegno	35
6.	BASAMENTI FONDAZIONI	
	6.1. Caratteristiche geometriche basamenti fondazioni	
	6.2. Normativa di riferimento	43
	6.3. Materiali impiegati e resistenze di calcolo	43
	6.4. Geometria	48
	6.5. Analisi dei carichi	
	6.6. Azioni sulla struttura	51
	6.6.1. Stato Limite di Salvaguardia della Vita	51
	6.6.2. Stato Limite di Danno	53
	6.6.3. Stato Limite di Esercizio	54

Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

#### Titolo Elaborato:

#### Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

	6.7. Prog	getto e verifica degli elementi strutturali	55
	6.7.1.	Verifiche di resistenza	56
	6.7.2.	Spinta del terreno	57
	6.7.3.	Spinta Idrostatica	59
	6.7.4.	Verifiche	61
	6.8. Terr	eno di fondazione	65
	6.8.1 In	dagini e caratterizzazione geotecnica	67
	6.8.2 Pr	ove e caratterizzazione geotecnica	67
	6.8.3. M	Nodellazione geotecnica	68
	6.8.4 Sc	elta tipologica delle opere di fondazione	69
	6.8.5. V	erifiche di sicurezza	69
	6.8.6. C	arico limite fondazioni dirette	70
	6.9. Veri	fiche	78
	6.9.1 Pl	atea power station	78
	6.9.2. P	latea storage power station	80
	6.9.3. P	latea storage container	82
	6.9.4. P	latea pozzetto tecnico idrico	84
	6.9.5. P	latea cabina di manovra	86
	6.9.6. St	tima dei cedimenti delle fondazioni	88
_	CONCLU	SIONI	88

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	5

#### 1. PREMESSA

La presente relazione ha l'intento di:

- Introdurre i criteri per la progettazione delle opere e delle componenti strutturali di impianto del progetto denominato "Fattoria Solare Soliu";
- Fornire la verifica preliminare degli elementi delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici con inseguitori meccanici monoassiali (c.d. tracker) idonei per un progetto agrivoltaico similare a quello proposto;
- Fornire un primo dimensionamento delle fondazioni di apparecchiature e cabine prefabbricate di impianto con indicazione del tipo di acciaio e calcestruzzo utilizzabile.

Si rimanda alla fase esecutiva il dimensionamento definitivo di quanto sopra introdotto.

Si specifica che, con riferimento ai tracker, la verifica preliminare è stata fornita dalla ditta Valmomt Solar – Convert, fornitore delle strutture selezionate per il progetto definitivo. Le assunzioni sono basate su strutture esistenti e con caratteristiche dimensionali, materiali e di peso simili a quelle selezionate per il progetto. In fase esecutiva, lo stesso si riserva di dimensionare in via definita gli elementi delle strutture. In ogni caso, verranno utilizzate strutture simili che rispettano standard tecnici e normative di settore, garantiti da fornitori di primario standing nazionale o internazionale.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	6

#### 2. PRINCIPI FONDAMENTALI

Secondo quanto riportato nel D.M. 17-01-18 le opere e i componenti strutturali devono essere progettate, eseguite, collaudate e soggette a manutenzione in modo tale da consentirne la prevista utilizzazione, in forma economicamente sostenibile e con il livello di sicurezza previsto dalla normativa. La sicurezza e le prestazioni di un'opera o di una parte di essa devono essere valutate in relazione agli stati limite che si possono verificare durante la vita nominale di progetto. Si definisce stato limite una condizione superata la quale l'opera non soddisfa più le esigenze elencate nella normativa.

In particolare, le opere e le varie tipologie strutturali devono possedere i seguenti requisiti:

- sicurezza nei confronti di stati limite ultimi (SLU): capacità di evitare crolli, perdite di
  equilibrio e dissesti gravi, totali o parziali che possano compromettere l'incolumità delle
  persone oppure comportare la perdita di beni, oppure provocare gravi danni ambientali e
  sociali, oppure mettere fuori servizio l'opera;
- sicurezza nei confronti di stati limite di esercizio (SLE): capacità di garantire le prestazioni previste per le condizioni di esercizio;
- durabilità, capacità della costruzione di mantenere, nell'arco della vita nominale di progetto, i
  livelli prestazionali per i quali è stata progettata, tenuto conto delle caratteristiche ambientali
  in cui si trova e del livello previsto di manutenzione;
- robustezza: capacità di evitare danni sproporzionati rispetto all'entità di possibili cause innescanti eccezionali quali esplosioni e urti.

Il superamento di uno stato limite ultimo ha carattere irreversibile, il superamento di uno stato limite di esercizio può avere carattere reversibile o irreversibile

I principali Stati Limite Ultimi (SLU) sono indicati nell'elenco riportato di seguito:

- perdita di equilibrio della struttura o di una sua parte, considerati come corpi rigidi
- spostamenti o deformazioni eccessive
- raggiungimento della massima capacità di parti di strutture, collegamenti, fondazioni
- raggiungimento della massima capacità della struttura nel suo insieme
- raggiungimento di una condizione di cinematismo irreversibile
- raggiungimento di meccanismi di collasso nei terreni
- rottura di membrature e collegamenti per fatica
- rottura di membrature e collegamenti per altri effetti dipendenti dal tempo
- instabilità di parti della struttura o del suo insieme

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	7

Altri stati limite ultimi sono considerati in relazione alle specificità delle singole opere; in presenza di azioni sismiche, gli Stati Limite Ultimi comprendono gli Stati Limite di salvaguardia della Vita (SLV) e gli Stati Limite di prevenzione del Collasso (SLC).

I principali Stati Limite di Esercizio (SLE) sono elencati di seguito:

- danneggiamenti locali (ad es. eccessiva fessurazione del calcestruzzo) che possano ridurre la durabilità della struttura, la sua efficienza o il suo aspetto
- spostamenti e deformazioni che possano limitare l'uso della costruzione, la sua efficienza e il suo aspetto
- spostamenti e deformazioni che possano compromettere l'efficienza e l'aspetto di elementi non strutturali, impianti, macchinari
- vibrazioni che possano compromettere l'uso della costruzione
- danni per fatica che possano compromettere la durabilità
- corrosione e/o degrado dei materiali in funzione del tempo e dell'ambiente di esposizione che possano compromettere la durabilità

Altri stati limite sono considerati in relazione alle specificità delle singole opere; in presenza di azioni sismiche, gli Stati Limite di Esercizio comprendono gli Stati Limite di Operatività (SLO) e gli Stati Limite di Danno (SLD).

Nel metodo di calcolo agli stati limite, la sicurezza strutturale nei confronti degli stati limite ultimi (SLU) deve essere verificata confrontando la capacità di progetto Rd, in termini di resistenza, duttilità e/o spostamento della struttura o della membratura strutturale, funzione delle caratteristiche meccaniche dei materiali che la compongono (Xd) e dei valori nominali delle grandezze geometriche interessate (ad), con il corrispondente valore di progetto della domanda Ed, funzione dei valori di progetto delle azioni (Fd) e dei valori nominali delle grandezze geometriche della struttura interessate.

La verifica della sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi (SLU) è espressa dall'equazione:

$$Rd \ge Ed$$

Il valore di progetto della resistenza di un dato materiale Xd è, a sua volta, funzione del valore caratteristico della resistenza, definito come frattile 5% della distribuzione statistica della grandezza, attraverso l'espressione:

$$Xd = Xk / \gamma m$$
,

essendo ym il fattore parziale associato alla resistenza del materiale.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	8

Il valore di progetto di ciascuna delle azioni agenti sulla struttura Fd è ottenuto dal suo valore caratteristico Fk, inteso come frattile 95% della distribuzione statistica o come valore caratterizzato da un assegnato periodo di ritorno, attraverso l'espressione:

$$Fd = \psi f * Fk$$

essendo  $\psi$ f il fattore parziale relativo alle azioni. Nel caso di concomitanza di più azioni variabili di origine diversa si definisce un valore di combinazione  $\psi$ 0 \* Fk, ove  $\psi$ 0 < 1 è un opportuno coefficiente di combinazione, che tiene conto della ridotta probabilità che più azioni di diversa origine si realizzino simultaneamente con il loro valore caratteristico.

La capacità di garantire le prestazioni previste per le condizioni di esercizio (SLE) deve essere verificata confrontando il valore limite di progetto associato a ciascun aspetto di funzionalità esaminato (Cd), con il corrispondente valore di progetto dell'effetto delle azioni (Ed), attraverso la seguente espressione formale:

 $Cd \ge Ed$ 

Titolo Elaborato:	Pagina:
Relazione preliminare di calcolo strutturale	9

#### 3. CLASSIFICAZIONI DELLE AZIONI

Si definisce azione ogni causa o insieme di cause capace di indurre stati limite in una struttura. Classificazione delle azioni in base al modo di esplicarsi:

- Dirette: forze concentrate, carichi distribuiti, fissi o mobili;
- Indirette: spostamenti impressi, variazioni di temperatura e di umidità, ritiro, precompressione, cedimenti di vincoli:
- Degrado:
  - o Endogeno, alterazione naturale del materiale di cui è composta l'opera strutturale;
  - Esogeno, alterazione delle caratteristiche dei materiali costituenti l'opera strutturale, a seguito di agenti esterni.

Classificazione delle azioni secondo la risposta strutturale:

- Statiche: azioni applicate alla struttura che non provocano accelerazioni significative della stessa o di alcune sue parti;
- Pseudo statiche: azioni dinamiche rappresentabili mediante un'azione statica equivalente;
- Dinamiche: azioni che causano significative accelerazioni della struttura o dei suoi componenti.

Classificazione delle azioni secondo la variazione della loro intensità nel tempo:

- Permanenti (G), 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:
  - o peso proprio di tutti gli elementi strutturali, forze risultanti dalla pressione dell'acqua quando si configurino costanti nel tempo;
  - o peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
  - o spostamenti e deformazioni impressi, incluso il ritiro;
  - o presollecitazione (P).
- Variabili (Q), azioni che agiscono con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel corso della vita nominale della struttura:
  - o sovraccarichi;
  - o azioni del vento:
  - o azioni della neve;
  - azioni della temperatura.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	10

- Eccezionali (A), azioni che si verificano solo eccezionalmente nel corso della vita nominale della struttura:
  - o Incendi;
  - o Esplosioni;
  - o Urti ed impatti.
- Sismiche (E), azioni derivanti dai terremoti.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	11

#### 4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Come anticipato precedentemente la capacità di progetto Rd = f(Xd,ad) mentre la domanda di progetto Ed=f(Fd). A sua volta Fd è ottenuta dal suo valore caratteristico Fk per mezzo di  $\psi f$  il fattore parziale relativo alle azioni che si ricorda essere < 1.

Il valore caratteristico Gk di azioni permanenti caratterizzate da distribuzioni con coefficienti di variazione minori di 0,10 si può assumere coincidente con il valore medio.

Nel caso di azioni variabili caratterizzate da distribuzioni dei valori estremi dipendenti dal tempo, si assume come valore caratteristico quello caratterizzato da un assegnato periodo di ritorno.

Nella definizione delle combinazioni delle azioni, i termini Qkj rappresentano le azioni variabili di diversa natura che possono agire contemporaneamente: Qk1 rappresenta l'azione variabile di base e Qk2, Qk3, Qkn le azioni variabili d'accompagnamento, che possono agire contemporaneamente a quella di base.

Con riferimento alla durata relativa ai livelli di intensità di un'azione variabile, si definiscono:

- valore quasi permanente  $\psi$ 2j \* Qkj il valore superato oltre il 50% del tempo nel periodo di riferimento. Indicativamente, esso può assumersi uguale alla media della distribuzione temporale dell'intensità;
- valore frequente  $\psi$ 1j \* Qkj il valore superato per un periodo totale di tempo che rappresenti una piccola frazione del periodo di riferimento. Indicativamente, esso può assumersi uguale al frattile 95% della distribuzione temporale dell'intensità;
- valore di combinazione  $\psi$ 0j \* Qkj: il valore tale che la probabilità di superamento degli effetti causati dalla concomitanza con altre azioni sia circa la stessa di quella associata al valore caratteristico di una singola azione.

Nella tabella di seguito vengono riportati i valori dei coefficienti di combinazione da adottarsi per strutture civili e industriali.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	12

Tab. 2.5.I - Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile		$\psi_{1j}$	$\psi_{2j}$
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	0,6
•			
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
Categoria I – Coperture praticabili	da valutarsi caso per		
Categoria K – Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)		caso	-
Vento		0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)		0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)		0,5	0,2
Variazioni termiche		0,5	0,0

Ai fini delle verifiche degli stati limite, si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{O1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{O2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{O3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

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

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E:

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	13

Nelle verifiche agli stati limite ultimi SLU si distinguono:

- lo stato limite di equilibrio come corpo rigido EQU
- lo stato limite di resistenza della struttura compresi gli elementi di fondazione STR
- lo stato limite di resistenza del terreno GEO

Tab. 2.6.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente	EQU	<b>A1</b>	A2
		$\gamma_{\mathtt{F}}$			
Carrichi marmananti C	Favorevoli	ΥG1	0,9	1,0	1,0
Carichi permanenti G1	Sfavorevoli		1,1	1,3	1,0
Cariali assessed assessment and Company	Favorevoli	γ <sub>G2</sub>	0,8	0,8	0,8
Carichi permanenti non strutturali G <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3
A miani wamishili O	Favorevoli	2/	0,0	0,0	0,0
Azioni variabili Q	Sfavorevoli	$\gamma_{ m Qi}$	1,5	1,5	1,3

Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali o di una parte di essi (ad es. carichi permanenti portati) sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti parziali validi per le azioni permanenti.

Il coefficiente parziale di precompressione si assume pari a  $\gamma p = 1$ .

Le azioni sismiche di progetto (E), in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione e sono funzione delle caratteristiche morfologiche e stratigrafiche che determinano la risposta sismica locale. La pericolosità sismica è definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa ag in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale, nonché di ordinate dello spettro di risposta elastica in accelerazione ad essa corrispondente Se(T), con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza Pvr, nel periodo di riferimento Vr.

Ai fini della presente normativa le forme spettrali sono definite, per ciascuna delle probabilità di superamento Pvr nel periodo di riferimento Vr, a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

- ag accelerazione orizzontale massima al sito
- F0 valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale
- Tc\* valore di riferimento per la determinazione del periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale

Per i valori di ag, F0, Tc\* necessari per la determinazione delle azioni sismiche, si fa riferimento agli Allegati Ae B del decreto delle infrastrutture 14 Gennaio 2008.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	14

#### 5. STRUTTURE TRACKING

#### **5.1. Normative Dimensionamento Tracker**

- D.M. LL. PP. 11-03-88: Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.
- Circolare Ministeriale del 24-07-88, n. 30483/STC.
- Legge 02-02-74 n. 64, art. 1 D.M. 11-03-88: Norme Tecniche riguardanti le indagini sui terreni
  e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la
  progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di
  fondazione.
- Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17-01-18: Sicurezza e prestazioni attese (cap.2), Azioni sulle costruzioni (cap.3), Costruzioni in calcestruzzo (par.4.1), Costruzioni in legno (par.4.4), Costruzioni in muratura (par.4.5), Progettazione geotecnica (cap.6), Progettazione per azioni sismiche (cap.7), Costruzioni esistenti (cap.8), Riferimenti tecnici (cap.12), EC3.
- Circolare n.7 del 21-01-19 C.S.LL.PP: Istruzioni per l'applicazione dell'Aggiornamento delle N.T.C.
   di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.
- EUROCODICE 1 Azioni sulle strutture Parte 1-4: Azioni in generale azioni del vento (UNI EN 1991-1-4:2005);
- EUROCODICE 3 Progettazione delle Strutture in acciaio Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici (UNI EN 1993-1-1:2005);
- EUROCODICE 3 Progettazione delle Strutture in acciaio Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti (UNI EN 1993-1-8:2005);

#### 5.2. Caratteristiche geometriche moduli fotovoltaici

La struttura meccanica è costituita da elementi verticali infissi direttamente nel terreno. Detti elementi rappresentano al contempo sia i montanti verticali fuori terra che le fondazioni profonde. Gli elementi orizzontali principali sono costituiti da profili a sezione tubolare cava, denominati *beam*. I supporti moduli sono posizionati sulla trave in maniera ortogonale alla stessa ed hanno la funzione di sorreggere i pannelli fotovoltaici.

Per il calcolo strutturale sono state considerate le due configurazioni generanti le massime tensioni:

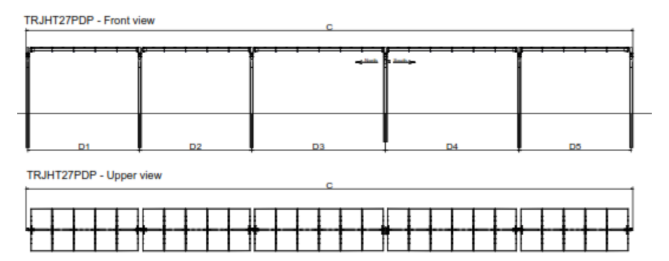
- MODELLO A  $\alpha = 0^{\circ}$
- MODELLO B  $\alpha = 55^{\circ}$

Progetto: Titolo Elaborato: Pagina:

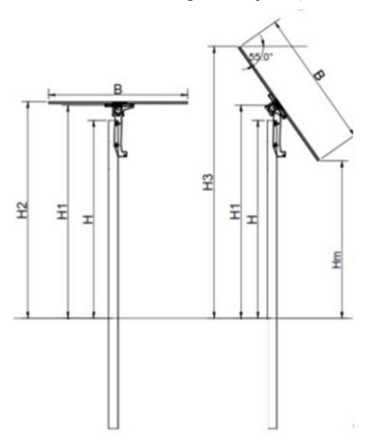
Fattoria Solare "Soliu"
EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Relazione preliminare di calcolo strutturale

#### Configurazione per TRJ HT 27



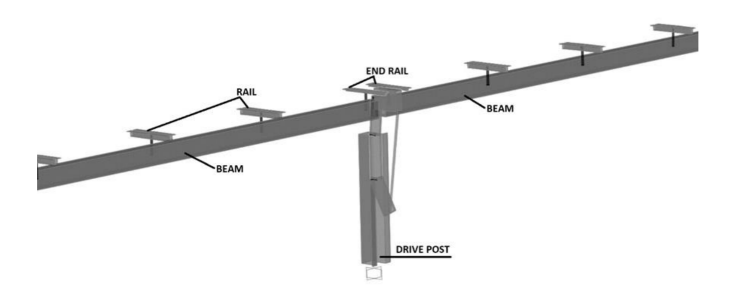
#### Configurazione per TRJ HT 27 – Vista Laterale con $\alpha$ = $0^{\circ}$ e $55^{\circ}$



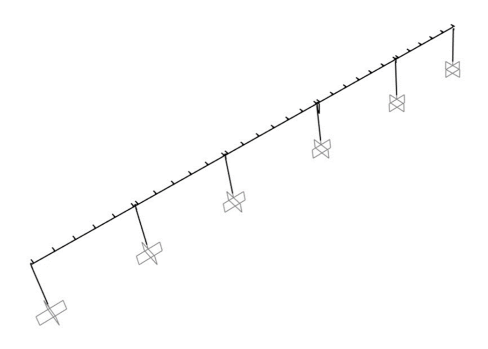
APPROXIMATE	DIMENSIONS
В	2285 mm
Н	3435 mm
H1	3635 mm
H2	3700 mm
H3	4571 mm
Hm	2700 mm
D1/2/5	5970 mm
D3/4	7120 mm

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	16

TRJ HT 27 PDP



#### MODELLO A $\alpha = 0^{\circ}$



Progetto:

Fattoria Solare "Soliu"

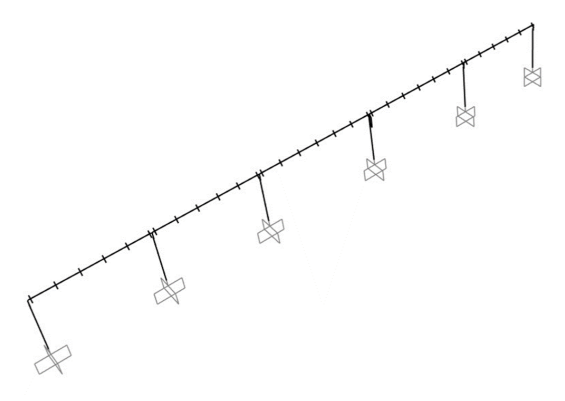
EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

17

MODELLO B  $\alpha$  = 55°



Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	18

#### 5.3. Strategie di stowing

#### **Vento**

La progettazione del tracker si basa sul presupposto che non è mai sottoposto ad una velocità del vento da normativa se non quando è in STOW POSITION ( $\alpha$  = 0°). Pertanto, l'attuatore deve essere in grado di condurre il sistema nella posizione di sicurezza sotto i carichi previsti a seguito del rilevamento di una velocità del vento di innesco chiamata "Go To Stow Wind Speed".

La velocità del vento di innesco è impostata di default a 15,6 m/s, misurata come una raffica di 3 secondi a 5m di altezza. Questo valore deve essere scalato ai valori misurati all'altezza dell'anemometro. Si può supporre che l'anemometro abbia la massima precisione di circa una raffica di 3 secondi, quindi ogni misurazione viene confrontata con il valore di innesco. Per scalare la raffica a 10 m di altezza, all'altezza dell'anemometro (h), ci basiamo sulla relazione derivata dalle equazioni del EN 1991.1.4:

$$V_p(h) = V_p(10m) * \frac{\sqrt{C_e(h)}}{\sqrt{C_e(10m)}}$$

#### **Neve**

La progettazione del tracker si basa sul presupposto che non è mai sottoposto ad una pressione da normativa se non quando è in STOW POSITION ( $\alpha$  = 55°). Pertanto, l'attuatore deve essere in grado di condurre il sistema nella posizione di sicurezza sotto i carichi previsti a seguito del rilevamento di uno spessore della neve di innesco chiamato "Trigger accumulation".

Lo spessore della neve di innesco è impostato di default a 30 mm ed è misurato a terra da un sensore in una zona indisturbata.

#### **Vento VS Neve**

L'utilizzo contemporaneo delle strategie sopra descritte è reso possibile dal calcolo dello spessore massimo della neve secondo l'equazione 7-7.1 dell'ASCE 7-16:

$$h = \gamma_s \cdot \frac{s_k}{\gamma} = \gamma_s \cdot \frac{s_k}{0.426 \cdot s_k + 2.2}$$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	19

Tale spessore deve essere minore dell'altezza da terra misurata al massimo angolo di inclinazione del tracker, cosicché nel caso in cui si azioni l'allarme vento la struttura sia in grado sempre di tornare nella STOW POSITION.

#### 5.4. Caratteristiche dei materiali considerati

#### **STANDARD**

S420	
Limite di Snervamento	fy ≥ 420N/mm2
Limite di rottura	ft ≥ 480 N/mm2
Resilienza a 20°C	R ≤ 27 J
Modulo Elastico	E = 210000 N/mm2
Modulo Tangenziale	G = E/[2(1+v)] = 80769 N/mm2
Coefficiente di espansione lineare termica	$\alpha = 12x10-6 \text{ per } ^{\circ}\text{C-1}$

I profili realizzati con il seguente materiale sono:

- Drive Post 155 x 111 x 53 x 5 mm
- Lateral Post 155 x 109 x 35 x 4 mm
- Main beam 150x150x2,5 mm
- Cantilever 150 x 50 x 4 mm

S345	
Limite di Snervamento	fy ≥ 345 N/mm <sup>2</sup>
Limite di rottura	ft ≥ 490 N/mm <sup>2</sup>
Resilienza a 20°C	R ≤ 27 J
Modulo Elastico	$E = 210000 \text{ N/mm}^2$
Modulo Tangenziale	$G = E/[2(1+v)] = 80769 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di espansione lineare termica	$\alpha = 12x10-6 \text{ per } ^{\circ}\text{C-1}$

I profili realizzati con il seguente materiale sono:

- Module Support Type S 100 x 21 x 33 x 10 x 1,5 mm
- Module support Type LS 85 x 23 x 35 x 10 x 2,5 mm
- Module support Type E 70 x 20 x 13,5 x 2,5 mm

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	20

• Module support Type P 75,5 x 32 x 24 x 3,5 m

_	SEZIONE	DIMENSIONI [mm]	STEEL GRADE	CLASSIFICAZIONE
DRIVEPOST	T D	Depth: 155mm Width: 111.5mm Leg: 50mm Thickness: 5.5 mm	S420 f <sub>y</sub> ≥ 420 MPa f <sub>u</sub> ≥ 480 MPa E = 210 GPa	CLASSE 1
MIDDLE POST	T D	Depth: 155 mm Width: 110.5 mm Leg: 50 mm Thickness: 5 mm	S420 f <sub>y</sub> ≥ 420 MPa f <sub>u</sub> ≥ 480 MPa E = 210 GPa	CLASSE 2
END POST	T D	Depth: 155mm Width: 108.5 mm Leg: 50 mm Thickness: 4 mm	S420 $f_y$ ≥ 420 MPa $f_u$ ≥ 480 MPa E = 210 GPa	CLASSE 3
RAIL	T-W-	Depth: 44 mm Width: 27 mm Leg max: 36.8 mm Thickness: 1.8 mm	S420 $f_y \ge 420 \text{ MPa}$ $f_u \ge 480 \text{ MPa}$ $E = 210 \text{ GPa}$	CLASSE 4
END RAIL	T-F	Depth: 19 mm Width: 19 mm Leg: 30 mm Thickness: 2.5 mm	S420 f <sub>y</sub> ≥ 420 MPa f <sub>u</sub> ≥ 480 MPa E = 210 GPa	CLASSE 3

	SEZIONE	DIMENSIONI [mm]	STEEL GRADE	CLASSIFICAZIONE
BEAM	T	Depth: 140mm Width: 100mm Thickness: 3.5mm	S420 f <sub>y</sub> ≥ 420 MPa f <sub>u</sub> ≥ 480 MPa E = 210 GPa	CLASSE 2

 $\mathbf{f}\mathbf{y}$  = limite di snervamento,  $\mathbf{f}\mathbf{u}$  = limite di rottura,  $\mathbf{E}$ : Modulo elastico

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	21

#### **BULLONERIA**

I bulloni, conformi per le caratteristiche dimensionali alle norme UNI EN ISO 4016:2002 e UNI 5592:1968, devono appartenere alle sotto indicate classi della norma UNI EN ISO 898-1:2001.

Limite di Snervamento	fyb ≥ 649 N/mm <sup>2</sup>
Limite di rottura	$ftb \ge 800 \text{ N/mm}^2$

#### **SALDATURE**

Eventuali saldature dell'acciaio dovranno avvenire con uno dei procedimenti all'arco elettrico codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2001. È ammesso l'uso di procedimenti diversi purché sostenuti da adeguata documentazione teorica e sperimentale.

#### 5.5. Analisi dei Carichi

#### 5.5.1. Carichi permanenti portati definiti - G1

I pesi propri strutturali vengono generati in automatico dal software di calcolo.

#### 5.5.2. Carichi permanenti portati definiti - G2

Sezione	Peso	Peso
[mm]	[N]	[N/m <sup>2</sup> ]
2285mmx1136	322	124
mm		

Nel modello di calcolo i carichi sono stati applicati con carichi distribuiti linearmente coerentemente con il modello reale:

- cond.2  $\rightarrow$  G2 pannelli fotovoltaici elemento interno  $\Omega$  Pz = Peso/2 [N]
- cond.2  $\rightarrow$  G2 pannelli fotovoltaici elemento esterno  $\Omega$  Pz = Peso/4 [N]

#### 5.5.3. Carichi accidentali - Azione del Vento

L'azione del vento viene determinata in accordo con il D.M. 17 gennaio 2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	22

#### 5.5.3.1. Pressione del Vento

La pressione del vento, in riferimento al §3.3.4 delle NTC-18, è data dall'espressione:

P = qr Ce Cp Cd

Dove:

qr è la pressione cinetica di riferimento di cui al §3.3.6 delle NTC-18;

Ce è il coefficiente di esposizione di cui al §3.3.7 delle NTC-18;

Cp è il coefficiente di pressione di cui al §3.3.8 delle NTC-18;

Cd è il coefficiente dinamico di cui al §3.3.9 delle NTC-18.

Pressione del vento				
Categoria di esposizione		III	-	Tab. 3.3.II
Stow Wind Position				
Angolo tracking di riferimento	α	0	0	
Velocità base di riferimento	<i>vb,0</i>	28	m/s	Tab 3.3.1
Coefficiente di ritorno	cr	1.001	-	Eq. 3.3.3
Coefficiente di altitudine	са	1.0	-	Eq. 3.3.1.b
Velocità di base del vento	vb	28.0	m/s	Tab 3.3.1
Velocità di riferimento	Vr	28.0	m/s	Eq. 3.3.2
Densità dell'aria	ρ	1.225	kg·m <sup>-3</sup>	ISO 2533:1975
Pressione cinetica di riferimento	qr	0.481	$kN/m^2$	Eq. 3.3.6
Coefficiente di esposizione	ce (z)	1.708	-	Eq. 3.3.7
Pressione del vento	$q_{p,z}$	0.821	kN/m²	Eq. 3.3.5
Pressione del vento  Working Wind Position	qp,z	0.821	kN/m²	Eq. 3.3.5
	<b>qp,z</b> Vstow	<b>0.821</b> 17.2	kN/m² m/s	Eq. 3.3.5
Working Wind Position	_		·	<b>Eq. 3.3.5</b> ISO 4354:2009
Working Wind Position  "Go To Stow Wind Speed" [3 sec]	Vstow	17.2	m/s	•
Working Wind Position "Go To Stow Wind Speed" [3 sec] "Go To Stow Wind Speed" [10 min]	Vstow Vstow	17.2 11.6	m/s	ISO 4354:2009
Working Wind Position "Go To Stow Wind Speed" [3 sec] "Go To Stow Wind Speed" [10 min] Coefficiente di ritorno	Vstow Vstow cr	17.2 11.6 1	m/s	ISO 4354:2009 *
Working Wind Position  "Go To Stow Wind Speed" [3 sec]  "Go To Stow Wind Speed" [10 min]  Coefficiente di ritorno  Coefficiente di altitudine	Vstow Vstow cr ca	17.2 11.6 1 1	m/s m/s -	ISO 4354:2009 * *
Working Wind Position  "Go To Stow Wind Speed" [3 sec]  "Go To Stow Wind Speed" [10 min]  Coefficiente di ritorno  Coefficiente di altitudine  Velocità di base del vento	Vstow Vstow cr ca vb	17.2 11.6 1 1 11.6	m/s m/s - - m/s m/s	ISO 4354:2009 * * Tab 3.3.1
Working Wind Position  "Go To Stow Wind Speed" [3 sec]  "Go To Stow Wind Speed" [10 min]  Coefficiente di ritorno  Coefficiente di altitudine  Velocità di base del vento  Velocità di riferimento	Vstow Vstow cr ca vb vr	17.2 11.6 1 1 11.6 11.6	m/s m/s - - m/s	ISO 4354:2009 * * Tab 3.3.1 Eq. 3.3.2
Working Wind Position  "Go To Stow Wind Speed" [3 sec]  "Go To Stow Wind Speed" [10 min]  Coefficiente di ritorno  Coefficiente di altitudine  Velocità di base del vento  Velocità di riferimento  Densità dell'aria	Vstow Vstow cr ca vb vr	17.2 11.6 1 1 11.6 11.6 1.225	m/s m/s - - m/s m/s kg·m <sup>-3</sup>	ISO 4354:2009 * * Tab 3.3.1 Eq. 3.3.2 ISO 2533:1975

<sup>\*</sup>uguali ad 1 perché la "Go To Stow Windspeed" è misurata

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	23

#### 5.5.3.2. Coefficiente di pressione

I coefficienti di pressione flessionali GCn e torsionali GCm sono solitamente ottenuti da test in galleria del vento eseguiti dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica del "Politecnico di Milano" – GVPM.

Applicazione dei coefficienti statici e dinamici dal RWDI Wind Tunnel Report. L'utilizzo dei risultati del Wind Tunnel consente una diversa progettazione tra le File Esterne e le File Interne [RWDI's Wind Tunnel Site].

#### 5.5.4. Carichi accidentali - Azione della Neve

Il carico da neve viene determinato in accordo con il paragrafo §3.4.1 del D.M. 17 gennaio 2018 – Norme Tecniche per le Costruzioni. Il carico provocato dalla neve sulle coperture sarà valutato mediante la seguente espressione:

$$q_{S,\alpha} = \mu_{i,\alpha} \cdot c_e \cdot c_t \cdot q_{Sk}$$

#### Dove:

qsk è il valore di riferimento del carico della neve al suolo, di cui al §3.4.3 delle NTC-18; ui è il coefficiente di forma di cui al §3.4.3 delle NTC-18;

Ce è il coefficiente di esposizione di cui al §3.4.4 delle NTC-18; Ct è il coefficiente termico di cui al §3.4.5 delle NTC-18.

#### AZIONE DELLA NEVE

Α	55	0	
$A\mathbf{s}$	36	m	
Qsk	600.0	$N/m^2$	§3.4.2
Ce	1	-	Tab. 3.4.1
Ct	1	-	§3.4.5
$M_i$	0.13	-	Tab. 3.4.II
$Q_S$	80	$N/m^2$	Eq. 3.4.1
Qs	105	N/m	
$Q_S$	30 67	mm N/m <sup>2</sup>	Eq. 7-7.1 [ASCE 7-16]
Qs	153	N/m	
Qs	153	N/m	
	As Qsk Ce Ct Mi Qs Qs Qs	As       36         Qsk       600.0         Ce       1         Ct       1         Mi       0.13         Qs       80         Qs       105         Qs       67         Qs       153	As       36       m         Qsk       600.0       N/m²         Ce       1       -         Ct       1       -         Mi       0.13       -         Qs       80       N/m²         Qs       105       N/m         Qs       67       N/m²         Qs       153       N/m

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	ı
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	24	

#### 5.5.5. Carico Termico

Il carico termico viene calcolato in modo automatico dal software strutturale attraverso la seguente espressione lineare:

$$\Delta L = \alpha \cdot \Delta T \cdot L = 12 \cdot 10 - 6 \cdot \Delta T \cdot L$$

Nel modello strutturale gli spostamenti vengono generati in relazione alle forze. A favore della sicurezza i carichi termici considerati nel calcolo sono i seguenti:

$$+\Delta T = +30^{\circ}C$$
  
 $-\Delta T = -30^{\circ}C$ 

#### 5.5.6. Spettro di risposta per l'analisi sismica

In fase di valutazione e di calcolo preliminare, risulta trascurabile da definizione di carico sismico, constatando l'irrilevanza che tale carico esercita nel dimensionamento della struttura.

#### 5.6. Combinazione dei carichi e criteri di verifica

La combinazione dei carichi agenti sulla struttura e la conseguente verifica strutturale viene fatta in accordo con quanto prescritto dal DM 17/01/18. La relazione fondamentale per la verifica è data dalla seguente espressione

$$E_d \leq R_d = R_k/\gamma_m 0$$

In accordo con il DM 17/01/18 per le verifiche è stato considerato:

Rk→ Valore caratteristico di Resistenza;

Ym0=1,05→ Coefficiente parziale di resistenza di Resistenza per acciaio;

Il criterio utilizzato per la progettazione è l'Approccio 1 in accordo al cap. 02 del DM 17/01/18 che considera per le verifiche strutturali i valori dei coefficienti parziali riportati in Tabella 2.6.I colonna A1 STR, come pure per le verifiche geotecniche sono considerati i coefficienti parziali riportati in Tabella A1.2(C).

Combinazione per le verifiche allo SLU di resistenza

$$E_d = \sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} \cdot G_{k,j} + \gamma_Q \cdot Q_{k,1} + \sum_{i \geq 1} \gamma_{Q,i} \cdot \psi_{0,i} \cdot Q_{k,i}$$

Combinazione per le verifiche per azioni dovute da SISMA (SLV)

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	ı
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	25	

$$E_d = \sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} \cdot G_{k,j} + E + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \cdot \psi_{2,i} \cdot Q_{k,i}$$

Combinazione per le verifiche allo SLS - rare

$$E_d = \sum_{j \ge 1} G_{k,j} + \gamma_{Q,i} \cdot \psi_{0,i} \cdot Q_{k,i} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \cdot \psi_{1,i} \cdot Q_{k,i}$$

Tab. 2.6.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente	EQU	A1	A2
		$\gamma_{\mathtt{F}}$			
Carrichi marmananti C	Favorevoli	γ <sub>G1</sub>	0,9	1,0	1,0
Carichi permanenti G1	Sfavorevoli		1,1	1,3	1,0
Favore		2/	0,8	0,8	0,8
Carichi permanenti non strutturali G2 <sup>(1)</sup>	Sfavorevoli	$\gamma_{G2}$	1,5	1,5	1,3
A miani rramishili O	Favorevoli	$\gamma_{\mathrm{Qi}}$	0,0	0,0	0,0
Azioiii variabiii Q	zioni variabili Q Sfavorevoli		1,5	1,5	1,3

Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali o di una parte di essi (ad es. carichi permanenti portati) sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti parziali validi per le azioni permanenti.

Tab. 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile		$\psi_{1j}$	$\psi_{2j}$
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	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale		0,7	0,6
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale		0,9	0,8
Categoria F - Rimesse , parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso $\leq 30~\mathrm{kN})$	0,7	0,7	0,6

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	26

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	so 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

### 5.6.1. Risultati delle Combinazioni di carico

Nel seguito si riporta la tabella con le combinazioni di carico

Combo Name	DEAD	PV_panel	Snow	DT+	DT-	WL0_C1_dow	WL0_C1_uplif	WL0_C3_dow
		s				n	t	n
ULS_01	1.3	1.3				1.5		
ULS_02	1.3	1.3	0.75			1.5		
ULS_03	1.3	1.3	0.75	0.9		1.5		
ULS_04	1.3	1.3	0.75		0.9	1.5		
ULS_05	1	1		0.9			1.5	
ULS_06	1	1			0.9		1.5	
ULS_07	1.3	1.3	1.5					
ULS_08	1.3	1.3	1.5					0.9
ULS_09	1.3	1.3	1.5	0.9				0.9
ULS_10	1.3	1.3	1.5		0.9			0.9
ULS_11	1.3	1.3		1.5				
ULS_12	1.3	1.3			1.5			
ULS_13	1.3	1.3		1.5		0.9		
ULS_14	1.3	1.3			1.5	0.9		
ULS_15	1.3	1.3	0.75	1.5				
ULS_16	1.3	1.3	0.75		1.5			
ULS_17	1.3	1.3	0.75	1.5		0.9		
ULS_18	1.3	1.3	0.75		1.5	0.9		

Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Combo	DEAD	PV_panel	Snow	DT+	DT-	WL1_C1_dow	WL1_C1_uplif	WL1_C2_dow	WL1_C2_uplif	WL1_C3_dow	WL1_C4_dow
Name							t	n	t		n
ULS_19	1.3	1.3				1.5					
ULS_20	1.3	1.3	0.75			1.5					
ULS_21	1.3	1.3	0.75	0.9		1.5					
ULS_22	1.3	1.3	0.75		0.9	1.5					
ULS_23	1	1		0.9			1.5				
ULS_24	1	1			0.9		1.5				
ULS_25	1.3	1.3	1.5								
ULS_26	1.3	1.3	1.5							0.9	
ULS_27	1.3	1.3	1.5	0.9						0.9	
ULS_28	1.3	1.3	1.5		0.9					0.9	
ULS_29	1.3	1.3		1.5							
ULS_30	1.3	1.3			1.5						
ULS_31	1.3	1.3		1.5		0.9					
ULS_32	1.3	1.3			1.5	0.9					
ULS_33	1.3	1.3	0.75	1.5							
ULS_34	1.3	1.3	0.75		1.5						
ULS_35	1.3	1.3	0.75	1.5		0.9					
ULS_36	1.3	1.3	0.75		1.5	0.9					
ULS_37	1.3	1.3						1.5			
ULS_38	1.3	1.3	0.75					1.5			
ULS_39	1.3	1.3	0.75	0.9				1.5			
ULS_40	1.3	1.3	0.75		0.9			1.5			
ULS_41	1	1		0.9					1.5		
ULS_42	1	1			0.9				1.5		
ULS_43	1.3	1.3	1.5								
ULS_44	1.3	1.3	1.5								0.9
ULS_45	1.3	1.3	1.5	0.9							0.9
ULS_46	1.3	1.3	1.5		0.9						0.9
ULS_47	1.3	1.3		1.5							
ULS_48	1.3	1.3			1.5						
ULS_49	1.3	1.3		1.5				0.9			
ULS_50	1.3	1.3			1.5			0.9			
ULS_51	1.3	1.3	0.75	1.5							
ULS_52	1.3	1.3	0.75		1.5						
ULS_53	1.3	1.3	0.75	1.5				0.9			
ULS_54	1.3	1.3	0.75		1.5			0.9			

Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Combo	DEAD	PV_panels	Snow	DT+	DT-	WL2_C1_dow	WL2_C1_uplif	WL2_C2_dow	WL2_C2_uplift	WL2_C3_dow	WL2_C4_down
Name							t	n		n	
ULS_55	1.3	1.3				1.5					
ULS_56	1.3	1.3	0.75			1.5					
ULS_57	1.3	1.3	0.75	0.9		1.5					
ULS_58	1.3	1.3	0.75		0.9	1.5					
ULS_59	1	1		0.9			1.5				
ULS_60	1	1			0.9		1.5				
ULS_61	1.3	1.3	1.5								
ULS_62	1.3	1.3	1.5							0.9	
ULS_63	1.3	1.3	1.5	0.9						0.9	
ULS_64	1.3	1.3	1.5		0.9					0.9	
ULS_65	1.3	1.3		1.5							
ULS_66	1.3	1.3			1.5						
ULS_67	1.3	1.3		1.5		0.9					
ULS_68	1.3	1.3			1.5	0.9					
ULS_69	1.3	1.3	0.75	1.5							
ULS_70	1.3	1.3	0.75		1.5						
ULS_71	1.3	1.3	0.75	1.5		0.9					
ULS_72	1.3	1.3	0.75		1.5	0.9					
ULS_73	1.3	1.3						1.5			
ULS_74	1.3	1.3	0.75					1.5			
ULS_75	1.3	1.3	0.75	0.9				1.5			
ULS_76	1.3	1.3	0.75		0.9			1.5			
ULS_77	1	1		0.9					1.5		
ULS_78	1	1			0.9				1.5		
ULS_79	1.3	1.3	1.5								
ULS_80	1.3	1.3	1.5								0.9
ULS_81	1.3	1.3	1.5	0.9							0.9
ULS_82	1.3	1.3	1.5		0.9						0.9
ULS_83	1.3	1.3		1.5							
ULS_84	1.3	1.3			1.5						
ULS_85	1.3	1.3		1.5				0.9			
ULS_86	1.3	1.3			1.5			0.9			
ULS_87	1.3	1.3	0.75	1.5							
ULS_88	1.3	1.3	0.75		1.5						
ULS_89	1.3	1.3	0.75	1.5				0.9			
ULS_90	1.3	1.3	0.75		1.5			0.9			

#### Fattoria Solare "*Soliu*" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Combo	DEAD	PV_panel	Snow	DT	DT-	WL3_C3_dow	WL3_C3_uplif	WL3_C4_dow	WL3_C4_uplif
Name				+		n	t		t
ULS_91	1.3	1.3				1.5			
ULS_92	1.3	1.3	0.75			1.5			
ULS_93	1.3	1.3	0.75	0.9		1.5			
ULS_94	1.3	1.3	0.75		0.9	1.5			
ULS_95	1	1		0.9			1.5		
ULS_96	1	1			0.9		1.5		
ULS_97	1.3	1.3	1.5						
ULS_98	1.3	1.3	1.5			0.9			
ULS_99	1.3	1.3	1.5	0.9		0.9			
ULS_100	1.3	1.3	1.5		0.9	0.9			
ULS_101	1.3	1.3		1.5					
ULS_102	1.3	1.3			1.5				
ULS_103	1.3	1.3		1.5		0.9			
ULS_104	1.3	1.3			1.5	0.9			
ULS_105	1.3	1.3	0.75	1.5					
ULS_106	1.3	1.3	0.75		1.5				
ULS_107	1.3	1.3	0.75	1.5		0.9			
ULS_108	1.3	1.3	0.75		1.5	0.9			
ULS_109	1.3	1.3						1.5	
ULS_110	1.3	1.3	0.75					1.5	
ULS_111	1.3	1.3	0.75	0.9				1.5	
ULS_112	1.3	1.3	0.75		0.9			1.5	
ULS_113	1	1		0.9					1.5

Combo	DEAD	PV_panel	Snow	DT	DT-	WL3_C3_down	WL3_C3_uplift	WL3_C4_dow	WL3_C4_uplif
Name				+					t
ULS_114	1	1			0.9				1.5
ULS_115	1.3	1.3	1.5						
ULS_116	1.3	1.3	1.5					0.9	
ULS_117	1.3	1.3	1.5	0.9				0.9	
ULS_118	1.3	1.3	1.5		0.9			0.9	
ULS_119	1.3	1.3		1.5					
ULS_120	1.3	1.3			1.5				
ULS_121	1.3	1.3		1.5				0.9	
ULS_122	1.3	1.3			1.5			0.9	
ULS_123	1.3	1.3	0.75	1.5					
ULS_124	1.3	1.3	0.75		1.5				
ULS_125	1.3	1.3	0.75	1.5				0.9	
ULS_126	1.3	1.3	0.75		1.5			0.9	

Combo Name	DEAD	PV_panel	Ex_SLV	Ey_SLV
		S		
ULS_127	1	1	1	0.3
ULS_128	1	1	0.3	1

Fattoria Solare "*Soliu*" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Combo Name	DEAD	PV_panel	Snow	DT	DT-	WL0_C1_dow	WL0_C1_uplif	WL0_C3_dow
		s		+		n	t	
SLS_01	1	1				1		
SLS_02	1	1	0.5			1		
SLS_03	1	1	0.5	0.6		1		
SLS_04	1	1	0.5		0.6	1		
SLS_05	1	1		0.6			1	
SLS_06	1	1			0.6		1	
SLS_07	1	1	1					
SLS_08	1	1	1					0.6
SLS_09	1	1	1	0.6				0.6
SLS_10	1	1	1		0.6			0.6
SLS_11	1	1		1				
SLS_12	1	1			1			
SLS_13	1	1		1		0.6		
SLS_14	1	1			1	0.6		
SLS_15	1	1	0.5	1				
SLS_16	1	1	0.5		1			
SLS_17	1	1	0.5	1		0.6		
SLS_18	1	1	0.5		1	0.6		

Combo	DEAD	PV_panels	Snow	DT+	DT-	WL1_C1_dow	WL1_C1_uplif	WL1_C2_down	WL1_C2_uplift	WL1_C3_dow	WL1_C4_down
Name											
SLS_19	1	1				1					
SLS_20	1	1	0.5			1					
SLS_21	1	1	0.5	0.6		1					
SLS_22	1	1	0.5		0.6	1					
SLS_23	1	1		0.6			1				
SLS_24	1	1			0.6		1				
SLS_25	1	1	1								
SLS_26	1	1	1							0.6	
SLS_27	1	1	1	0.6						0.6	
SLS_28	1	1	1		0.6					0.6	
SLS_29	1	1		1							
SLS_30	1	1			1						
SLS_31	1	1		1		0.6					
SLS_32	1	1			1	0.6					
SLS_33	1	1	0.5	1							
SLS_34	1	1	0.5		1						
SLS_35	1	1	0.5	1		0.6					
SLS_36	1	1	0.5		1	0.6					
SLS_37	1	1						1			
SLS_38	1	1	0.5					1			
SLS_39	1	1	0.5	0.6				1			

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	31

Combo	DEAD	PV_panels	Snow	DT+	DT-	WL1_C1_down	WL1_C1_uplift	WL1_C2_down	WL1_C2_uplif	WL1_C3_down	WL1_C4_dow
Name									t		n
SLS_40	1	1	0.5		0.6			1			
SLS_41	1	1		0.6					1		
SLS_42	1	1			0.6				1		
SLS_43	1	1	1								
SLS_44	1	1	1								0.6
SLS_45	1	1	1	0.6							0.6
SLS_46	1	1	1		0.6						0.6
SLS_47	1	1		1							
SLS_48	1	1			1						
SLS_49	1	1		1				0.6			
SLS_50	1	1			1			0.6			
SLS_51	1	1	0.5	1							
SLS_52	1	1	0.5		1						
SLS_53	1	1	0.5	1				0.6			
SLS_54	1	1	0.5		1			0.6			

Fattoria Solare "*Soliu*" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Comb	DEAD	PV_panels	Snow	DT+	DT-	WL2_C1_dow	WL2_C1_uplif	WL2_C2_down	WL2_C2_uplif	WL2_C3_dow	WL2_C4_dow
o										n	n
Name											
SLS_55	1	1				1					
SLS_56	1	1	0.5			1					
SLS_57	1	1	0.5	0.6		1					
SLS_58	1	1	0.5		0.6	1					
SLS_59	1	1		0.6			1				
SLS_60	1	1			0.6		1				
SLS_61	1	1	1								
SLS_62	1	1	1							0.6	
SLS_63	1	1	1	0.6						0.6	
SLS_64	1	1	1		0.6					0.6	
SLS_65	1	1		1							
SLS_66	1	1			1						
SLS_67	1	1		1		0.6					
SLS_68	1	1			1	0.6					
SLS_69	1	1	0.5	1							
SLS_70	1	1	0.5		1						
SLS_71	1	1	0.5	1		0.6					
SLS_72	1	1	0.5		1	0.6					
SLS_73	1	1						1			
SLS_74	1	1	0.5					1			
SLS_75	1	1	0.5	0.6				1			
SLS_76	1	1	0.5		0.6			1			
SLS_77	1	1		0.6					1		
SLS_78	1	1			0.6				1		
SLS_79	1	1	1								
SLS_80	1	1	1								0.6
SLS_81	1	1	1	0.6							0.6
SLS_82	1	1	1		0.6						0.6
SLS_83	1	1		1							
SLS_84	1	1			1						
SLS_85	1	1		1				0.6			
SLS_86	1	1			1			0.6			
SLS_87	1	1	0.5	1							
SLS_88	1	1	0.5		1						
SLS_89	1	1	0.5	1				0.6			
SLS_90	1	1	0.5		1			0.6			

Combo	DEAD	PV_panel	Snow	DT	DT-	WL3_C3_dow	WL3_C3_uplif	WL3_C4_down	WL3_C4_uplift
Name				+ -			t		
SLS_91	1	1				1			
SLS_92	1	1	0.5			1			
SLS_93	1	1	0.5	0.6		1			
SLS_94	1	1	0.5		0.6	1			
SLS_95	1	1		0.6			1		

Fattoria Solare "*Soliu*" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

Combo	DEAD	PV_panel	Snow	DT	DT-	WL3_C3_dow	WL3_C3_uplif	WL3_C4_dow	WL3_C4_uplif
Name				+		n	t	n	t
SLS_96	1	1			0.6		1		
SLS_97	1	1	1						
SLS_98	1	1	1			0.6			
SLS_99	1	1	1	0.6		0.6			
SLS_100	1	1	1		0.6	0.6			
SLS_101	1	1		1					
SLS_102	1	1			1				
SLS_103	1	1		1		0.6			
SLS_104	1	1			1	0.6			
SLS_105	1	1	0.5	1					
SLS_106	1	1	0.5		1				
SLS_107	1	1	0.5	1		0.6			
SLS_108	1	1	0.5		1	0.6			
SLS_109	1	1						1	
SLS_110	1	1	0.5					1	
SLS_111	1	1	0.5	0.6				1	
SLS_112	1	1	0.5		0.6			1	
SLS_113	1	1		0.6					1
SLS_114	1	1			0.6				1
SLS_115	1	1	1						
SLS_116	1	1	1					0.6	
SLS_117	1	1	1	0.6				0.6	
SLS_118	1	1	1		0.6			0.6	
SLS_119	1	1		1					
SLS_120	1	1			1				
SLS_121	1	1		1				0.6	
SLS_122	1	1			1			0.6	
SLS_123	1	1	0.5	1					
SLS_124	1	1	0.5		1				
SLS_125	1	1	0.5	1				0.6	
SLS_126	1	1	0.5		1			0.6	

Combo Name	DEAD	PV_panel	Ex_SLD	Ey_SLD	
		S			
SLS_127	1	1	1	0.3	
SLS_128	1	1	0.3	1	

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	ĺ
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	34	

#### 5.7. Caratteristiche dei profili e classificazione delle sezioni

Di seguito di riportano le classificazioni delle sezioni effettuate in accordo alle prescrizioni riportate in tabella 4.2.1 e 4.2.2 delle NTC-18

	e [-]	C <sub>bending</sub>	Bending Class[-]	C <sub>int,c</sub>	Int compr Class [- ]	C <sub>ext,c L1</sub> [mm]	Ext compr,1 Class [-]	C <sub>ext,c L2</sub> [mm]	Ext compr,2 Class [-]	Classification [-]
<b>DRIVE POST</b>	0.75	124	1	80.5	1	34.5	1	34.5	1	C1
MIDDLE POST	0.75	125	1	80.5	1	35	2	35	2	C2
LATERAL POST	0.75	127	1	80.5	1	36	3	36	3	C3
RAIL	0.75	36.8	1	19.8	1	33.2	4	33.2	4	C4
END RAIL	0.75	9	1	9	1	25	3	25	3	C3
MAIN BEAM	0.75	130	1	90	2	ı	-	-	-	C2

#### 5.8. Verifica di resistenza strutturale

#### 5.8.1. Criteri di verifica

Tutte le verifiche a presso-flessione vengono condotte in accordo all'Euro Codice EN 1993-1-1:2005. Nei seguenti paragrafi le equazioni saranno così nominate:

• EQ. 1: 
$$\frac{\frac{N_{Ed}}{\chi_{y} N_{Rk}}}{\gamma_{M1}} + k_{yy} \cdot \frac{\frac{M_{yEd}}{M_{yRk}}}{\chi_{LT} \frac{M_{yRk}}{\gamma_{M1}}} + k_{yz} \cdot \frac{\frac{M_{zEd}}{M_{zRk}}}{\gamma_{M1}} \le 1$$

• EQ. 2: 
$$\frac{N_{Ed}}{\frac{\chi_Z N_{Rk}}{\gamma_{M1}}} + k_{zy} \cdot \frac{M_{yEd}}{\chi_{LT} \frac{M_{yRk}}{\gamma_{M1}}} + k_{zz} \cdot \frac{M_{zEd}}{\frac{M_{zRk}}{\gamma_{M1}}} \le 1$$

• EQ. 3: 
$$\frac{T_{1-2}}{V_{bx,Rd}}$$

• EQ. 4: 
$$\frac{T_{1-3}}{V_{by,Rd}}$$

• EQ. 5: 
$$\sqrt[2]{\left(\frac{M_{yEd}}{M_{yRd}}\right)^2 + \left(\frac{M_{zEd}}{M_{zRd}}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{T_{Ed}}{T_{Rd}}\right)^2}$$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	l
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	35	

#### 5.8.2. Capacità Elementi

Le capacità degli elementi sono state valutate in accordo al EN1993 1-3. Si riportano di seguito, tutte le capacità per i profili in esame.

	N <sub>c,Rd</sub> [N]	V <sub>bx,Rd</sub> [N]	V <sub>by,Rd</sub> [N]	M <sub>x,Rd</sub> [N m]	M <sub>y,Rd</sub> [N m]	T <sub>Rd</sub> [N m]
<b>Drive Post</b>	99597	380587	248617	32722	35786	-
Middle Post	75246	347563	226372	27542	32255	-
<b>Lateral Post</b>	43212	267209	173017	18532	24155	-
Main Beam	86079	216639	151975	25612	21400	21256
Rail	92293	33924	39186	1189	909	-
End Rail	65154	16592	40372	343	1029	-

#### 5.9. Fondazioni di sostegno

Per le strutture ad inseguimento si adotteranno pali prefabbricati in acciaio, disponibili in varie geometrie e configurazioni, che vengono infissi nel terreno per mezzo di semplici apparecchiature montabili con facilità sulle più comuni macchine operatrici. Ciò implica la quasi totale assenza di un cantiere per la realizzazione della fondazione, aspetto fondamentale quando ci si trova ad operare in ambiti rurali difficilmente raggiungibili, e soprattutto consente di realizzare opere facilmente reversibili.

Tale tipologia di palo è dimensionata dal Costruttore per resistere sia a sforzi di compressione che di trazione e perciò consente alla struttura di sopportare anche momenti ribaltanti.

In fase esecutiva, a seguito di prove geotecniche, sarà possibile eventualmente definire una diversa tipologia di palo. Riscontrate particolari condizioni geotecniche del sito, il Costruttore potrebbe suggerire, infatti, l'installazione dei cosiddetti "Pali a Vite" i quali, così come i suddetti pali infissi, non richiedono fondazione.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	36

#### 6. BASAMENTI FONDAZIONI

#### 6.1. Caratteristiche geometriche basamenti fondazioni

A servizio dell'impianto Agrivoltaico sono previste le apparecchiature elencate e descritte nei seguenti paragrafi.

Apparecchiature relative all'impianto elettrico:

- n.15 Power Station
- n.5 Storage Container
- n.5 Storage Power Station
- n.1 Cabina di raccolta

Apparecchiature relative all'impianto idraulico:

- n.1 Cabina di manovra e controllo relative all'impianto di fertirrigazione
- n.1 Pozzetto tecnico idrico per posizionamento valvola di sezionamento e pompe sommerse

<u>Power Station</u>: si tratta di un'apparecchiatura preassemblata e corredata di trasformatore BT/AT in olio con relativa vasca di raccolta e quadro di alta tensione.

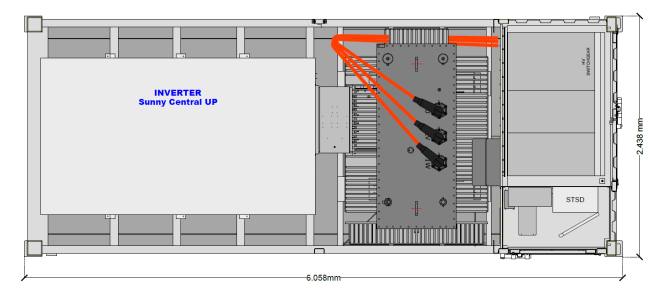


Figura 1: Dettaglio power station

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	37

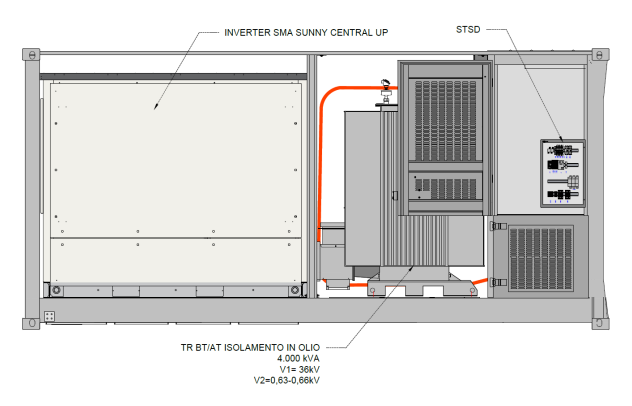


Figura 2: Dettaglio power station

<u>Storage container e Storage Power Station</u>: si tratta di un container prefabbricato chiuso corredato di pacchi batterie e di un'apparecchiatura preassemblata e corredata di inverter, trasformatore e quadro BT/AT.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	38

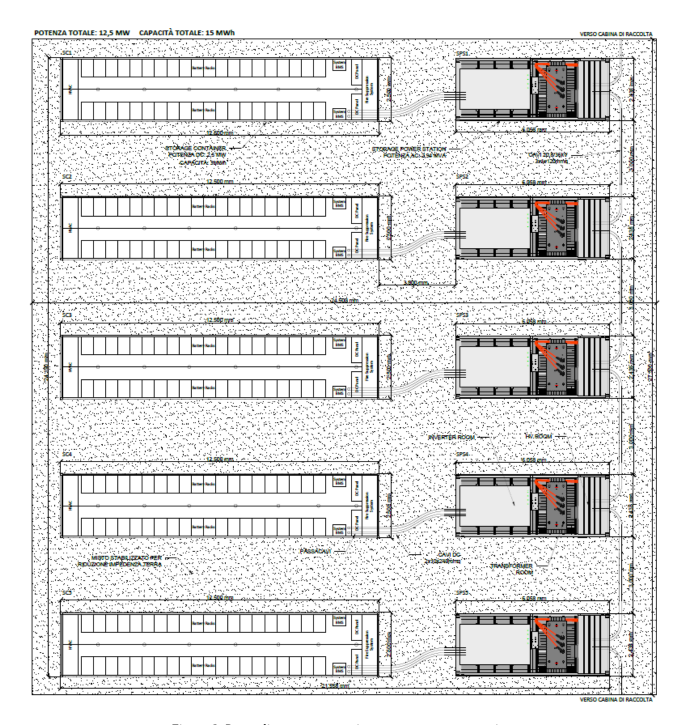


Figura 3: Dettaglio storage container e storage power station

<u>Cabina Raccolta AT</u>: cabina prefabbricata all'interno della quale giungeranno le linee di collegamento delle power station di campo e dalla stessa partiranno le terne di cavi che si articoleranno fino al punto di immissione in rete. All'interno della cabina in questione saranno posizionate apparecchiature di gestione e controllo dell'impianto.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	39

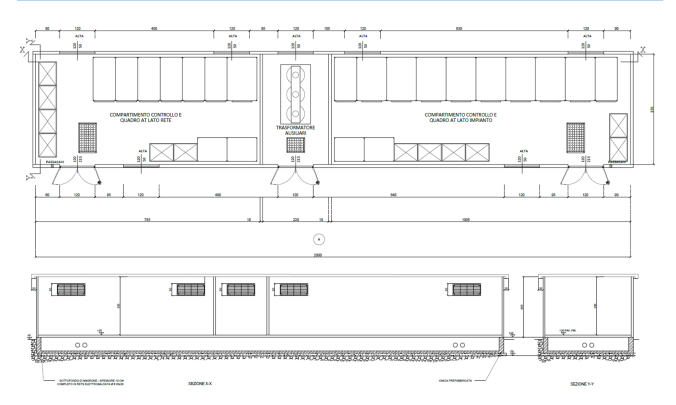


Figura 4: Dettaglio cabina di raccolta

Per la cabina di raccolta si predispone una gettata di magrone di 10 cm, necessario per creare un piano orizzontale e pulito per il posizionamento del container. Il basamento di fondazione della cabina di raccolta sarà realizzato in stabilimento, struttura prefabbricata monoblocco di tipo "a vasca", in grado di garantire la massima flessibilità per quanto riguarda la distribuzione dei cavi all'interno della cabina elettrica e al tempo stesso assicurare una corretta distribuzione dei carichi sul terreno.

In generale si precisa comunque che tutte le suddette apparecchiature e container saranno di tipo prefabbricato e prodotti in stabilimento da un costruttore che ne fornirà i calcoli e/o i certificati di prodotto.

<u>Cabina di manovra</u>: cabina prefabbricata destinate a ospitare gli elementi di manovra e controllo dell'impianto idraulico. All'interno delle cabine saranno presenti serbatoi, valvole, tubazioni, raccordi e quadri di regolazione e controllo.

Progetto: Titolo Elaborato: Pagina:

Fattoria Solare "Soliu" Relazione preliminare di calcolo strutturale 40



#### PLANIMETRIA CABINA DI MANOVRA - LOCALE FERTIRRIGAZIONE

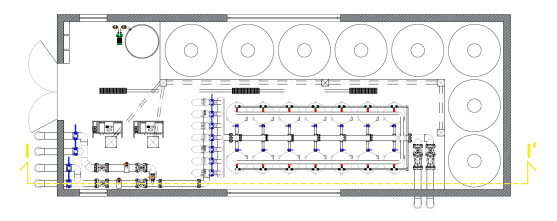


Figura 5: Sezione cabina di manovra

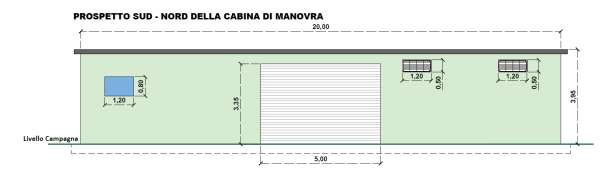




Figura 6: Dettaglio cabina di manovra

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	41

<u>Pozzetto tecnico idrico</u>: a valle del sistema di accumulo delle acque, verrà realizzato un pozzo tecnico nel quale saranno allocate la saracinesca e il sistema di pompaggio costituito da n. 2 pompe sommerse atte a fornire l'acqua al sistema di fertirrigazione. Di seguito il dettaglio del bacino idrico, del pozzetto tecnico idrico e della cabina di manovra precedentemente descritta.

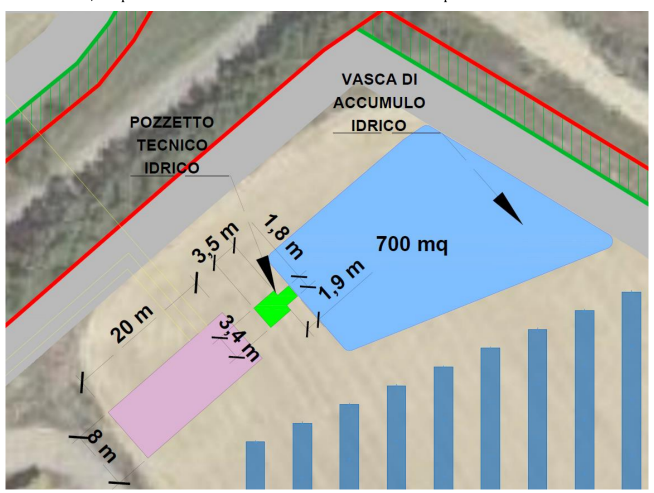


Figura 7: Dettaglio bacino di accumulo, pozzetto tecnico idrico, cabina di manovra

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	42

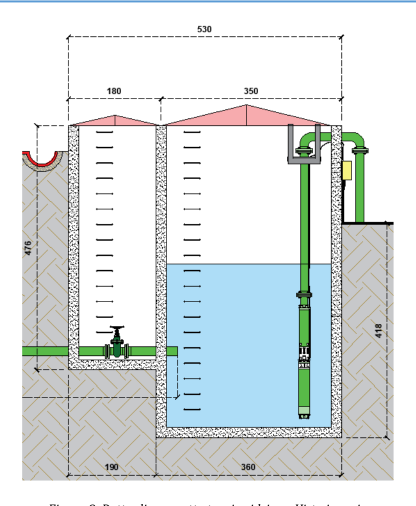


Figura 8: Dettaglio pozzetto tecnico idrico – Vista in sezione

Per i dettagli dimensionali si rimanda comunque agli elaborati di progetto.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	43	

#### 6.2. Normativa di riferimento

Le fasi di analisi e verifica delle strutture saranno condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative, per quanto applicabili in relazione al criterio di calcolo adottato dal progettista, evidenziato nel prosieguo della presente relazione:

#### **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 struttura metallica".

#### **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 Trasporti 17/01/2018** (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8)

"Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni".

Inoltre, in mancanza di specifiche indicazioni, ad integrazione della norma precedente e per quanto con esse non in contrasto, sono state utilizzate le indicazioni contenute nelle seguenti norme:

**Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.** (G.U. Serie Generale n. 35 del 11/02/2019 - Suppl. Ord. n. 5) Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

**Eurocodice 3** - "Progettazione delle strutture in acciaio" - EN 1993-1-1

#### 6.3. Materiali impiegati e resistenze di calcolo

Tutti i materiali strutturali impiegati saranno muniti di marcatura "CE", ed essere conformi alle prescrizioni del "REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011", in merito ai prodotti da costruzione.

I Materiali ed i vari Prodotti necessari per la realizzazione delle componenti strutturali del Progetto dovranno attenersi ai consueti canoni di selezione e scelta riportati in Normativa. Si ritiene comunque necessario sottolineare che essi dovranno essere:

- <u>identificati</u> univocamente a cura del *Produttore*;
- *qualificati* sotto la responsabilità del *Produttore*;
- <u>accettati</u> dal *Direttore dei Lavori* mediante acquisizione e verifica della documentazione di qualificazione, nonché mediante eventuali prove sperimentali di accettazione.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	44	

Le prove su materiali e prodotti devono generalmente essere effettuate da:

- laboratori di prova notificati ai sensi dell'art.18 della Direttiva n.89/106/CEE;
- laboratori di cui all'art.59 del DPR n.380/2001;
- altri laboratori, dotati di adeguata competenza e idonee attrezzature, appositamente abilitati dal Servizio Tecnico Centrale.

I produttori di materiali, prodotti o componenti dovranno dotarsi di adeguate procedure di controllo di produzione in fabbrica. Per controllo di produzione nella fabbrica si intende il controllo permanente della produzione, effettuato dal fabbricante. Tutte le procedure e le disposizioni adottate dal fabbricante dovranno essere documentate sistematicamente ed essere a disposizione di qualsiasi soggetto od ente di controllo che ne abbia titolo.

# Acciaio in barre da c.a. Tipo di acciaio: B450C

Caratteristiche	Requisiti	Frattile (%)
Tensione caratteristica di snervamento fyk	$\geq f_{y} nom$	5.00
Tensione caratteristica di rottura	$\geq ft_{nom}$	5.00
(ft/fy)k	≥1.15 <1.35	10.00
(fy/fynom)k	≤1.25	
Allungamento $(Agt)k$	≥ 7.5 %	
Diametro del mandrino per prove di piegamento a 90° e successivo	raddrizzamento senza cricche	
Ø < 12 mm	4 Ø	
$12 \le \emptyset \le 16 \ mm$	5 Ø	
per $16 \le \emptyset \le 25  mm$	8 Ø	
per $25 \le \emptyset \le 40 \ mm$	10 ∅	

Le barre sono caratterizzate dal diametro  $\Phi$  della barra tonda liscia equipesante, calcolato nell'ipotesi che la densità dell'acciaio sia pari a 7,85 kg/dm3.

L'acciaio per cemento armato B450C è caratterizzato dai seguenti valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento e rottura da utilizzare nei calcoli e deve rispettare i requisiti indicati nelle seguenti tabelle.

$e_{yd} = f_{yd} / Es$
$e_{su}=1\%$
$f_{yd} = f_{yk}/g_s$
$\sigma_s = 0.8 f_{yk}$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	45

Resistenza a snervamento dell'acciaio	$f_{yk}$	450	[N/mm²]
Resistenza a rottura dell'acciaio a trazione	$f_t$	540	[N/mm <sup>2</sup> ]
Coefficiente di sicurezza parziale per l'acciaio	$\gamma_s$	1.15	[-]
Modulo di elasticità secante dell'acciaio	$E_s$	206000	[N/mm <sup>2</sup> ]
Deformazione a snervamento dell'acciaio	$\epsilon_{yd}$	0.001957	[-]
Deformazione ultima dell'acciaio	$\epsilon_{su}$	0.01	[-]
Resistenza di progetto a trazione dell'acciaio	$f_{yd}$	391.3	[N/mm <sup>2</sup> ]
Tensione ammissibile nell'acciaio per le combinazioni a SLS	$\sigma_s$	360	[N/mm <sup>2</sup> ]

Prima della fornitura in cantiere gli elementi di cui sopra possono essere saldati, presagomati (staffe, ferri piegati, ecc.) o preassemblati (gabbie di armatura, ecc.) a formare elementi composti direttamente utilizzabili in opera.

Gli acciai delle reti e tralicci elettrosaldati devono essere saldabili. L'interasse delle barre non deve superare 330 mm. I tralicci sono dei componenti reticolari composti con barre ed assemblati mediante saldature. Gli elementi base devono avere diametro  $\Phi$  che rispetta la limitazione: 6 mm  $\leq \Phi \leq 16$  mm. Il rapporto tra i diametri delle barre componenti reti e tralicci deve essere:  $\Phi$  min/ $\Phi$  Max  $\geq 0.6$ .

#### Calcestruzzo per getti in opera

# Tipo di calcestruzzo: C28/35, rif. UNI ENV 1992-1-1

Nel Presente Progetto è previsto l'impiego di un calcestruzzo C28/35. Le Caratteristiche Meccaniche del Calcestruzzo sono di seguito riportate e seguono le formulazioni classiche della normativa italiana vigente.

$f_{cm} = f_{ck} + 8$	
$f_{ctm} = 0.3 f_{ck}^{2/3}$	$f_{ck} <= 50 \left[ N/mm^2 \right]$
$f_{ctm} = 2.12 \ln(1 + f_{cm}/10)$	$f_{ck} > 50 \left[ N/mm^2 \right]$
$f_{ctk;0,05} = 0.7 f_{ctm}$	
$f_{ctk;0,95} = 1.3 f_{ctm}$	
$E_{cm} = 22[f_{cm}/10]^{0,3}$	in [GPa]
$\varepsilon_{c1} = 2.0 + 0.085 (f_{ck} - 50)^{0.53}$	$f_{ck} >= 50 [N/mm^2]$
$\varepsilon_{cu} = 2.6 + 35[(90 - f_{ck})/100]^4$	$f_{ck} >= 50 \left[ N/mm^2 \right]$
$f_{cd} = a_{cc} f_{ck} / \gamma_c$	
$f_{ctd} = f_{ctk;0,05} / \gamma_c$	
$\sigma_{c,caratt.} = 0.6 f_{ck}$	
$\sigma_{c,q,p.}=0.45f_{ck}$	

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	!
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	46	

Resistenza caratteristica cubica	$R_{ck}$	35.00	$[N/mm^2]$
Resistenza caratteristica cilindrica	$f_{ck}$	28.00	$[N/mm^2]$
Coefficiente di sicurezza parziale per il calcestruzzo	$\gamma_c$	1.50	[-]
Coefficiente che tiene conto degli effetti di lungo termine	$\alpha_{cc}$	0.85	[-]
Valore medio della resistenza a compressione cilindrica	$f_{cm}$	36.00	$[N/mm^2]$
Valore medio della resistenza a trazione assiale del calcestruzzo	$f_{ctm}$	2.80	$[N/mm^2]$
Valore caratteristico della resistenza a trazione assiale (frattile 5%)	$f_{ctk;0,05}$	1.90	$[N/mm^2]$
Valore caratteristico della resistenza a trazione assiale (frattile 95%)	$f_{ctk;0,95}$	3.60	$[N/mm^2]$
Modulo di elasticità secante del calcestruzzo	$E_{cm}$	32308	$[N/mm^2]$
Deformazione di contrazione nel calcestruzzo alla tensione $f_{ m c}$	$\epsilon_{cl}$	0.0020	[-]
Deformazione ultima di contrazione nel calcestruzzo	$\epsilon_{cu}$	0.0035	[-]
Resistenza di progetto a compressione del calcestruzzo	$f_{cd}$	15.87	$[N/mm^2]$
Resistenza di progetto a trazione del calcestruzzo	$f_{ctd}$	1.29	$[N/mm^2]$
Tensione ammissibile nel calcestruzzo nella combinazione caratteristica	$\sigma_{c,caratt.}$	16.80	$[N/mm^2]$
Tensione ammissibile nel calcestruzzo nella combinazione quasi permanente	$\sigma_{c,q.p.}$	12.60	$[N/mm^2]$

# Classe di consistenza: S4-S5 (a seconda della specifica destinazione)

- S4 (consistenza fluida slump da 160 a 210 mm) → per le struttura entro e fuori terra in genere;
- S5 (consistenza superfluida slump ≥ 220 mm) → per le parti di calcestruzzo a vista e di modesto spessore e per le pareti perimetrali dei serbatoi, relativa fondazione e soletta di copertura;

# Classe di esposizione:

- XC3 (protezione contro corrosione armatura indotta da carbonatazione umidità moderata: a/cmax = 0,55; dosaggio minimo di cemento (kg/m3) = 320 (280)) → per le strutture entro e fuori terra in genere;
- XC2 (protezione contro corrosione armatura indotta da carbonatazione bagnato, raramente asciutto: a/cmax = 0,60; dosaggio minimo di cemento (kg/m3) = 300 (280)) → per le pareti perimetrali dei serbatoi, relativa fondazione e soletta di copertura;

<u>Copriferro</u>:  $3.5 \text{ cm} \rightarrow \text{per le struttura entro e fuori terra in genere;$ 

<u>Tipo di aggregato:</u> normale, di origine naturale o artificiale;

Dimensione dell'aggregato: diametro massimo circa 20 mm;

Qualità dei componenti:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	47

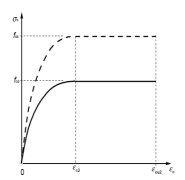
- La sabbia deve essere viva, con grani assortiti in grossezza da 0 a 3 mm, non proveniente da rocce in decomposizione, scricchiolante alla mano, pulita, priva di materie organiche, melmose, terrose e di salsedine.
- La ghiaia deve contenere elementi assortiti, di dimensioni fino a circa 20 mm, resistenti e non gelivi, non friabili, scevri di sostanze estranee.

#### Prescrizioni:

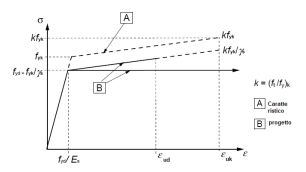
Utilizzare cemento pozzolanico CEMIV secondo UNI EN 197-1  $\rightarrow$  per le parti di calcestruzzo a vista e di modesto spessore e per le pareti perimetrali dei serbatoi, relativa fondazione e soletta di copertura.

### Legami costitutivi:

I modelli di calcolo utilizzati per i materiali componenti il c.a. risultano rappresentativi della realtà fisica per la configurazione finale anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.



Legame Costitutivo di progetto del Calcestruzzo c.a. (Parabola – Rettangolo)



Legame Costitutivo di progetto dell'acciaio per c.a. (Elastico – Perfettamente Plastico o incrudente o duttilità limitata)

#### Progetto: Titolo Elaborato: Pagina: Fattoria Solare "Soliu" Relazione preliminare di calcolo strutturale 48 EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

#### 6.4. Geometria

#### **PLATEA Power Station**

					Platee
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{ ext{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m²]
Fondazione	1	0,40	3,50	7,10	24,85

#### LEGENDA:

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Numero identificativo della platea.

N<sub>id</sub> Sp B Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento AEI Superficie elemento.

# **PLATEA Storage Power Station**

Platee

Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A_{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m²]
Fondazione	1	0,40	3,50	7,10	24,85

#### LEGENDA:

Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Numero identificativo della platea.

N<sub>id</sub> Sp B L Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento

# **PLATEA Storage Container**

Platee

Lv	$N_{id}$	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{ extsf{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
Fondazione	1	0,40	3,50	13,50	47,25

#### LEGENDA:

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

 $N_{id}$ Numero identificativo della platea.

Sp B Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento Progetto:

#### Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

49

# Fondazione pozzetto tecnico idrico

Platee

Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{ extsf{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
Fondazione	1	0,30	3,40	3,60	12.24
Fondazione	2	0,30	1,70	1,90	3,23

#### LEGENDA:

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Numero identificativo della platea.

Lv N<sub>id</sub> Sp B L Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento

# Setti pozzetto tecnico idrico

Setti

Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{\mathrm{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
Setto	1	0,25	3,40	6,05	20,57
Setto	2	0,25	3,60	6,05	21,78
Setto	3	0,25	3,40	6,05	20,57
Setto	4	0,25	3,60	6,05	21,78
Setto	5	0,25	1,90	4,76	9,04
Setto	6	0,25	1,70	4,76	8,09
Setto	7	0,25	1,90	4,76	9,04

#### LEGENDA:

Identificativo del livello, nella relativa tabella. Lv

Numero identificativo della platea.

N<sub>id</sub> Sp B Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento

#### PLATEA Cabina di manovra

Platee

Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{ ext{El}}$
		[m]	[m]	[m]	[m²]
Fondazione	1	0,40	9,00	21,00	189,00

#### LEGENDA:

Identificativo del livello, nella relativa tabella. Lv

Nid Numero identificativo della platea.

Sp B Spessore elemento. Larghezza elemento. Lunghezza elemento

# Progetto: Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato: Relazione preliminare di calcolo strutturale 50

# SOTTO FONDAZIONE (magrone) Cabina di raccolta

					Magrone
Lv	N <sub>id</sub>	Sp	В	L	$\mathbf{A}_{\mathbf{E}\mathbf{I}}$
		[m]	[m]	[m]	[m²]
Sottofondazione	1	0,10	4,50	21	115,50

#### LEGENDA:

Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Nid Numero identificativo della platea.

Sp Spessore elemento.
B Larghezza elemento.
L Lunghezza elemento
AEI Superficie elemento.

Per la cabina di raccolta si predispone una gettata di magrone spessa 10 cm, necessaria a fornire la base livellata di appoggio alle strutture di fondazione del container. Il basamento di fondazione della cabina di raccolta sarà realizzato in stabilimento, struttura prefabbricata monoblocco di tipo "a vasca".

#### 6.5. Analisi dei carichi

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è effettuata in accordo con le disposizioni del punto 3.1 del D.M. 2018. In particolare, è stato fatto utile riferimento alle Tabelle 3.1.I e 3.1.II del D.M. 2018, per i pesi propri dei materiali e per la quantificazione e classificazione dei sovraccarichi, rispettivamente.

La valutazione dei carichi permanenti e dei sovraccarichi sarà effettuata sulle dimensioni definitive e in relazione carichi delle macchine che verranno istallate in fase di progettazione esecutiva.

Per i basamenti di cui sopra si considerano, in via preliminare, i seguenti carichi:

#### **Power Station:**

Peso Power Station [peso Container 2650 kg peso massino caricabile 27980 kg]:

- peso stimato 25.000 kg
- corrispondente ad un carico ripartito di 0,10 daN/cmq;
- si è considerato un sovraccarico accidentale di 0,04 daN/cmq.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	51

#### **Storage Power Station:**

Storage Power Station [peso Container 2650 kg peso massino caricabile 27980 kg]:

- peso stimato 25.000 kg
- corrispondente ad un carico ripartito di 0,010 daN/cmq
- si è considerato un sovraccarico accidentale di 0,04 daN/cmq.

### **Storage Container:**

Storage Container [peso Container 3740 kg peso massino caricabile 26850 kg]:

- peso stimato 30.000 kg
- corrispondente ad un carico ripartito di 0,063 daN/cmq
- si è considerato un sovraccarico accidentale di 0,04 daN/cmq.

#### Cabina di manovra

Peso macchine e accessori

- peso stimato 3000 kg/mq

#### Pozzetto tecnico idrico

Peso macchine e accessori

- peso stimato 6000 kg/mq

#### 6.6. Azioni sulla struttura

I calcoli e le verifiche sono condotti con il metodo semiprobabilistico degli stati limite secondo le indicazioni del D.M. 2018. I carichi agenti sui solai, derivanti dall'analisi dei carichi, vengono ripartiti dal programma di calcolo in modo automatico sulle membrature (travi, pilastri, pareti, solette, platee, ecc.).

# 6.6.1. Stato Limite di Salvaguardia della Vita

Le azioni sulla costruzione sono 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 adottate le combinazioni del tipo:

$$g_{G1} \cdot G_1 + g_{G2} \cdot G_2 + g_p \cdot P + g_{Q1} \cdot Q_{K1} + g_{Q2} \cdot y_{O2} \cdot Q_{K2} + g_{Q3} \cdot y_{O3} \cdot Q_{K3} + \dots$$
 (1)

Progetto:		Titolo Elaborato:	Pagina:		
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.		Relazione preliminare di calcolo strutturale	52		
dove:					
G1 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terrer					
quando pertinente; forze indotte dal terreno (esclusi gli effetti di carichi variabili					
	31 3	forze risultanti dalla pressione dell'ac			

configurino costanti nel tempo);

P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;

Q azioni sulla struttura o sull'elemento strutturale con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel tempo:

rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;

- di lunga durata: agiscono con un'intensità significativa, anche non continuativamente, per un tempo non trascurabile rispetto alla vita nominale della struttura;
- di breve durata: azioni che agiscono per un periodo di tempo breve rispetto alla vita nominale della struttura;

Qki rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;
gg, gq, gp coefficienti parziali come definiti nella Tab. 2.6.I del D.M. 2018;
y0i sono i coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Le **8 combinazioni** risultanti sono costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare: ciascuna condizione di carico accidentale, a rotazione, è considerata sollecitazione di base ( $Q_{k1}$  nella formula precedente).

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

$$G_1+G_2+P+E+S_iy_{2i}\cdot Q_{ki}$$

dove:

G2

E	rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;
$G_1$	rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
$G_2$	rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
P	rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
<b>y</b> 2i	coefficiente di combinazione delle azioni variabili Q <sub>i</sub> ;
$Q_{\mathrm{ki}}$	valore caratteristico dell'azione variabile Q <sub>i</sub> .

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	l
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	53	

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

 $GK+Si(.y2i\cdot Qki).$ 

I valori dei coefficienti y<sub>2i</sub> sono riportati nella seguente tabella:

Categoria/Azione	<b>y</b> 2i
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,3
Categoria B – Uffici	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,6
Categoria E - Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	0,8
Categoria F - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,6
Cateoria G - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,3
Categoria H - Coperture	0,0
Categoria I - Coperture praticabili	*
Categoria K - Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)	*
Vento	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,2
Variazioni termiche	0,0
* "Da valutarsi caso per caso"	

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni sono effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**.

Le azioni sono amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 definiti nella Tab. 6.2.I del D.M. 2018.

I valori di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella Tab. 6.2.II del D.M. 2018.

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono divisi per i coefficienti R3 della Tab. 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

#### 6.6.2. 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:

dove:

- E rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;
- G<sub>1</sub> rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	ı
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	54	

G<sub>2</sub> rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;

P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;

y<sub>2i</sub> coefficiente di combinazione delle azioni variabili Q<sub>i</sub>;

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

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

$$G_K+S_i(y_{2i}\cdot Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti y<sub>2i</sub> sono riportati nella tabella di cui allo SLV.

#### 6.6.3. Stato Limite di Esercizio

Allo Stato Limite di Esercizio le sollecitazioni con cui sono state semiprogettate le aste in c.a. sono state ricavate applicando le formule riportate nel D.M. 2018 al §2.5.3. Per le verifiche agli stati limite di esercizio, a seconda dei casi, si fa riferimento alle seguenti combinazioni di carico:

rara	frequente	quasi permanente
$\sum_{j\geq 1} G_{kj}^{} + P + Q_{k1}^{} + \sum_{i>1} \psi_{0i}^{} \cdot Q_{ki}^{}$	$\sum_{j \geq 1} G_{kj}  + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1}  + \sum_{i > 1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$	$\sum_{j\geq 1} G_{kj} + P + \sum_{i>1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$

dove:

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

P<sub>kh</sub>: valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;

Qkl: valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;

Qki: valore caratteristico della i-esima azione variabile;

y<sub>0i</sub>: coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

y<sub>1i</sub>: coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;

y<sub>2i</sub>: coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	55

Ai coefficienti  $y_{0i}$ ,  $y_{1i}$ ,  $y_{2i}$  sono attribuiti i seguenti valori:

Azione	<b>y</b> 0i	<b>y</b> 1i	<b>y</b> 2i
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 – Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	8,0
Categoria F – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H – Coperture	0,0	0,0	0,0
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

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 [Qk1 nella formula (1)], con ciò dando origine a tanti valori combinati. Per ognuna delle combinazioni ottenute, in funzione dell'elemento (trave, pilastro, etc...) sono state effettuate le verifiche allo SLE (tensioni, deformazioni e fessurazione).

# 6.7. Progetto e verifica degli elementi strutturali

La verifica degli elementi allo SLU avviene col seguente procedimento:

- si costruiscono le combinazioni non sismiche in base al D.M. 2018, ottenendo un insieme di sollecitazioni;
- si combinano tali sollecitazioni con quelle dovute all'azione del sisma secondo quanto indicato nel §2.5.3, relazione (2.5.5) del D.M. 2018;
- per sollecitazioni semplici (flessione retta, taglio, etc.) si individuano i valori minimo e massimo con cui progettare o verificare l'elemento considerato; per sollecitazioni composte (pressoflessione retta/deviata) vengono eseguite le verifiche per tutte le possibili combinazioni e solo a seguito di ciò si individua quella che ha originato il minimo coefficiente di sicurezza.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	l
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	56	

#### 6.7.1. Verifiche di resistenza

#### Elementi in C.A.

Illustriamo, in dettaglio, il procedimento seguito in presenza di pressoflessione deviata (pilastri e trave di sezione generica):

- per tutte le terne Mx, My, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base alla formula 4.1.19 del D.M. 2018, effettuando due verifiche a pressoflessione retta con la seguente formula:

dove:

- MEx, MEy sono i valori di calcolo delle due componenti di flessione retta dell'azione attorno agli assi di flessione X ed Y del sistema di riferimento locale;
- MRx, MRy sono i valori di calcolo dei momenti resistenti di pressoflessione retta corrispondenti allo sforzo assiale NEd valutati separatamente attorno agli assi di flessione.

L'esponente può dedursi in funzione della geometria della sezione, della percentuale meccanica dell'armatura e della sollecitazione di sforzo normale agente.

- se per almeno una di queste terne la relazione 4.1.19 non è rispettata, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando la suddetta relazione è rispettata per tutte le terne considerate.

Sempre quanto concerne il progetto degli elementi in c.a. illustriamo in dettaglio il procedimento seguito per le travi verificate/semiprogettate a pressoflessione retta:

- per tutte le coppie Mx, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base all'armatura adottata;
- se per almeno una di queste coppie esso è inferiore all'unità, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando il coefficiente di sicurezza risulta maggiore o al più uguale all'unità per tutte le coppie considerate.

Nei "Tabulati di calcolo", per brevità, non potendo riportare una così grossa mole di dati, si riporta la terna Mx, My, N, o la coppia Mx, N che ha dato luogo al minimo coefficiente di sicurezza.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	57

Una volta semiprogettate le armature allo SLU, si procede alla verifica delle sezioni allo Stato Limite di Esercizio con le sollecitazioni derivanti dalle combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti; se necessario, le armature vengono integrate per far rientrare le tensioni entro i massimi valori previsti.

Successivamente si procede alle verifiche alla deformazione, quando richiesto, ed alla fessurazione che, come è noto, sono tese ad assicurare la durabilità dell'opera nel tempo.

#### 6.7.2. Spinta del terreno

Il calcolo della spinta del terrapieno, in condizioni *statiche*, viene effettuato con:

$$E_d = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot K \cdot H^2$$
;

in cui:

g: peso unità di volume del terreno;

H: altezza del terrapieno;

K: coefficiente di spinta.

In condizioni *sismiche* la formula precedente diventa:

$$\mathsf{E}_{\mathsf{d}} = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot (1 \pm k_{\mathsf{v}}) \cdot \mathsf{K} \cdot \mathsf{H}^{2} ;$$

con:

 $K_v = \pm 0.5 \cdot k_h = \text{coefficiente di intensità sismico verticale};$ 

 $K_h = b_m \cdot S_T \cdot S_S \cdot a_g/g = \text{coefficiente di intensità sismico orizzontale};$ 

b<sub>m</sub> = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

 $S_T$  = coefficiente di amplificazione topografico;

 $S_S$  = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

 $a_g/g$  = coefficiente di accelerazione al suolo.

Nel caso di muri liberi di traslare o di ruotare intorno al piede (*spostamenti consentiti*), si assume che la spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica (andamento triangolare delle tensioni). In questo caso il coefficiente  $b_m$  assume i valori indicati al §7.11.6.2.1 del D.M. 2018.

Per muri che non sono in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno (spostamenti non consentiti), il coefficiente  $b_m$  assume valore unitario. In questo caso si assume che la spinta sia applicata a metà altezza del muro (andamento costante delle tensioni).

Il calcolo del coefficiente di spinta K può essere effettuato, a scelta dell'utente, nei seguenti modi:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	58	

Condizioni statiche	Condizioni sismiche
Attiva	
Passiva	Attiva
Riposo	Passiva
Utente	

# Spinta Attiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) Appendice E]:

$$\begin{split} K &= \frac{sen^2 \left( \psi + \varphi - \theta \right)}{\cos \theta \cdot sen^2 \psi \cdot sen(\psi - \theta - \delta) \cdot \left[ 1 + \sqrt{\frac{sen(\varphi + \delta) \cdot sen(\varphi - \beta - \theta)}{sen(\psi - \theta - \delta) \cdot sen(\psi + \beta)}} \right]^2} \quad (per \ b \leq f-q); \\ K &= \frac{sen^2 \left( \psi + \varphi - \theta \right)}{\cos \theta \cdot sen^2 \psi \cdot sen(\psi - \theta - \delta)} \quad (per \ b > f-q); \end{split}$$

dove:

f = angolo di attrito del terreno;

y = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete del muro rivolta a monte (assunto pari a  $90^{\circ}$ );

b = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno (assunto pari a zero);

d = valore di calcolo dell'angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro (assunto pari a zero);

q = angolo definito dalla seguente espressione (pari a zero in condizioni *statiche*):

$$tan\theta = \frac{k_h}{1 \pm k_v}.$$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	59

# Spinta Passiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) App. E]:

$$K = \frac{\text{sen}^2 \big( \psi + \varphi - \theta \big)}{\text{cos } \theta \cdot \text{sen}^2 \psi \cdot \text{sen} \big( \psi + \theta \big) \cdot \left[ 1 - \sqrt{\frac{\text{sen} \varphi \cdot \text{sen} \big( \varphi + \beta - \theta \big)}{\text{sen} \big( \psi + \beta \big) \cdot \text{sen} \big( \psi + \theta \big)}} \right]^2} \cdot$$

# Spinta a Riposo

Viene calcolato secondo la formulazione:

$$K = 1$$
-senf.

#### **Spinta Utente**

Va infine ricordato che il coefficiente di spinta K può essere altresì liberamente indicato dall'utente.

#### • Terreno con Sovraccarico

In caso di terreno in cui a tergo della parete agisce un sovraccarico (Q), viene calcolato il contributo:

$$Ds_Q = K \cdot Q$$
.

#### • Terreno con Coesione

In caso di terreno dotato di coesione (c), viene calcolato il contributo:

$$\Delta \sigma_C = 2 \cdot c \cdot \sqrt{K}$$
.

che può essere additivo (spinta passiva) o sottrattivo (spinta attiva/a riposo).

# 6.7.3. Spinta Idrostatica

Il calcolo della spinta idrostatica, in condizioni *statiche*, viene effettuato con:

$$\mathsf{E}_{\mathsf{w}} = \frac{1}{2} \cdot \gamma_{\mathsf{w}} \cdot \mathsf{H}^2;$$

in cui:

gw: peso unità di volume del liquido;

H: altezza della colonna di acqua.

Per quanto riguarda la sovraspinta idrostatica in regime *sismico*, essa viene supposta costante lungo l'altezza ed è calcolata secondo la formulazione:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	ı
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	60	

$$Ds_w = g_w \cdot S_T \cdot S_S \cdot a_g/g;$$

in cui:

 $S_T$  = coefficiente di amplificazione topografico;

 $S_S$  = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

 $a_{\rm g}/g$  = coefficiente di accelerazione al suolo.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	61

# 6.7.4. Verifiche

# Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/	D.		Cor	Compressione calcestruzzo mpressione calcestruzzo rinforzo					Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
Tp <sub>rnf</sub>	Dir	Dir	Id <sub>Cmb</sub>	Scc	Scd,amm	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verific ato	Id <sub>Cmb</sub>	Sat	Std,amm	N <sub>Ed</sub>	M <sub>Ed</sub>	CS	Verificato
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N·m]				[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N·m]			
piano terra				Parete P	2-P1							Parete P2	-P1			
	P	RAR	0,818	17,43	60 699	-6 700	21,30	SI	RAR	3,248	360,00	60 699	-6 700	NS	SI	
00232	1	QPR	0,818	13,07	60 702	-6 702	15,97	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00202	S	RAR	0,202	17,43	4 965	-2 084	86,42	SI	RAR	1,802	360,00	4 965	-2 084	NS	SI	
piano terra		QPR	0,202	13,07 Parete P	4 963 <b>4-P3</b>	-2 085	64,79	SI	-	-	-	Parete P4	- -Р3	-	-	
		RAR	0,715	14,94	46 538	-6 135	20,90	SI	RAR	3,488	360,00	46 538	-6 135	NS	SI	
	P	QPR	0,717	11,21	46 572	-6 157	15,63	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00028	_	RAR	0,121	14,94	3 182	-1 238	NS	SI	RAR	1,057	360,00	3 182	-1 238	NS	SI	
	S	QPR	0,121	11,21	3 170	-1 243	92,53	SI	-	-	-	-	-	-	-	
piano terra				Parete P	5-P6							Parete P5	-P6			
		RAR	0,230	14,94	24 987	-1 546	64,83	SI	RAR	0,124	360,00	24 987	-1 546	NS	SI	
00334	P	QPR	0,230	11,21	24 995	-1 546	48,61	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00334	S	RAR	0,638	14,94	16 335	-6 567	23,41	SI	RAR	5,639	360,00	16 335	-6 567	63,84	SI	
	3	QPR	0,638	11,21	16 334	-6 567	17,56	SI	-	-	-	-	-	-	-	
piano terra				Parete P7-P8					Parete P7-P8							
		RAR	0,815	17,43	57 702	-6 797	21,38	SI	RAR	3,515	360,00	57 702	-6 797	NS	SI	
00271	P	QPR	0,816	13,07	57 706	-6 800	16,03	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,189	17,43	6 875	-1 859	92,12	SI	RAR	1,468	360,00	6 875	-1 859	NS	SI	
		QPR	0,189	13,07	6 876	-1 860	69,06	SI	-	-	-	-	-	-	-	
piano terra				Parete P	Parete P1-P4-P6-P7							Parete P1	-P4			
	P	RAR	0,413	14,94	45 485	-2 738	36,19	SI	RAR	0,150	360,00	45 485	-2 738	NS	SI	
00625	•	QPR	0,413	11,21	45 485	-2 740	27,13	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,102	14,94	5 915	-908	NS	SI	RAR	0,572	360,00	5 915	-908	NS	SI	
piano terra		QPR	0,102	11,21 Parete P	5 921 <b>1-P4-P6-P</b>	-909 <b>7</b>	NS	SI	-	-	-	Parete P4	-P6	-	-	
P		DAD	0.102				01.71	CI	DAD	0.000	260.00				CI	
	P	RAR	0,183	14,94	21 366	1 160	81,71	SI	RAR	0,000	360,00	21 366	1 160	-	SI	
00091		QPR RAR	0,183 0,512	11,21 14,94	21 369 21 672	1 160 4 895	61,28 29,19	SI SI	- RAR	3,663	360,00	21 672	4 895	98,28	- SI	
	S	QPR	0,512	11,21	21 667	4 895	21,90	SI	-	- 3,003	-	- 210/2	-	-	-	
piano terra		Q. II	0,012		1-P4-P6-P		22,50	U.				Parete P6	-P7			
	_	RAR	0,142	14,94	17 642	-855	NS	SI	RAR	0,000	360,00	17 642	-855		SI	
00310	P	QPR	0,142	11,21	17 644	-855	78,93	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00310	S	RAR	0,352	14,94	10 675	-3 553	42,41	SI	RAR	2,947	360,00	10 675	-3 553	NS	SI	
	3	QPR	0,352	11,21	10 675	-3 553	31,81	SI	-	-	-	-	-	-	-	
piano terra				Parete P	2-P8							Parete P2	-P8			
	P	RAR	0,688	17,43	69 433	4 843	25,32	SI	RAR	0,893	360,00	69 433	4 843	NS	SI	
00198	r	QPR	0,689	13,07	69 432	4 846	18,98	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00170	S	RAR	0,147	17,43	16 538	965	NS	SI	RAR	0,024	360,00	16 538	965	NS	SI	
		QPR	0,148	13,07	16 540	966	88,62	SI	-	-	-	-	-	-	-	
piano terra				Parete P	3-P5							Parete P3	-P5			
	P	RAR	0,276	14,94	24 995	-2 060	54,21	SI	RAR	0,638	360,00	24 995	-2 060	NS	SI	
00192	1	QPR	0,275	11,21	24 992	-2 059	_	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,587	14,94	24 693	-5 622	25,45	SI	RAR	4,218	360,00	24 693	-5 622	85,34	SI	
		QPR	0,587	11,21	24 691	-5 622	19,09	SI	-	-	-	-	-	-	-	

Progetto: Titolo Elaborato: Pagina: Fattoria Solare "Soliu" Relazione preliminare di calcolo strutturale 62 EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

# LEGENDA:

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

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo. Dir Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo. Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP. Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo. Scd,amm  $\begin{array}{l} s_{td,amm} \\ N_{Ed}, \, M_{Ed} \end{array}$ 

Sollecitazioni di progetto.

CS

Coefficiente di Sicurezza (=  $s_{cd, amm}/s_{cc}$ ;  $s_{td, amm}/s_{at}$ ). [NS] = Non Significativo (CS  $\geq$  100). [SI] = La verifica è soddisfatta ( $s_{cc}>s_{cd, amm}$ ;  $s_{at}>s_{td, amm}$ ). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ( $s_{cc}>s_{cd, amm}$ ;  $s_{at}>s_{td, amm}$ ). Verificato Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Progetto:
-----------

Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

# Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

63

# Pareti - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

									Pareti -	verifica a	llo stato li	mite di	fessurazion
Nodo	Dir	Id <sub>Cmb</sub>	N <sub>Ed</sub>	$M_{Ed}$	Sct,f	St	e <sub>sm</sub>	Ae	$\mathbf{D}_{\mathrm{sm}}$	$\mathbf{W}_{\mathbf{d}}$	W <sub>amm</sub>	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[cm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[mm]		
piano terra			Parete l	P2-P1		A	A= PCA			Parete	P2-P1		
NOTA: L'elemei	nto NON è f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no	odo struttu	rale per la	a quale si r	iscontra la	massima tei	nsione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f <b>)</b>
00265	n	FRQ	30 062	1 091	-0,02	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
	P	QPR	30 062	1 091	-0,02	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-18 361	3 928	0,41	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
	<u> </u>	QPR	-18 361	3 928	0,41	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
piano terra			Parete l	P4-P3		A	A= PCA			Parete	P4-P3		
NOTA: L'elemei	nto NON è f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no	odo struttu	rale per la	a quale si r	iscontra la	massima tei	nsione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f)
00373		FRQ	22 198	2 871	0,17	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400		SI
00373	P	QPR	22 198	2 871	0,17	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	_	SI
		FRQ	16 292	5 611	0,43	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPR	16 292	5 611	0,43	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
piano terra			Parete l	P5-P6		A	A= PCA			Parete	P5-P6		
NOTA: L'elemei	nto NON è f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no	odo struttu	rale per la	a quale si r	iscontra la	massima tei	isione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f)
00334		FRQ	24 991	-1 546	0,04	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400		SI
00334	P	QPR	24 991	-1 546	0,04	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	16 334	-6 567	0,51	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
	S	QPR	16 334	-6 567	0,51	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
piano terra			Parete l				A= PCA			Parete			
- NOTA: L'elemei	nto NON è fo	essurato. Di	segnito și r	inorta il no	odo struttu	rale ner la	a anale și r	iscontra la	massima tei	  sione di	trazione(n	nax set	r)
			_	-									
00270	P	FRQ QPR	50 271 50 271	-7 009 -7 009	0,42 0,42	2,36 2,36	0 E-01 0 E-01	0 0	0 0	0,000	0,400 0,300	-	SI SI
		FRQ	11 753	-1 407	0,42	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	QPR	11 754	-1 407	0,08	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300		SI
piano terra		QIII		P1-P4-P6-F			A= PCA		0	Parete			
NOTA: L'elemei	ato NON à f	occurato Di	comito ci r	inarta il ne	do ctruttu			iccontra la	maccima to	i eiono di i	trazionaln	nov c	.)
	ILO NON E I		_	-									
00074	P	FRQ	13 123	-875	0,03	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	13 123 10 206	-875	0,03 0,28	2,13	0 E-01 0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI SI
	S	FRQ QPR	10 206	-3 688 -3 688	0,28	2,13	0 E-01 0 E-01	0	0	0,000	0,400 0,300		SI
piano terra		QIII		P1-P4-P6-F			A= PCA		o i	Parete			51
•	ata NON à f	nagurata Di						iccontro la	massima ta				.)
NOTA: L'eleme	ito non e i		_	-								nax Sct,	
00112	P	FRQ	36 820	1 654	0,01	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	36 826	1 653	0,01	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	7 662 7 653	4 310 4 309	0,35 0,35	2,13	0 E-01 0 E-01	0 0	0	0,000	0,400	-	SI SI
piano terra		QPR		4 309 <b>P1-P4-P6-</b> F		2,13	A= PCA	U	0	Parete	0,300	-	31
•													,
NOTA: L'elemei	ito NON é f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no		rale per la	a quale si r	iscontra la		isione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f)
00325	P	FRQ	18 050	-1 077	0,03	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	18 052	-1 077	0,03	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	485	-3 690	0,32	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
piano terra		QPR	485 Parete l	-3 690	0,32	2,13	0 E-01 <b>A= PCA</b>	0	U	0,000	0,300	-	SI
•													
NOTA: L'elemei	nto NON è f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no		rale per la	i quale si r		massima tei	isione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f)
00230	P	FRQ	-1 793	-971	0,09	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1 793	-971	0,09	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-26 095	-4 979	0,54	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
piano terra		QPR	-26 095	-4 979	0,54	2,36	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
•			Parete l				A= PCA						
NOTA: L'elemei	nto NON è f	essurato. Di	seguito si r	iporta il no	odo struttu	rale per la	a quale si r	iscontra la	massima tei	isione di	trazione(n	nax s <sub>ct,i</sub>	f <b>)</b>
00189	P	FRQ	24 253	-1 018	0,00	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
	r	QPR	24 253	-1 018	0,00	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	16 812	-5 314	0,40	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16 812	-5 314	0,40	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI

# Progetto: Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato: Relazione preliminare di calcolo strutturale 64

#### LEGENDA:

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

AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

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

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

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

di  $s_t$  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.

st 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].

 $e_{sm}$  Deformazione unitaria media delle barre di armatura.

 $egin{array}{ll} A_e & {
m Area\ efficace\ del\ calcestruzzo\ teso.} \\ D_{sm} & {
m Distanza\ media\ tra\ le\ fessure.} \\ \end{array}$ 

 $egin{aligned} W_d & & \mbox{Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.} \ & \mbox{W}_{amm} & \mbox{Valore ammissibile di apertura delle fessure.} \end{aligned}$ 

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] =  $W_d > W_{amm}$ 

#### PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI

Piani - Verifiche

Id <sub>Piano</sub>	$Q_{Lv}$	$H_{Lv}$	$\mathbf{d}_{\mathbf{d},X}$	$\mathbf{d}_{\mathbf{d},Y}$	$C_{lg}T_{mp}$	d <sub>lim</sub>	d <sub>lim</sub> - d <sub>d,X</sub>	d <sub>lim</sub> - d <sub>d,Y</sub>	Note
	[m]	[m]	[cm]	[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	
piano terra	0,00	6,05	0,0191	0,0093	Е	6,0500	6,0309	6,0407	Verificato

#### LEGENDA:

 $\begin{array}{ll} Id_{Piano} & \text{Identificativo del livello o piano.} \\ Q_{Lv} & \text{Quota del livello o piano.} \\ H_{Lv} & \text{Altezza del livello o piano.} \end{array}$ 

 $C_{lg}T_{mp} \qquad \text{Tipo di collegamento delle tamponature alla struttura: } [R] = Rigido - [E] = Elastico - [RF] = Rigidamente fragili - [RD] = Rigidamente Duttili.$ 

 $d_{lim}$  Valore limite dello spostamento differenziale indicato dalla normativa.  $d_{dx}$ ,  $d_{dy}$  Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	65

#### 6.8. Terreno di fondazione

Le proprietà meccaniche dei terreni saranno definite mediante specifiche prove mirate alla misurazione della velocità delle onde di taglio negli strati del sottosuolo. In particolare, si calcola una velocità di propagazione equivalente delle onde di taglio con la seguente relazione (eq. [3.2.1] D.M. 2018):

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\displaystyle\sum_{i=1}^{N} \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

dove:

- hi è lo spessore dell'i-simo strato;
- VS,i è la velocità delle onde di taglio nell'i-simo strato;
- N è il numero totale di strati investigati;
- H è la profondità del substrato con VS ≥ 800 m/s.

Le proprietà dei terreni, quindi, saranno ricondotte a quelle individuate nella seguente tabella, ponendo H = 30 m nella relazione precedente ed ottenendo il parametro  $V_{S,30}$ .

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	66

# Categorie di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato (Tab. 3.2.II D.M. 2018)

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
С	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s.
Е	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Le costanti di sottofondo (alla Winkler) del terreno sono corrette secondo la seguente espressione:

$$K = c \cdot K_1$$
;

dove:

 $K_1$  = costante di Winkler del terreno riferita alla piastra standard di lato b = 30 cm;

c = coefficiente di correzione, funzione del comportamento del terreno e della particolare geometria degli elementi di fondazione. Nel caso di "Riduzione Automatica" è dato dalle successive espressioni (Rif. Evaluation of coefficients of subgrade reaction K. Terzaghi, 1955 p. 315):

$$c = \left[\frac{\left(B+b\right)}{2 \cdot B}\right]^{2}$$
 per terreni incoerenti 
$$c = \left(\frac{L/B+0.5}{1.5 \cdot L/B}\right) \cdot \frac{b}{B}$$
 per terreni coerenti

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	67	

#### Essendo:

b = 0,30 m, dimensione della piastra standard;

L = lato maggiore della fondazione;

B = lato minore della fondazione.

Nel caso di stratigrafia la costante di sottofondo utilizzata nel calcolo delle *sollecitazioni* è quella del terreno a contatto con la fondazione, mentre nel calcolo dei *cedimenti* la costante di sottofondo utilizzata è calcolata come media pesata delle costanti di sottofondo presenti nel volume significativo della fondazione.

# 6.8.1 Indagini e caratterizzazione geotecnica

Sulla base di quanto sarà dettagliato nella relazione geologica dell'area di sito, si procederà alla progettazione della campagna di indagini geognostiche finalizzate alla determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni interessati dal "volume significativo" dell'opera in esame.

### 6.8.2 Prove e caratterizzazione geotecnica

Al fine della determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni coinvolti nel "volume significativo" dell'opera in esame, saranno condotte delle prove geotecniche in sede di progetto esecutivo. I dati tecnici di seguito riportati, rappresentanti le proprietà meccaniche del terreno, sono stati stimati con un approccio cautelativo e sulla base dell'esperienza. Si rimanda alle prove geotecniche, in sede di esecutivo, la conferma dei valori ipotizzati.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	l
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	68	

#### **TERRENI**

Terreni

N <sub>TRN</sub>	<b>g</b> T	<b>g</b> Ts		K1		f	Cu	Cu C'	Ed	Ecu	A <sub>S-B</sub>	ST_P
	8-		K <sub>1X</sub>	K <sub>1Y</sub>	K <sub>1Z</sub>							
	[N/m <sup>3</sup> ]	[N/m³]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[°]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
Sabbia argil	Sabbia argillosa mediamente consolidata											
T001	18.000	18.000	60	60	200	25	0,000	0,000	60	0	0,000	NO

#### LEGENDA:

$N_{TRN}$	Numero identificativo del terreno.
$\mathbf{g}_{\mathrm{T}}$	Peso specifico del terreno.
$\mathbf{g}_{\mathrm{Ts}}$	Peso specifico saturo del terreno.
K1	Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X
	$(K_{1X})$ , $Y(K_{1Y})$ , $e Z(K_{1Z})$ .
f	Angolo di attrito del terreno.
Cu	Coesione non drenata.
c'	Coesione efficace.
$\mathbf{E_d}$	Modulo edometrico.
Ecu	Modulo elastico in condizione non drenate.

As-B Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.

ST\_P [SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

**N.B.** Nel caso di fondazioni dirette con stratigrafia, il calcolo del carico limite  $(q_{lim})$  viene fatto su un terreno "equivalente" con parametri geotecnici calcolati come media pesata degli strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità "significativa" (stabilita come "Multiplo della dimensione Significativa della fondazione").

$$\label{eq:parametro} \text{Parametro "J"} = \frac{\displaystyle\sum_{i}^{n} \left[ \text{Parametro "J" (strato, i)} \cdot \text{Spessore (strato, i)} \right]}{\text{Profondità significat iva}}$$

con i = 1, ..., n (numero di strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità significativa).

#### 6.8.3. Modellazione geotecnica

Ai fini del calcolo strutturale, il terreno sottostante l'opera viene modellato secondo lo schema di Winkler, cioè un sistema costituito da un letto di molle elastiche mutuamente indipendenti. Ciò consente di ricavare le rigidezze offerte dai manufatti di fondazione, siano queste profonde o superficiali, che sono state introdotte direttamente nel modello strutturale per tener conto dell'interazione opera/terreno.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	69

# 6.8.4 Scelta tipologica delle opere di fondazione

La tipologia delle opere di fondazione è consona alle caratteristiche meccaniche del terreno definite in base ai risultati delle indagini geognostiche.

Nel caso in esame, la struttura di fondazione è costituita da fondazioni dirette.

#### 6.8.5. Verifiche di sicurezza

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

 $E_d \le R_d$ 

dove:

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

R<sub>d</sub> è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico.

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 (STR) definiti nella tabella 6.2.I del D.M. 2018.

Tabella 6.2.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni [cfr. D.M. 2018]

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale g <sub>F</sub> (o g <sub>E</sub> )	A1 (STR)	A2 (GEO)
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Favorevole	$g_{G1}$	1,00	1,00
Caricin permanenti di	Sfavorevole	8 <sub>01</sub>	1,30	1,00
Carichi permanenti G <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	Favorevole	<b>g</b> <sub>G2</sub>	0,80	0,80
	Sfavorevole		1,50	1,30
Azioni variabili Q	Favorevole	go:	0,00	0,00
Azioni variabili Q	Sfavorevole	- gọi	1,50	1,30

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per i carichi permanenti  $G_2$  si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti  $g_{G1}$ 

I valori di resistenza del terreno sono ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella tabella 6.2.II del D.M. 2018.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	70

Tabella 6.2.II - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno [cfr. D.M. 2018]

PARAMETRO GEOTECNICO	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale g <sub>M</sub>	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza a taglio	tanj <sub>k</sub>	$\mathbf{g}_{\mathbf{j}'}$	1,00	1,25
Coesione efficace	C'k	$\mathbf{g}_{\mathrm{c'}}$	1,00	1,25
Resistenza non drenata	Cuk	$\mathbf{g}_{\mathrm{cu}}$	1,00	1,40
Peso dell'unità di volume	$g_{\mathrm{g}}$	$g_{\mathrm{g}}$	1,00	1,00

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della tabella 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Tabella 6.4.I - Coefficienti parziali  $g_R$  per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali.

Verifica	Coefficiente Parziale
	(R3)
Carico limite	g <sub>R</sub> = 2,3
Scorrimento	g <sub>R</sub> = 1,1

#### 6.8.6. Carico limite fondazioni dirette

La formula del carico limite esprime l'equilibrio fra il carico applicato alla fondazione e la resistenza limite del terreno. Il carico limite è dato dalla seguente espressione:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot d_\gamma \cdot$$

in cui:

c = coesione del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 $q = g \cdot D$  = pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione;

g = peso unità di volume del terreno al di sopra del piano di posa della fondazione;

D = profondità del piano di posa della fondazione;

B' = larghezza ridotta della suola di fondazione (vedi **NB**);

L = lunghezza della fondazione;

 $g_f$  = peso unità di volume del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

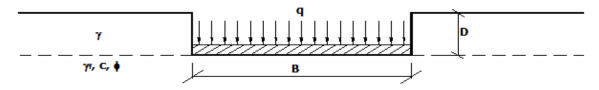
 $N_c$ ,  $N_q$ ,  $N_g$  = fattori di capacità portante;

# Progetto: Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato: Relazione preliminare di calcolo strutturale 71

s, d, i, g, b, y, r = coefficienti correttivi.

**NB**: Se la risultante dei carichi verticali è eccentrica, B e L saranno ridotte rispettivamente di:

 $B'=B-2\cdot e_B$   $e_B=$  eccentricità parallela al lato di dimensione B;  $L'=L-2\cdot e_L$   $e_L=$  eccentricità parallela al lato di dimensione L; con  $B'\leq L'.$ 



Calcolo dei fattori N<sub>c</sub>, N<sub>q</sub>, N<sub>g</sub>

Terreni puramente	coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)		(c≠0, f≠0)
$N_c = 2+p$		$N_c = (N_q - 1) \cdot cotf$
N <sub>q</sub> = 1		$N_q = K_{p} \cdot e^{p \cdot tanf}$
$N_g = 0$	se w = 0	N = 2 (N + 1) tanf
N <sub>g</sub> = -2·sinw	se w ≠ 0	$N_g = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot tanf$

$$k_p = tan^2 \left(45 + \frac{\phi}{2}\right)$$
 è il coefficiente di spinta passiva di Rankine;

f = angolo di attrito del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

w = angolo di inclinazione del piano campagna.

# Calcolo dei fattori di forma sc, sq, sg

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)
$s_c = 1 + \frac{B'}{(2+\pi) \cdot L'}$	$s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'}$
s <sub>q</sub> = 1	$s_q = 1 + \frac{B'}{L'} \cdot tan  \phi$
$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$	$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$

con B'/L'<1.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	72

# Calcolo dei fattori di profondità del piano di posa d<sub>c</sub>, d<sub>g</sub>, d<sub>g</sub>

Si definisce il seguente parametro:

$$K = \frac{D}{B'}$$
 se  $\frac{D}{B'} \le 1$ ;  
 $K = arctg \left(\frac{D}{B'}\right)$  se  $\frac{D}{B'} > 1$ .

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)
d <sub>c</sub> = 1+0,4⋅K	$d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
d <sub>q</sub> = 1	$d_q = 1+2\cdot tanf\cdot (1-sinf)^2\cdot K$
d <sub>g</sub> = 1	d <sub>g</sub> = 1

# Calcolo dei fattori di inclinazione del carico ic, iq, ig

Si definisce il seguente parametro:

$$\begin{split} m &= m_B = \frac{2 + B/L}{1 + B/L} & \text{se la forza H è parallela alla direzione trasversale della} \\ m &= m_L = \frac{2 + L/B}{1 + L/B} & \text{se la forza H è parallela alla direzione longitudinale della} \\ m &= m_q = m_L \cdot cos^2 q + m_B \cdot sen^2 q & \text{se la forza H forma un angolo q con la direzione longitudinale} \\ della fondazione & \text{della fondazione} \end{split}$$

Terreni coesivi	Terreni incoerenti	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c=0, f≠0)	(c≠0, f≠0)
$i_c = 1 - \frac{m \cdot H}{c \cdot N_c \cdot B \cdot L}$	i <sub>c</sub> = 0	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
i <sub>q</sub> = 1	$i_q = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^m$	$i_{q} = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot cot\phi}\right)^{m}$
i <sub>g</sub> = 0	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^{m+1}$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi}\right)^{m+1}$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	73

dove:

H = componente orizzontale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione;

V = componente verticale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione.

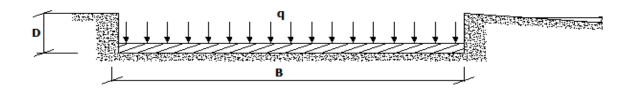
# Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di campagna bc, bq, bg

Indicando con  $\mathbf{w}$  la pendenza del piano campagna, si ha:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)
$b_c = 1 - \frac{2 \cdot \omega}{\left(2 + \pi\right)}$	$b_{c} = b_{q} - \frac{1 - b_{q}}{N_{c} \cdot \tan \phi}$
$b_q = (1-tanw)^2 \cdot cosw$	$b_q = (1-tanw)^2 \cdot cosw$
b <sub>g</sub> = b <sub>q</sub> /cosw	$b_g = b_q/cosw$

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:

$$w < f;$$
  $w < 45^{\circ}.$ 



## Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di posa g<sub>c</sub>, g<sub>g</sub>, g<sub>g</sub>

Indicando con **e** la pendenza del piano di posa della fondazione, si ha:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione	
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)	
$g_c = 1 - \frac{2 \cdot \epsilon}{\left(2 + \pi\right)}$	$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \cdot \tan \phi}$	
g <sub>q</sub> = 1	$g_q = (1 - e \cdot tanf)^2$	
$g_g = 1$	$g_g = g_q$	

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:

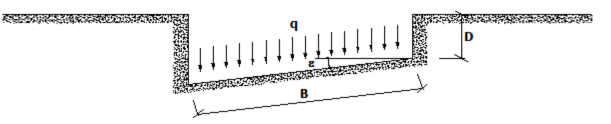
Progetto:

Fattoria Solare "Soliu" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione preliminare di calcolo strutturale

Pagina:

74



 $\underline{Calcolo\ dei\ fattori\ di\ riduzione\ per\ rottura\ a\ punzonamento\ y_{c}, y_{q}, y_{g}}$ 

Si definisce l'indice di rigidezza del terreno come:

$$I_r = \frac{G}{c + \sigma \cdot tan \, \phi}$$

dove:

$$G = \frac{E}{2 \cdot (1 + v)}$$
 = modulo d'elasticità tangenziale del terreno;

E = modulo elastico del terreno (nei calcoli è utilizzato il modulo edometrico);

n = modulo di Poisson. Sia in condizioni non drenate che drenate è assunto pari a 0,5 (a vantaggio di sicurezza);

s= tensione litostatica alla profondità D+B/2.

La rottura a punzonamento si verifica quando i coefficienti di punzonamento  $\mathbf{y}_c$ ,  $\mathbf{y}_q$ ,  $\mathbf{y}_g$  sono inferiori all'unità; ciò accade quando l'indice di rigidezza  $I_r$  si mantiene inferiore al valore critico:

$$I_{r} < I_{r,\text{crit}} = \frac{1}{2} \cdot e^{\left[\left(3.3 - 0.45 \cdot \frac{B}{L}\right) \cdot \text{cot}\left(45 - \frac{\phi}{2}\right)\right]}.$$

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)
$\psi_c = 0.32 + 0.12 \cdot \frac{B'}{L'} + 0.6 \cdot Log(I_r)$	$\psi_{c} = \psi_{q} - \frac{1 - \psi_{q}}{N_{c} \cdot \tan \phi}$
$Y_q = 1$	$\psi_q = e^{\left\{ \left(0,6\frac{B'}{L'}-4,4\right) \cdot tan_{\psi} + \frac{3,07 \cdot sin_{\psi} \cdot Log(2 \cdot I_r)}{1 + sin_{\psi}} \right\}}$
Y <sub>g</sub> = 1	$Y_g = Y_q$

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	75

### Correzione per fondazione tipo piastra

Bowles, al fine di limitare il contributo del termine " $B \cdot N_g$ ", che per valori elevati di B porterebbe ad ottenere valori del carico limite prossimi a quelli di una fondazione profonda, propone il seguente fattore di riduzione  $\mathbf{r}_g$ :

$$r_g = 1-0.25 \cdot Log(B/2)$$
 con  $B \ge 2$  m

Nella tabella sottostante sono riportati una serie di valori del coefficiente  $r_{\rm g}$  al variare della larghezza dell'elemento di fondazione.

B [m]	2	2.5	3	3.5	4	5	10	20	100
r <sub>g</sub>	1,00	0,97	0,95	0,93	0,92	0,90	0,82	0,75	0,57

Questo coefficiente assume particolare importanza per fondazioni larghe con rapporto D/B basso, caso nel quale il termine " $B \cdot N_g$ " è predominante.

### Calcolo del carico limite in condizioni non drenate

L'espressione generale del carico limite, valutato in termini di *tensioni totale*, diventa:

$$q_{lim} = c_u \cdot (2 + \pi) \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c + q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_{sat} \cdot B' \cdot N_{\gamma} \cdot s_{\gamma} \cdot r_{\gamma}$$

dove:

c<sub>u</sub> = coesione non drenata;

g<sub>sat</sub> = peso unità di volume del terreno in condizioni di saturazione.

**N.B:** Nel calcolo in condizioni non drenate (situazione molto rara per un terreno incoerente) si assume, sempre e comunque, che l'angolo di attrito f sia nullo (f = 0).

## Fattori correttivi al carico limite in presenza di sisma

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale).

Nell'analisi pseudo-statica, modellando l'azione sismica attraverso la sola componente orizzontale, tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati  $\mathbf{K}_{hi}$  e  $\mathbf{K}_{hk}$ , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	76

e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

La formula generale del carico limite si modifica nel seguente modo:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c \cdot z_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q \cdot z_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot z_\gamma \cdot c_\gamma \cdot d_\gamma \cdot$$

in cui, oltre ai termini già precedentemente indicati, si sono introdotti i seguenti termini:

 $z_c$ ,  $z_q$ ,  $z_g$  = coefficienti correttivi dovuti all'effetto inerziale;

c<sub>g</sub> = coefficiente correttivo dovuto all'effetto cinematico.

# $\underline{Calcolo\ del\ fattore\ correttivo\ dovuto\ all'effetto\ cinematico\ c_g}$

L'effetto cinematico modifica il solo coefficiente Ng in funzione del coefficiente sismico  $K_{hk}$  che è pari a:

$$K_{hk} = b_s \cdot S_S \cdot S_T \cdot a_g/g;$$

dove:

b<sub>s</sub> = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

g = accelerazione di gravità;

 $S_S$  = coefficiente di amplificazione stratigrafica;

 $S_T$  = coefficiente di amplificazione topografica;

a<sub>g</sub> = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di b<sub>s</sub> sono riportati nella seguente tabella:

	CATEGORIA DI SOTTOSUOLO	
	A	B, C, D, E
	<b>b</b> s	<b>b</b> s
$0.2 < a_g(g) \le 0.4$	0,30	0,28
$0.1 < a_g(g) \le 0.2$	0,27	0,24
$a_g(g) \le 0.1$	0,20	0,20

Ī	Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
	Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	77

Il fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico  $c_g$  è, pertanto, determinato con la seguente relazione:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)
c <sub>g</sub> = 1	$c_{_{\gamma}}=\left(1-\frac{K_{hk}}{\tan\phi}\right)^{0.45}se~\frac{K_{hk}}{\tan\phi}<1$ , altrimenti $c_g=0$

# $\underline{Calcolo\ dei\ fattori\ correttivi\ dovuti\ all'effetto\ inerziale\ \underline{z_c}, \underline{z_g}, \underline{z_g}}$

L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico  $K_{hi}$ .

Tali effetti correttivi vengono valutati con la teoria di **Paolucci - Pecker** attraverso le seguenti relazioni:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione		
(c≠0, f=0)	(c≠0, f≠0)		
	$Z_c = 1-0.32 \cdot K_{hi}$	se $z_c > 0$	altrimenti $z_c$ = 0
$Z_c = Z_q = Z_g = 1$	$z_{\gamma} = z_{q} = \left(1 - \frac{K_{hi}}{\tan \phi}\right)^{0.35}$	$Se \ \frac{K_{hi}}{tan  \phi} < 1$	altrimenti $z_g$ = $z_q$ = 0

dove:

K<sub>hi</sub> è ricavato dallo spettro di progetto allo SLV attraverso la relazione:

$$K_{hi} = S_S \cdot S_T \cdot a_g/g;$$

i cui termini sono stati precedentemente precisati.

Si fa notare che il coefficiente sismico  $K_{hi}$  coincide con l'ordinata dello spettro di progetto allo SLU per T=0 ed è indipendente dalle combinazioni di carico.

## Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi (SLU)

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa relativa alla verifica dello stato limite di collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno.

Si precisa che il valore relativo alla colonna  $Q_{d,Rd}$ , di cui nella tabella seguente, è da intendersi come il valore di progetto della resistenza  $R_d$ , ossia il rapporto fra il carico limite  $q_{lim}$  (calcolato come sopra esposto) ed il valore del coefficiente parziale di sicurezza  $\mathbf{g}_R$  relativo alla capacità portante del complesso terreno-fondazione, in relazione all'approccio utilizzato. Nel caso in esame il coefficiente parziale di sicurezza  $\mathbf{g}_R$  è stato assunto pari a 2,3 (tabella 6.4.I del D.M. 2018).

Si precisa che, nella sottostante tabella:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	78

- la coppia Q<sub>Ed</sub> e Q<sub>d,Rd</sub> è relativa alla combinazione di carico, fra tutte quelle esaminate, che dà luogo al minimo coefficiente di sicurezza (CS);
- nelle colonne " $per\ N_q$ ,  $per\ N_c$  e  $per\ N_g$ ", relative ai " $Coef.\ Cor.\ Terzaghi$ ", viene riportato il prodotto tra i vari coefficienti correttivi presenti nell'espressione generale del carico limite. Ad esempio si è posto:

Coef. Cor. Terzaghi per  $N_q = s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot y_q \cdot z_q$ 

Coef. Cor. Terzaghi per  $N_c = s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot y_c \cdot z_c$ 

Coef. Cor. Terzaghi per  $N_g = s_g \cdot d_g \cdot i_g \cdot g_g \cdot b_g \cdot y_g \cdot r_g z_g \cdot c_g$ 

### 6.9. Verifiche

## 6.9.1 Platea power station

#### VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

										C. Ter	zaghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	$\mathbf{Z}_{\mathrm{Fld}}$	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	Q <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	$R_f$
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	9,22	7,10	3,50	180,00	0,40	-	NON Coesivo	1,35	0,00	0,82	23,18	35,49	30,21	0,044	0,408	NO

## LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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).

 $\mathbf{L}_{\mathbf{X}/\mathbf{Y}}$  Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

 $\mathbf{Z}_{ extsf{Fld}}$  Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Ed}} & \text{Carico di progetto sul terreno.} \\ Q_{\text{Rd}} & \text{Resistenza di progetto del terreno.} \end{array}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	79	1

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

	C. Terzaghi															
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	Ly	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	$N_{\rm q}$	N <sub>c</sub>	$N_{\mathrm{g}}$	<b>Q</b> Ed	Qrd	$\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	16,60	7,10	3,50	180,00	0,40	-	NON Coesivo	1,32	0,00	0,80	23,18	35,49	30,21	0,031	0,509	NO

### LEGENDA:

Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica. **Id**<sub>Fnd</sub>

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

Dimensioni dell'elemento di fondazione.  $L_{X/Y}$ 

Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. Rtz

Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{P.cmp}$ 

 $\mathbf{Z}_{\mathsf{Fld}}$ Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Terzaghi Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Carico di progetto sul terreno.  $\mathbf{Q}_{Ed}$ Resistenza di progetto del terreno.  $\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd}}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	80

## 6.9.2. Platea storage power station

## VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

					Z <sub>P.cm</sub>					C. T	erzaghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	р	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	QRd	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	9,22	7,10	3,50	180,0	0,40	-	NON Coesivo	1,35	0,00	0,82	23,18	35,49	30,21	0,044	0,408	NO

#### LEGENDA:

 $Id_{Fnd}$  Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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).

 $L_{X/Y}$  Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**<sub>Fld</sub> Profondità della falda dal piano campagna.

**Cmp T** Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

**C.** Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

 $\begin{array}{ll} Q_{Ed} & \text{Carico di progetto sul terreno.} \\ Q_{Rd} & \text{Resistenza di progetto del terreno.} \end{array}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	81

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

					Z <sub>P.c</sub>					<b>C.</b> 7	Terzaghi	i				
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	mp	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	QRd	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	16,60	7,10	3,50	180,00	0,40	-	NON Coesivo	1,32	0,00	0,80	23,18	35,49	30,21	0,031	0,509	NO

## LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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

 $L_{X/Y}$ Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. Rtz

Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{P.cmp}$ 

Profondità della falda dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{\mathrm{Fld}}$ 

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Terzahi Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Carico di progetto sul terreno.  $\mathbf{Q}_{Ed}$ Resistenza di progetto del terreno.  $\mathbf{Q}_{Rd}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	82

## 6.9.3. Platea storage container

## VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

					Z <sub>P.cm</sub>					C. T	erzaghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	р	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	QRd	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	45,60	13,50	3,50	180,0	0,40	-	NON Coesivo	1,42	0,00	0,57	23,18	35,49	30,21	0,028	1,265	NO

#### LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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).

 $\mathbf{L}_{\mathbf{X}/\mathbf{Y}}$  Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**<sub>Fld</sub> Profondità della falda dal piano campagna.

**Cmp T** Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

**C.** Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

 $\begin{array}{ll} Q_{Ed} & \text{Carico di progetto sul terreno.} \\ Q_{Rd} & \text{Resistenza di progetto del terreno.} \end{array}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	83	

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

					Z <sub>P.c</sub>							С. Т	Terzaghi	i				
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	mp	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	Qrd	Rf		
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			
Platea 1	87,81	13,50	3,50	180,00	0,40	-	NON Coesivo	1,40	0,00	0,56	23,18	35,49	30,21	0,018	1,575	NO		

## LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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

 $L_{X/Y}$ Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. Rtz

Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{P.cmp}$ 

Profondità della falda dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{\mathrm{Fld}}$ 

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Terzahi Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Carico di progetto sul terreno.  $\mathbf{Q}_{Ed}$ Resistenza di progetto del terreno.  $\mathbf{Q}_{Rd}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	84

# 6.9.4. Platea pozzetto tecnico idrico

### VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

								C. Terzaghi								
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	Ly	Rtz	<b>Z</b> <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per	per	per	Nq	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd}}$	R <sub>f</sub>
								$N_q$	N <sub>c</sub>	Ng						
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	4,68	3,60	3,40	180,00	5,50	-	NON Coesivo	1,87	0,00	0,60	10,66	20,72	10,88	0,201	0,942	NO
Platea 2	8,05	1,90	1,70	0,00	5,50	-	NON Coesivo	1,91	0,00	0,58	10,66	20,72	10,88	0,114	0,916	NO

## LEGENDA:

Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.  $Id_{Fnd}$ 

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).

 $L_{X/Y}$ Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{P.cmp}$ 

 $\mathbf{Z}_{\text{Fld}}$ Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

Carico di progetto sul terreno.  $\boldsymbol{Q}_{Ed}$ Resistenza di progetto del terreno.  $\mathbf{Q}_{Rd}$ 

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

Titolo Elaborato: Progetto: Pagina: Fattoria Solare "Soliu" 85 Relazione preliminare di calcolo strutturale EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

#### VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

								C. Terza			zaghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	$N_{\mathrm{q}}$	Nc	Ng	Q <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	R <sub>f</sub>
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea 1	18,57	3,60	3,40	180,00	5,50	-	NON Coesivo	1,86	0,00	0,58	10,66	20,72	10,88	0,065	1,199	NO
Platea 2	15,81	1,90	1,70	0,00	5,50	-	NON Coesivo	1,81	0,00	0,53	10,66	20,72	10,88	0,070	1,108	NO

## LEGENDA:

 $Id_{Fnd}$ Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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).

Dimensioni dell'elemento di fondazione.  $L_{X/Y}$ 

Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna. Rtz

 $\mathbf{Z}_{P.cmp}$ 

Profondità della falda dal piano campagna.  $\mathbf{Z}_{\mathrm{Fld}}$ 

Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo. Cmp T

Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

Carico di progetto sul terreno.  $\mathbf{Q}_{Ed}$  $\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd}}$ Resistenza di progetto del terreno.

 $\dot{R_f}$ [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	86

## 6.9.5. Platea cabina di manovra

## VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU

										C. Te	rzaghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	L <sub>Y</sub>	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	Nq	Nc	Ng	QEd	QRd	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea	12,50	21,00	9,00	180,00	0,50	-	NON Coesivo	1,27	0,00	0,71	23,18	35,49	30,21	0,064	0,798	NO

#### LEGENDA:

 $\mathbf{Id}_{\mathtt{Fnd}}$  Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

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).

 $\mathbf{L}_{\mathbf{X}/\mathbf{Y}}$  Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**<sub>Fld</sub> Profondità della falda dal piano campagna.

**Cmp T** Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

 $\begin{array}{ll} Q_{\text{Ed}} & \quad & \text{Carico di progetto sul terreno.} \\ Q_{\text{Rd}} & \quad & \text{Resistenza di progetto del terreno.} \end{array}$ 

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

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	87	

#### Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD

					Z <sub>P.cm</sub>		Z <sub>Fld</sub> Cmp T	C. Terzaghi					Terzaghi			
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	Ly	Rtz	р	Z <sub>Fld</sub>		per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>g</sub>	$N_q$	Nc	Ng	<b>Q</b> Ed	QRd	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Platea	29,25	21,00	9,00	180,00	0,50	-	NON Coesivo	1,27	0,00	0,71	23,18	35,49	30,21	0,035	1,015	NO

## LEGENDA:

 $Id_{Fnd} \hspace{1cm} \hbox{Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale \`e riferita la verifica.}$ 

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).

 $L_{X/Y}$  Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

 $\mathbf{Z}_{P.cmp}$  Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**<sub>Fld</sub> Profondità della falda dal piano campagna.

**Cmp T** Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

 $\begin{array}{ll} Q_{Ed} & \quad & \text{Carico di progetto sul terreno.} \\ Q_{Rd} & \quad & \text{Resistenza di progetto del terreno.} \end{array}$ 

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

Si può affermare che le verifiche allegate sono tutte soddisfatte perché  $R_d$  valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico è sempre maggiore  $E_d$  valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione

 $E_d \le R_d$ 

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>Soliu</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione preliminare di calcolo strutturale	88

### 6.9.6. Stima dei cedimenti delle fondazioni

I cedimenti delle fondazioni superficiali sono il risultato (l'integrale) delle deformazioni verticali del terreno sottostante la fondazione. Queste deformazioni sono conseguenti ad un'alterazione dello stato di tensione nel sottosuolo imputabile a vari motivi quali il carico trasmesso dalle strutture di fondazione, variazioni del regime delle pressioni neutre nel sottosuolo, vibrazioni indotte, scavi eseguiti nei pressi della fondazione.

Nel calcolo eseguito dal software vengono stimati i cedimenti prodotti dai carichi trasmessi dalla fondazione, che sono sempre presenti, e ne è stata valutata l'ammissibilità in condizioni di esercizio.

## 7. CONCLUSIONI

Si rimanda alla fase esecutiva il dimensionamento definitivo delle opere descritte in relazione. Si precisa che le sovrastanti strutture sono elementi prefabbricati, i relativi calcoli verifiche e dettagli costruttivi del collegamento chiamato "attacco a terra" tra pareti del container e struttura di fondazione, saranno consegnati dal fornitore in fase di progettazione esecutiva. Si precisa inoltre che i dati relativi al terreno su cui poggeranno le apparecchiature descritte precedentemente sono stati ipotizzati in via cautelativa e in base all'esperienza. Si rimanda a futuri sondaggi geotecnici la validazione dei dati tecnici caratterizzanti il terreno su cui poggeranno le fondazioni.