



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"
Potenza DC 35,522 MWp

Titolo:

KUXNGF5_CalcoliPrelStrutture
CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE

Numero documento:

Commessa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 0 3 6 0 6	D	R	0 1 7 0	0 1

Committente:



SINERGIA GP4

SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: **Ing. Filippo Mercurio**



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	27.08.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	C. DE STEFANO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	17.12.2020	NOTA REGIONE PUGLIA Prot. AOO 159/01/12/2020 n° 8571	C. DE STEFANO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO	

INDICE

1. PREMESSA	6
2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	6
3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO	6
5. DESCRIZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI.....	10
5.1. TIPOLOGIA OPERE.....	10
5.2. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DELL'AREA	10
5.3. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA.....	11
5.4. MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO.....	12
6. DIMENSIONAMENTO OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO.....	14
6.1. TRACKER.....	14
6.1.1. DESCRIZIONE.....	14
6.1.2. INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI	15
6.1.3. ANALISI DEI CARICHI	15
6.1.3.1. CARICO DEL VENTO	16
6.1.3.2. CARICO NEVE.....	17
6.1.3.3. PESO PROPRIO PANNELLI FOTOVOLTAICO	18
6.1.3.4. VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA	18
6.1.4. FONDAZIONI.....	18
6.1.5. MODELLO FEM.....	18
6.1.6. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE.....	19
6.1.7. COMBINAZIONI DELLE AZIONI	19
6.1.7.1. STATI LIMITE ULTIMI	19
6.1.7.1.1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE.....	19
6.1.7.1.2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU.....	20
6.1.7.1.3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU	20
6.1.7.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	21
6.1.7.2.1. COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE	21
6.1.7.2.2. COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE	21
6.1.7.2.3. COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE.....	22
6.1.8. VERIFICA FONDAZIONE	22
6.2. CABINE DI TRASFORMAZIONE.....	23
6.2.1. DESCRIZIONE.....	23
6.2.2. ANALISI DEI CARICHI	23
6.2.3. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE.....	23
6.2.4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI	24
6.2.4.1. STATI LIMITE ULTIMI	24
6.2.4.1.1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE.....	24
6.2.4.1.2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU.....	24
6.2.4.1.3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU	25

6.2.4.2.	STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	26
6.2.4.2.1.	COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE	26
6.2.4.2.2.	COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE	27
6.2.4.2.3.	COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE.....	27
6.2.5.	VERIFICA FONDAZIONE	27
6.3.	CABINA DI CONSEGNA.....	28
6.3.1.	DESCRIZIONE.....	28
6.3.2.	ANALISI DEI CARICHI	28
6.3.3.	CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE.....	29
6.3.4.	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	29
6.3.4.1.	STATI LIMITE ULTIMI	29
6.3.4.1.1.	COMBINAZIONE FONDAMENTALE.....	29
6.3.4.1.2.	COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU.....	30
6.3.4.1.3.	COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU	31
6.3.4.2.	STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	31
6.3.4.2.1.	COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE	31
6.3.4.2.2.	COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE	32
	COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE	32
6.3.5.	VERIFICA FONDAZIONE	32
6.4.	RECINZIONE	33
7.	DIMENSIONAMENTO OPERE STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA	34
7.1.	FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED EDIFICIO QUADRI	34
7.2.	DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI	34
7.2.1.	INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI	34
7.2.2.	CARICHI	35
7.2.2.1.	CONDIZIONI DI CARICO.....	35
7.3.	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	35
7.3.1.	STATI LIMITE ULTIMI	35
7.3.1.1.	COMBINAZIONE FONDAMENTALE.....	36
7.3.1.2.	SLU: COMBINAZIONE DI CARICO IN PRESENZA DI SISMA.....	41
7.3.1.3.	COMBINAZIONI ECCEZIONALI	41
7.3.2.	STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	42
7.3.2.1.	SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI QUASI PERMANENTI - COEFFICIENTI	42
7.3.2.2.	SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI FREQUENTI – COEFFICIENTI	43
7.3.2.3.	SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI RARA - COEFFICIENTI.....	43
7.4.	PALO GATTO IN CONFIGURAZIONE STANDARD – FONDAZIONE N°01	44
7.4.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	44
7.4.2.	CARICHI	45
7.4.3.	BATOLO	45
7.4.4.	PLATEE	47
7.5.	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO CON BOBINA DI SBARRAMENTO – FONDAZIONE N°02	50
7.5.1.	CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	50

7.5.2. CARICHI	51
7.5.3. BATOLO	51
7.5.4. PLATEA	52
7.6. SEZIONATORE TRIPOLARE ROTATIVO ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA – FONDAZIONE N°03;	54
7.6.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	54
7.6.2. CARICHI	54
7.6.3. BATOLO	55
7.6.4. PLATEE	57
7.7. 58	
7.8. TRASFORMATORE DI CORRENTE – FONDAZIONE N°04;	59
7.8.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	59
7.8.2. CARICHI	59
7.8.3. BATOLI	60
7.8.4. PLATEA	61
7.9. INTERRUTTORE TRIPOLARE TIPO LTB170-BLK222 – FONDAZIONE N°04;	63
7.9.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	63
7.9.2. CARICHI	63
7.9.3. PLATEE	64
7.10. ISOLATORE UNIPOLARE CON SOSTEGNO – FONDAZIONE N°06;	68
7.10.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	68
7.10.2. CARICHI	69
7.10.3. BATOLO	69
7.10.4. PLATEE	71
7.11. TRASFORMATORE DI TENSIONE – FONDAZIONE N°08;	73
7.11.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	73
7.11.2. CARICHI	73
7.11.3. BATOLO	74
7.11.4. PLATEA	75
7.12. TRASFORMATORE DI CORRENTE TIPO TG 170 (UTF) – FONDAZIONE N°09;	77
7.12.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	77
7.12.2. CARICHI	77
7.12.3. BATOLI	78
5.2. PLATEA	79
7.13. TRASFORMATORE DI TENSIONE TIPO EMFC (UTF) – FONDAZIONE N°10;	81
7.13.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	81
7.13.2. CARICHI	82
7.13.3. BATOLO	82
7.13.4. PLATEA	83
7.14. SCARICATORI DI SOVRATENSIONI TIPO PEXLIMQ 144 EH170 CON CONTASCARICHE – FONDAZIONE N°11;	85
7.14.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	85
7.14.2. CARICHI	86
7.14.3. BATOLO	86

7.14.4. PLATEE	88
7.15. TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF 40 MVA 150/20 kV – FONDAZIONE N°12;	90
7.15.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	90
7.15.2. CARICHI	91
7.15.3. PARETI	91
7.15.4. PLATEE	116
7.16. EDIFICIO QUADRI	121
7.16.1. DESCRIZIONE	121
7.16.2. ANALISI DEI CARICHI	122
7.16.3. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE.....	122
7.16.4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI	122
7.16.4.1. STATI LIMITE ULTIMI	122
7.16.4.1.1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE.....	122
7.16.4.1.2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU.....	123
7.16.4.1.3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU	124
7.16.4.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO.....	124
7.16.4.2.1. COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE	125
7.16.4.2.2. COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE	125
COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE	125
7.16.5. VERIFICA FONDAZIONE	125
8. DIMENSIONAMENTO OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE	126
8.1. FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	126
8.2. SCARICATORE – FONDAZIONE N°07;	126
8.2.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	126
8.2.2. CARICHI	127
8.2.3. BATOLO	127
8.2.4. PLATEE	129
8.3. PALO GATTO- FONDAZIONE N°08.....	131
8.3.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE.....	131
8.3.2. CARICHI	132
8.3.3. BATOLO	132
8.3.4. PLATEE	134

1. PREMESSA

Scopo del presente documento è quello di fornire indicazioni sul dimensionamento delle strutture di fondazione dei pannelli finalizzato all'ottenimento dei permessi necessari alla costruzione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico, potenza di picco 35,522 MWp, nel comune di Mottola (TA) in località "San Basilio" e del relativo Cavidotto MT di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, ubicata nel comune di Castellaneta (TA), connessa in A.T. 150 kV in antenna alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) RTN 380/150 kV di Castellaneta (TA).

2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

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

- KUXNGF5_ElaboratoGrafico_0_01-Corografia di inquadramento;
- KUXNGF5_ElaboratoGrafico_1_04- Particolari costruttivi;
- KUXNGF5_RelazioneGeologica;
- KUXNGF5_RelazioneGeotecnica;
- KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_01- Planimetria e sezioni elettromeccaniche;
- KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_02 - Stazione elettrica di utenza- Disegni architettonici edificio quadri;
- KUXNGF5_ImpiantiDiRete_02 - Impianto di rete per la connessione - Planimetria e Sezione elettromeccanica.

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

- *Legge 5 novembre 1971 n. 1086 (G. U. 21 dicembre 1971 n. 321) "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a 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 e Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8) "Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni"*
- *Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (G.U. 11 febbraio 2019 n. 35 - Suppl. Ord.) "Istruzioni per l'applicazione delle 'Norme Tecniche delle Costruzioni' di cui al D.M. 17/01/2018".*

4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'intervento consiste nella realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nel comune di Mottola (TA) in località "San Basilio" della potenza di 35.521,50 kWp (tenuto conto del rapporto di connessione DC/AC= 1,187 potenza di connessione pari 29.925,00 kWp), del relativo Cavidotto MT di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, connessa in A.T. 150 kV in antenna alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV della RTN di Castellaneta (TA).

Si ricorda che con il termine "Progetto" si fa riferimento all'insieme di: Impianto Fotovoltaico, Cavidotto MT, Stazione Elettrica d'Utenza, Impianto d'Utenza per la Connessione (linea AT) ed Impianto di Rete per la connessione.

Si riporta di seguito stralcio della corografia di inquadramento:

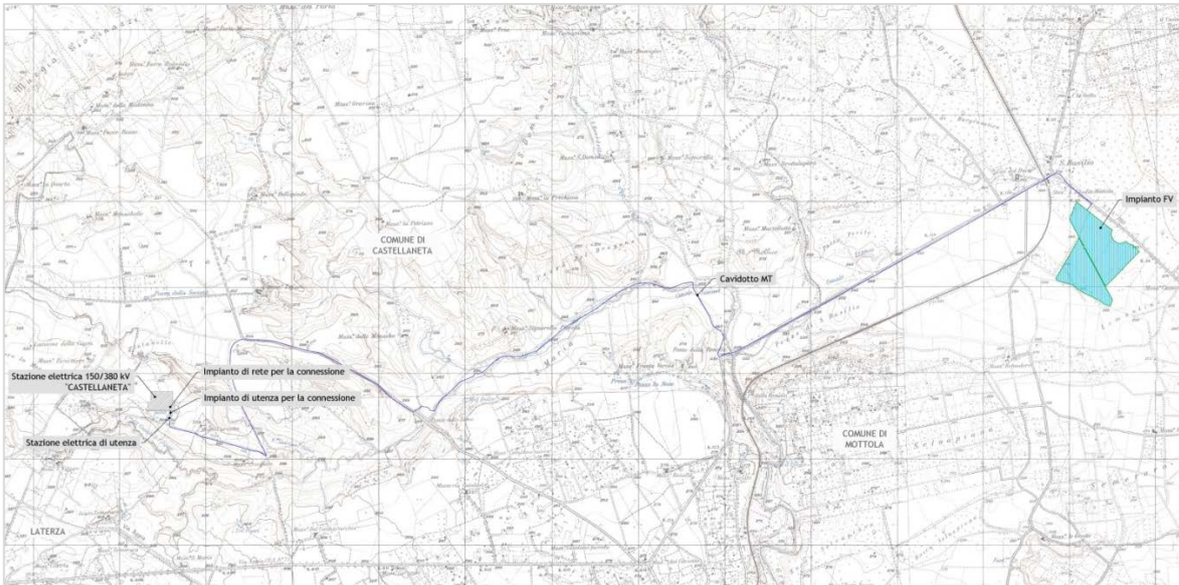


Figura 1 - Corografia di inquadramento

Al parco fotovoltaico vi si accede tramite la Strada Statale SS 100.

Alla Stazione Elettrica d'Utenza vi si accede tramite viabilità comunale.

Di seguito si riportano i dati relativi all'ubicazione ed alle caratteristiche climatiche dell'area interessata all'impianto in oggetto:

▪ Parco Fotovoltaico

Latitudine	40°40'53"N
Longitudine	16°58'41"E
Altitudine [m]	270 m s.l.m.
Zona Climatica	D
Gradi Giorno	1.715

caratteristiche climatico – territoriali dell'area di impianto.

▪ Stazione elettrica di utenza

Latitudine	40°39'55.8"N
Longitudine	16°51'6.9"E
Altitudine [m]	312 m s.l.m.
Zona Climatica	D
Gradi Giorno	1.534

caratteristiche climatico – territoriali dell'area di impianto.

L'impianto fotovoltaico in progetto può schematizzarsi nel seguente modo:

- **Sottocampo Cabina 1 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
 n° moduli installati: 5.572
 stringhe (1x28 mod): 199
- **Sottocampo Cabina 2 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**

- n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
- **Sottocampo Cabina 3 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 4 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 5 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 6 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 7 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 8 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 9 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 10 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 11 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 12 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 13 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 14 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199
 - **Sottocampo Cabina 15 - (potenza tot. installata: 2.368,10 KWp)**
n° moduli installati: 5.572
stringhe (1x28 mod): 199

Sarà quindi costituito da **83.580 moduli fotovoltaici** e distribuito in **15 sottocampi** come rappresentato dalla figura seguente:



Figura 2 - Planimetria dell'Impianto

Moltiplicando il numero di pannelli per la potenza erogabile dal singolo si ottiene la massima potenza installabile presunta:

$$83.580 \cdot 0,425 = 35.521,50 \text{ kWp}$$

I moduli fotovoltaici verranno fissati su delle strutture in tubolari metallici opportunamente dimensionate e fissate in modo da sostenere il peso proprio dei pannelli fotovoltaici e resistere alla spinta ribaltante del vento.

Nello specifico, il **modulo fotovoltaico** da **425 W**, per il quale si prevede una connessione (in corrente continua a bassa tensione) in stringhe da **28** elementi in maniera da ottenere una tensione massima di stringa pari a 1148,00 V.

Per tali stringhe si prevede, a valle, il collegamento agli **inverter** (deputati alla conversione della corrente in continua in alternata).

Ciascun collegamento in parallelo si prevede venga realizzato con un cassetta di stringa. A valle degli inverter, è previsto lo **stadio di trasformazione** che eleverà la tensione da Bassa a Media.

I trasformatori e gli inverter verranno alloggiati nelle cosiddette **cabine elettriche di trasformazione e smistamento (CT)**. Nelle stesse cabine elettriche sono previsti i relativi interruttori magnetotermici sia lato BT che MT.

Le linee MT provenienti dalle cabine di trasformazione e smistamento saranno indirizzate alla cabina generale (**cabina di consegna**) destinata alla connessione dell'impianto alla stazione elettrica di utenza. L'impianto di utenza per la connessione avverrà tramite elettrodotto aereo AT che collegherà la stazione elettrica di utenza all'impianto di rete per la connessione (stallo AT) in antenna alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV della RTN di Castellaneta (TA).

In sintesi, il Progetto sarà così composto:

- Impianto Fotovoltaico:
 - 83.580 pannelli fotovoltaici (Pannelli Fotovoltaici da 425Wp, disposti su due file con orientamento Est-

- Ovest);
- 2.985 stringhe (stringhe composte da 28 moduli);
- Distanza tra gli assi delle file di pannelli: 9,50m;
- 15 Cabine di trasformazione e smistamento;
- 1 Cabina di consegna;
- Cavidotto MT;
- Stazione Elettrica di Utenza;
- Impianto di Utenza per la Connessione (elettrodotto aereo AT);
- Impianto di Rete per la Connessione (stallo AT).

5. DESCRIZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI

5.1. TIPOLOGIA OPERE

Nel presente elaborato verranno analizzate le seguenti opere:

- Impianto fotovoltaico:
 - Tracker;
 - Cabine di trasformazione;
 - Cabina di consegna;
 - Recinzione.
- Stazione elettrica di utenza:
 - Fondazioni apparecchiature elettriche;
 - Edificio quadri;
- Impianto di rete per la connessione:
 - Fondazioni apparecchiature elettriche.

5.2. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DELL'AREA

Dalle conoscenze pregresse dell'area di studio, dal modello geologico e dalle indagini geotecniche in sito prese come riferimento, è stato possibile definire il modello geotecnico del sottosuolo. Di seguito si riporta la tabella con i parametri geotecnici medi rappresentativi.

TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI DEI TERRENI PRESENTI NEL SOTTOSUOLO						
<i>Prof. della Falda -2.00 metri dal p.c.</i>						
Profondità dal piano campagna Da (m) a (m)	Unità Litotecnica	Peso di volume naturale	Angolo di attrito di picco	Coesione drenata	Coesione non drenata	Modulo edometrico Kg/cm ²
(m)	(Formazione)	g/cm ³	(°)	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²
0.00 3.00	Materiale di colore beige a granulometria sabbioso limosa con presenza di inclusi litici arenacei e calcareo arenacei. Materiale ben addensato.	1.60	32	0.00	/	60
3.00 20.00	Materiale di colore grigiastro a granulometria argilloso limosa da mediamente consistente a consistente.	1.90	20	0.30	1.50	100

Tabella parametri geotecnici medi

- Stazione elettrica di utenza e impianto di rete per la connessione:

5.3. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DELL'AREA

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

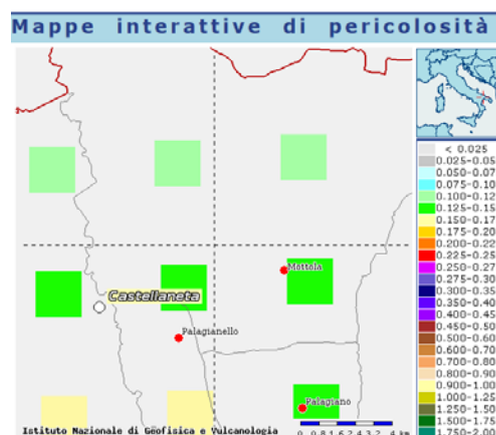
Zona	Valore di a_g
1	0.35 g
2	0.25 g
3	0.15 g
4	0.05 g

I comuni di Castellaneta e Mottola con D.G.R. n. 1626 del 15/09/2009 che approvò l'aggiornamento della classifica sismica, vennero classificati di **categoria 3**.

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

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

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



*Mappa di pericolosità sismica e relativa legenda per i comuni di Mottola e Castellaneta
(<http://esse1-gis.mi.ingv.it/>)*

Secondo la mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale, per il sito in esame l'accelerazione orizzontale di ancoraggio dello spettro di risposta elastico a_g varia tra 0,125 a 0.150 g espressa in termini di accelerazione massima del suolo con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni, riferita a suoli rigidi ($V_{s30} > 800$ m/s; cat. A, punto 3.2.1 del D.M. 14.09.2005).

La disaggregazione dei valori di a_g con la medesima probabilità di eccedenza, mostra come il contributo percentuale

maggiore alla pericolosità sismica di base nella parte centrale del territorio interessato dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse sia determinato da sismi con **magnitudo massima pari a 4.9** con epicentri individuati ad una distanza media maggiore di 7 km.

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

L'azione sismica così individuata viene successivamente variata, nei modi precisati dalle NTC, per tener conto delle modifiche prodotte dalle condizioni locali stratigrafiche del sottosuolo effettivamente presente nel sito di costruzione e dalla morfologia della superficie. Tali modifiche caratterizzano la risposta sismica locale.

In particolare, per la caratterizzazione sismica dell'area interessata dalle opere a farsi sono state eseguite indagini sismiche in sito. Dall'analisi delle indagini è emerso che i terreni appartengono alla **categoria di sottosuolo sismico:**

C – *Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti* con profondità del substrato superiori a 30m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 e 360 m/s.

Inoltre l'area sede del progetto in esame è praticamente pianeggiante con valori di inclinazione media \leq di 15°.

Pertanto, il coefficiente topografico da adottare è quello relativo alla categoria T_1 .

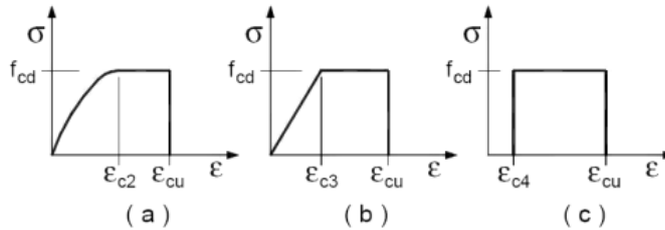
5.4. MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

Il **calcestruzzo** è in classe di resistenza C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ N/mm²), con le seguenti caratteristiche:

- Resistenza cilindrica a compressione: $R_{ck} = 300$ daN/cm²;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo: $\gamma_c = 1,5$;
- Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata: $\alpha_{cc} = 0,85$;
- Resistenza di calcolo a compressione: $f_{cd} = f_{ck} \times \alpha_{cc} / \gamma_c = 141,10$ daN/cm²;
- Peso specifico: $\gamma_{cls} = 2500$ daN/m³;
- Classe di consistenza S4 (UNI-EN 206-1);
- Condizioni ambientali ordinarie (tab. 4.1.III di [1]), per classi di esposizione ambientale XC2 per le strutture di fondazioni e XF1 per le superfici verticali di calcestruzzo, quali le pareti (UNI-EN 206-1 UNI 11104)
- Copriferro: $c = 4$ cm.

Il **calcestruzzo del magrone di sottofondazione è di classe C12/15.**

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

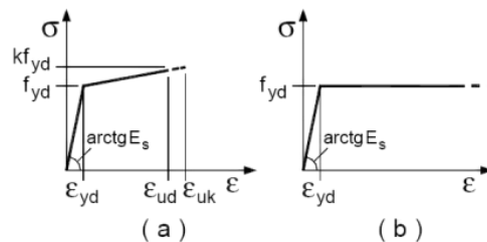


Diagrammi di calcolo tensione/deformazione del calcestruzzo.

L'acciaio delle armature è **B450C**, con le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento $f_{yk} = 4500 \text{ daN/cm}^2$;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio $\gamma_s = 1,15$ (Par. 4.1.2.1.1.3 di [1]);
- Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 3913 \text{ daN/cm}^2$.

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



Diagrammi di calcolo tensione/deformazione dell'acciaio.

I tirafondi sono costituiti da acciaio Fe52B (S355JR), con le seguenti caratteristiche:

- Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 3550 \text{ daN/cm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 5100 \text{ daN/cm}^2$

L'acciaio per i profilati metallici, delle piastre ed elementi di collegamento sarà S235, con le seguenti caratteristiche:

- Tensione di rottura $f_{tk} = 430 \text{ N/mm}^2$;
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio $\gamma_s = 1,25$;
- Tensione di snervamento $f_{yk} = 235 \text{ N/mm}^2$;
- Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 220 \text{ N/mm}^2$.

Le bullonerie per i collegamenti dei vari elementi strutturali saranno tutti in classe 8.8

- Tensione di rottura $f_{tb} = 800 \text{ N/mm}^2$;
- Tensione di snervamento $f_{yb} = 640 \text{ N/mm}^2$.
- Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio $\gamma_s = 1,25$

6. DIMENSIONAMENTO OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

6.1. TRACKER

6.1.1. DESCRIZIONE

Considerata la lunghezza complessiva dell'allineamento di pannelli fotovoltaici che rappresentano la configurazione tipica del tracker, si può assimilare la trave di sostegno ad una trave continua. Visto inoltre la tipologia di connessione tra la trave e il pilastro, tale nodo può essere assimilato ad un appoggio semplice.

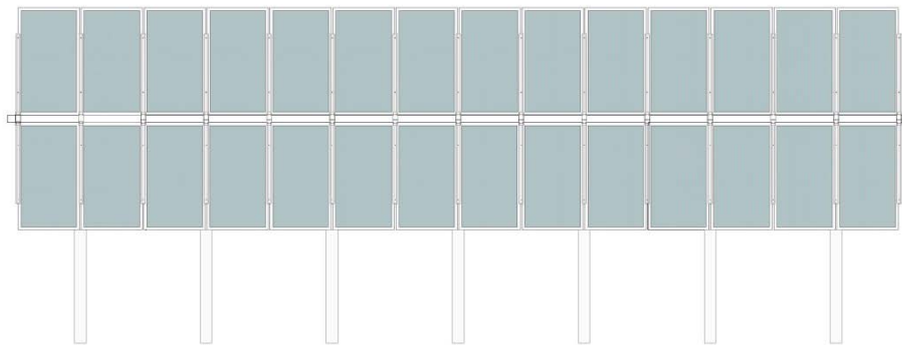
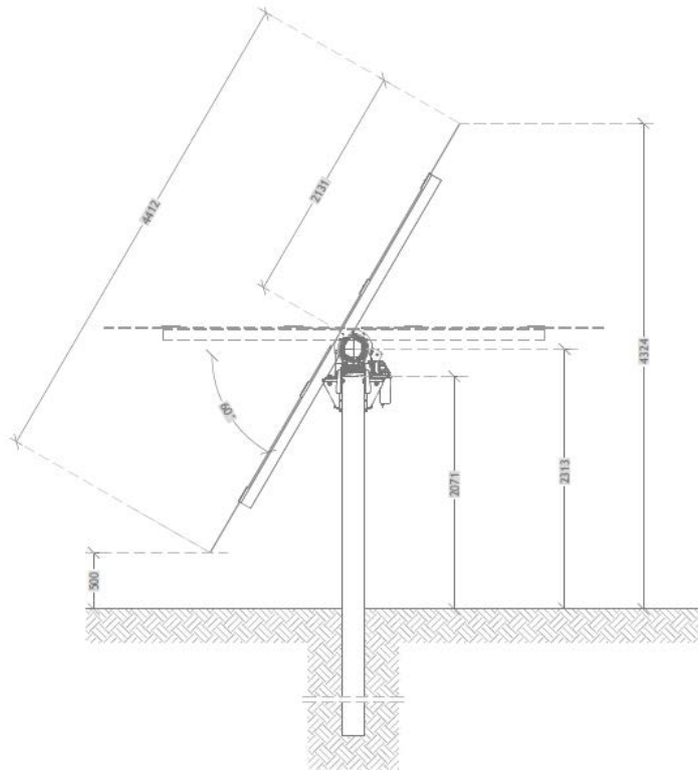


figura 8: Tipico tracker configurazione 28 moduli



figura 8: schema nodo trave continua / colonna

come previsto dalle specifiche tecniche del sistema ad inseguimento solare considerato, le colonne a cui sarà fissata la trave continua rappresenta anche l'elemento di fondazione, nel caso specifico, le colonne saranno infisse nel terreno di fondazione.



6.1.2. INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI

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

- Peso proprio della struttura
- Sisma
- Vento
- Neve

La metodologia di calcolo per la determinazione delle sollecitazioni sismiche si basa sulla considerazione che la struttura è soggetta alle sollecitazioni derivanti dalla risposta della struttura stessa. La massima accelerazione di risposta al sisma, costituisce perciò, moltiplicata per la massa complessiva concentrata nel suo baricentro, la forzante del sistema. Le azioni sismiche sono combinate secondo quanto riportato nel par.7.3.5 di [1].

6.1.3. ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del **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". Gli stessi, fanno riferimento alle sollecitazioni determinate nella relazione di calcolo delle sovrastrutture, e applicati in corrispondenza della piastra di attacco fondazione-apparecchiatura.

6.1.3.1. CARICO DEL VENTO
AZIONE DEL VENTO PAR. 3.3 NTC18
DEFINIZIONE DEI DATI
zona:

3) Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa provincia di Reggio Calabria)

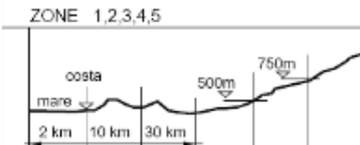
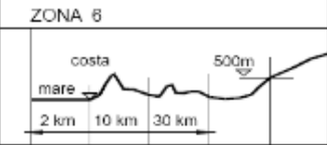
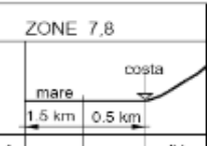

Classe di rugosità del terreno:

D) Aree prive di ostacoli (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi,....)

L'assegnazione della classe di rugosità non dipende dalla conformazione orografica e topografica del terreno. Affinchè una costruzione possa dirsi ubicata in classe A o B è necessario che la situazione che contraddistingue la classe permanga intorno alla costruzione per non meno di 1 km e comunque non meno di 20 volte l'altezza della costruzione. Laddove sussistano dubbi sulla scelta della classe di rugosità, a meno di analisi dettagliate, verrà assegnata la classe più sfavorevole.

Nelle fasce entro i 40km dalla costa delle zone 1,2,3,4,5 e 6 la categoria di esposizione è indipendente dall'altitudine del sito.

a. (altitudine sul livello del mare della costruzi) [m]
Distanza dalla costa [km]
T_r (Tempo di ritorno): [anni]
Categoria di esposizione

ZONE 1,2,3,4,5						ZONA 6					ZONE 7,8			ZONA 9			
																	
A	--	IV	IV	V	V	A	--	III	IV	V	V	A	--	IV	A	--	I
B	--	III	III	IV	IV	B	--	II	III	IV	IV	B	--	IV	B	--	I
C	--	*	III	III	IV	C	--	II	III	III	IV	C	--	III	C	--	I
D	I	II	II	II	III	D	I	I	II	II	III	D	I	*	D	I	I
* Categoria II in zona 1,2,3,4 Categoria III in zona 5						* Categoria II in zona 8 Categoria III in zona 7					* Categoria II in zona 8 Categoria III in zona 7						
** Categoria III in zona 2,3,4,5 Categoria IV in zona 1																	

PRESSIONI DEL VENTO
Combinazione più sfavorevole per pareti e copertura:

Valori massimi della pressione per ogni elemento

$$p \text{ (pressione del vento)} = q_r \cdot C_d \cdot C_t \cdot C_e \cdot C_p$$

 C_d (coefficiente dinamico) C_t (coefficiente topografico) C_e (coefficiente di esposizione)

 C_p (coefficiente di forma)

	p [kN/m ²]	C_d	C_t	C_e	C_p	P [kN/m ²]
(2) cop. sopravvent	0,456	1,00	1,00	1,845	-0,40	-0,34

6.1.3.2. CARICO NEVE

AZIONE DELLA NEVE PAR. 3.4 NTC18

1. DEFINIZIONE DEI DATI

Il carico di riferimento neve al suolo, per località poste a quota as ≤ 1500 m s.l.m., non dovrà essere assunto minore di quello indicato in tabella, cui corrispondono valori associati ad un periodo di ritorno pari a 50 anni. Per altitudini as ≥ 1500 m s.l.m. si dovrà fare riferimento a valori statistici locali utilizzando comunque valori non inferiori a quelli previsti per 1500m

1.1 a_s (altitudine sul livello del mare): 270 [m]

1.2 zona: Zona III

<p>Zona I - Alpina Aosta, Belluno, Bergamo, Biella, Bolzano, Brescia, Como, Cuneo, Lecco, Pordenone, Sondrio, Torino, Trento, Udine, Verbano- Cusio-Ossola, Vercelli, Vicenza</p>	<p>$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/m}^2$ $a_s \leq 200 \text{ m}$ $q_{sk} = 1,39 [1+(a_s/728)^2] \text{ kN/m}^2$ $a_s > 200 \text{ m}$</p>
<p>Zona I - Mediterranea Alessandria, Ancona, Asti, Bologna, Cremona, Forlì-Cesena, Lodi, Milano, Modena, Monza Brianza, Novara, Parma, Pavia, Pesaro e Urbino, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Treviso, Varese</p>	<p>$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/m}^2$ $a_s \leq 200 \text{ m}$ $q_{sk} = 1,35 [1+(a_s/602)^2] \text{ kN/m}^2$ $a_s > 200 \text{ m}$</p>
<p>Zona II Arezzo, Ascoli Piceno, Avellino, Bari, Barletta-Andria-Trani, Benevento, Campobasso, Chieti, Fermo, Ferrara, Firenze, Foggia, Frosinone, Genova, Gorizia, Imperia, Isernia, L'Aquila, La Spezia, Lucca, Macerata, Mantova, Massa Carrara, Padova, Perugia, Pescara, Pistoia, Prato, Rieti, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Venezia, Verona</p>	<p>$q_{sk} = 1,00 \text{ kN/m}^2$ $a_s \leq 200 \text{ m}$ $q_{sk} = 0,85 [1+(a_s/481)^2] \text{ kN/m}^2$ $a_s > 200 \text{ m}$</p>
<p>Zona III Agrigento, Brindisi, Cagliari, Caltanissetta, Carbonia-Iglesias, Caserta, Catania, Catanzaro, Cosenza, Crotone, Enna, Grosseto, Latina, Lecce, Livorno, Matera, Medio Campidano, Messina, Napoli, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio, Oristano, Palermo, Pisa, Potenza, Ragusa, Reggio Calabria, Roma, Salerno, Sassari, Siena, Siracusa, Taranto, Terni, Trapani, Vibo Valentia, Viterbo</p>	<p>$q_{sk} = 0,60 \text{ kN/m}^2$ $a_s \leq 200 \text{ m}$ $q_{sk} = 0,51 [1+(a_s/481)^2] \text{ kN/m}^2$ $a_s > 200 \text{ m}$</p>



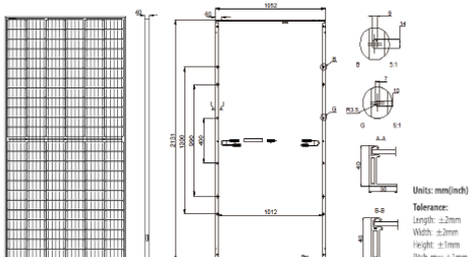
2 CALCOLO DEL CARICO NEVE AL SUOLO

q_{sk} valore caratteristico della neve al suolo **0,67** **[kN/m²]**

6.1.3.3. PESO PROPRIO PANNELLI FOTOVOLTAICO

La scheda tecnica del pannello fotovoltaico indica un peso per ogni elemento pari a 29,0 kg.

LR4-72HBD 415~435M

Design (mm)	Mechanical Parameters	Operating Parameters
 <p>Units: mm(inch) Tolerance: Length: ±2mm Width: ±2mm Height: ±1mm Pitch-gap: ±1mm</p>	Cell Orientation: 144 (6x24) Junction Box: IP68, three diodes Output Cable: 4mm ² , 300mm in length, length can be customized Glass: 2.0mm coated tempered glass <b style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Weight: 29.0kg Dimension: 2131x1052x40mm Packaging: 26pcs per pallet 520pcs per 40'HC	Operational Temperature: -40 C ~ +85 C Power Output Tolerance: 0 ~ +5 W Voc and Isc Tolerance: ±3% Maximum System Voltage: DC1500V (IEC&UL) Maximum Series Fuse Rating: 20A Nominal Operating Cell Temperature: 45±2 C Application Class: Class II Fire Rating: UL type 6 Bifaciality: ≥75%

6.1.3.4. VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

L'azione sismica viene valutata in conformità alle indicazioni riportate al capitolo 3.2 del D.M. 17 gennaio 2018 "Norme tecniche per le Costruzioni".

In particolare il procedimento per la definizione degli spettri di progetto per i vari Stati Limite per cui sono state effettuate le verifiche è stato il seguente:

- definizione della Vita Nominale e della Classe d'Uso, definizione del Periodo di Riferimento dell'azione sismica.
- Individuazione, tramite latitudine e longitudine, dei parametri sismici di base a_g , F_0 e T^* per tutti e quattro gli Stati Limite previsti (SLO, SLD, SLV e SLC); l'individuazione è stata effettuata interpolando tra i 4 punti più vicini al punto di riferimento della struttura.
- Determinazione dei coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica.
- Calcolo del periodo T_c corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello Spettro.

I dati così calcolati sono stati utilizzati per determinare gli Spettri di Progetto nelle verifiche agli Stati Limite considerate.

Si riportano di seguito le coordinate geografiche del sito rispetto al Datum ED50:

- Parco Fotovoltaico

Latitudine	40°40'53"N
Longitudine	16°58'41"E
Altitudine [m]	270 m s.l.m.

6.1.4. FONDAZIONI

I terreni riscontrati nelle aree oggetto di intervento sono classificati come "Materiale di colore beige a granulometria sabbioso limosa con presenza di inclusi litici arenacei e calcareo arenacei. Materiale ben addensato".

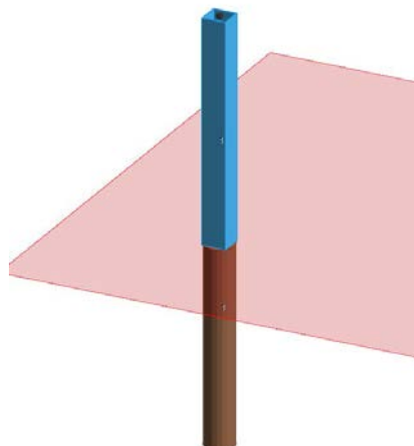
Vista la natura dei terreni si ritiene possibile per le fondazioni delle strutture la "battitura diretta dei pali" nel terreno.

6.1.5. MODELLO FEM

Il modello di calcolo riproduce le ipotesi progettuali rappresentate da:

- una fondazione indiretta (palo battuto) in terreno di fondazione;
- la sezione del profilo in acciaio considerata in questa fase progettuale è:

- profilo sagomato a caldo, cavo, quadrato 180x180x6 mm.



6.1.6. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE

Le condizioni di carico utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

N	Condizioni Carico Utente			Tipologia Carico Accidentale			Condizioni di carico		
	Descrizione	AgS	Alt	Descrizione	ψ 0	ψ 1	ψ 2		
1	Carico permanente (pannelli)	SI	NO	Carico permanente	1,0	1,0	1,0		
2	Vento	NO	SI	Vento	0,6	0,2	0,0		
3	Carico da neve	SI	NO	Carico da neve <= 1000 m s.l.m.	0,5	0,2	0,0		

LEGENDA Condizioni di carico

N Numero identificativo della condizione di carico.

AgS Indica se la condizione di carico considerata è Agente con il Sisma.

Alt Indica se la condizione di carico è Alternata (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.

ψ 0 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (Carichi rari).

ψ 1 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (Carichi frequenti).

ψ 2 Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (Carichi frequenti e quasi permanenti).

6.1.7. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

6.1.7.1. STATI LIMITE ULTIMI

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

6.1.7.1.1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE

Vengono riportate, di seguito, le combinazioni fondamentali con i vari coefficienti

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

con:

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

G_1 = carichi permanenti;

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

G_2 = carichi permanenti non strutturali;

γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

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

Q_{K1} = azione variabile dominante;

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

Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari, i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi, rispettivamente per gli:

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

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

6.1.7.1.2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in assenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Combinazioni di carico in assenza di sisma - Coefficienti			
COMB.	CC 01 Carico permanente	CC 02 Vento	CC 03 Carico da neve <= 1000 m s.l.m.
01	1	0	0
02	1	0	0,75
03	1	1,5	0
04	1	1,5	0,75
05	1	-1,5	0
06	1	-1,5	0,75
07	1	0	1,5
08	1	0,9	0
09	1	0,9	1,5
10	1	-0,9	0
11	1	-0,9	1,5
12	1,3	0	0
13	1,3	0	0,75
14	1,3	1,5	0
15	1,3	1,5	0,75
16	1,3	-1,5	0
17	1,3	-1,5	0,75
18	1,3	0	1,5
19	1,3	0,9	0
20	1,3	0,9	1,5
21	1,3	-0,9	0
22	1,3	-0,9	1,5

LEGENDA SLU: Combinazioni di carico in assenza di sisma - Coefficienti

- COMB.** Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Condizione di carico considerata.
 CC 01= Carico permanente (Carico permanente)
 CC 02= Vento (Vento)
 CC 03= Carico da neve (Carico da neve <= 1000 m s.l.m.)

6.1.7.1.3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in presenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Combinazioni di carico in presenza di sisma - Coefficienti			
COMB.	CC 01 Carico permanente	CC 02 Vento	CC 03 Carico da neve <= 1000 m s.l.m.
01	1	0	0
02	1	0	0

LEGENDA SLU: Combinazioni di carico in presenza di sisma - Coefficienti

- COMB.** Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Condizione di carico considerata.
 CC 01= Carico permanente (Carico permanente)
 CC 02= Vento (Vento)
 CC 03= Carico da neve (Carico da neve <= 1000 m s.l.m.)

6.1.7.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa D.M. 2018 al §2.5.3, sono quelle relative alle combinazioni di carico menzionate in precedenza.

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

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

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 quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungotermine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

dove:

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

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

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

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

ψ_{0i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

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

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

6.1.7.2.1. COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni quasi permanenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLE: Combinazione di azioni Quasi permanente - Coefficienti				
COMB.	CC 01 Carico permanente	CC 02 Vento	CC 03 Carico da neve <= 1000 m s.l.m.	
01	1,00	0,00	0,00	
02	1,00	0,00	0,00	

LEGENDA SLE: Combinazione di azioni Quasi permanente - Coefficienti

COMB. Numero identificativo della Combinazione di Carico.

CC Condizione di carico considerata.

CC 01= Carico permanente (Carico permanente)

CC 02= Vento (Vento)

CC 03= Carico da neve (Carico da neve <= 1000 m s.l.m.)

6.1.7.2.2. COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni frequenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLE: Combinazione di azioni Frequente - Coefficienti				
COMB.	CC 01 Carico permanente	CC 02 Vento	CC 03 Carico da neve <= 1000 m s.l.m.	
01	1,00	0,20	0,00	
02	1,00	-0,20	0,00	
03	1,00	0,00	0,20	
04	1,00	0,20	0,00	
05	1,00	-0,20	0,00	
06	1,00	0,00	0,20	

LEGENDA SLE: Combinazione di azioni Frequente - Coefficienti

COMB. Numero identificativo della Combinazione di Carico.

CC Condizione di carico considerata.

CC 01= Carico permanente (Carico permanente)

CC 02= Vento (Vento)

CC 03= Carico da neve (Carico da neve <= 1000 m s.l.m.)

6.1.7.2.3. COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE

Le combinazioni delle azioni rara allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

COMB.	SLE: Combinazione di azioni Rara - Coefficienti		
	CC 01 Carico permanente	CC 02 Vento	CC 03 Carico da <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,50
02	1,00	-1,00	0,50
03	1,00	0,60	1,00
04	1,00	-0,60	1,00
05	1,00	1,00	0,50
06	1,00	-1,00	0,50
07	1,00	0,60	1,00
08	1,00	-0,60	1,00

LEGENDA SLE: Combinazione di azioni Rara - Coefficienti

COMB. Numero identificativo della Combinazione di Carico.

CC Condizione di carico considerata.

CC 01= Carico permanente (Carico permanente)

CC 02= Vento (Vento)

CC 03= Carico da neve (Carico da neve <= 1000 m s.l.m.)

6.1.8. VERIFICA FONDAZIONE

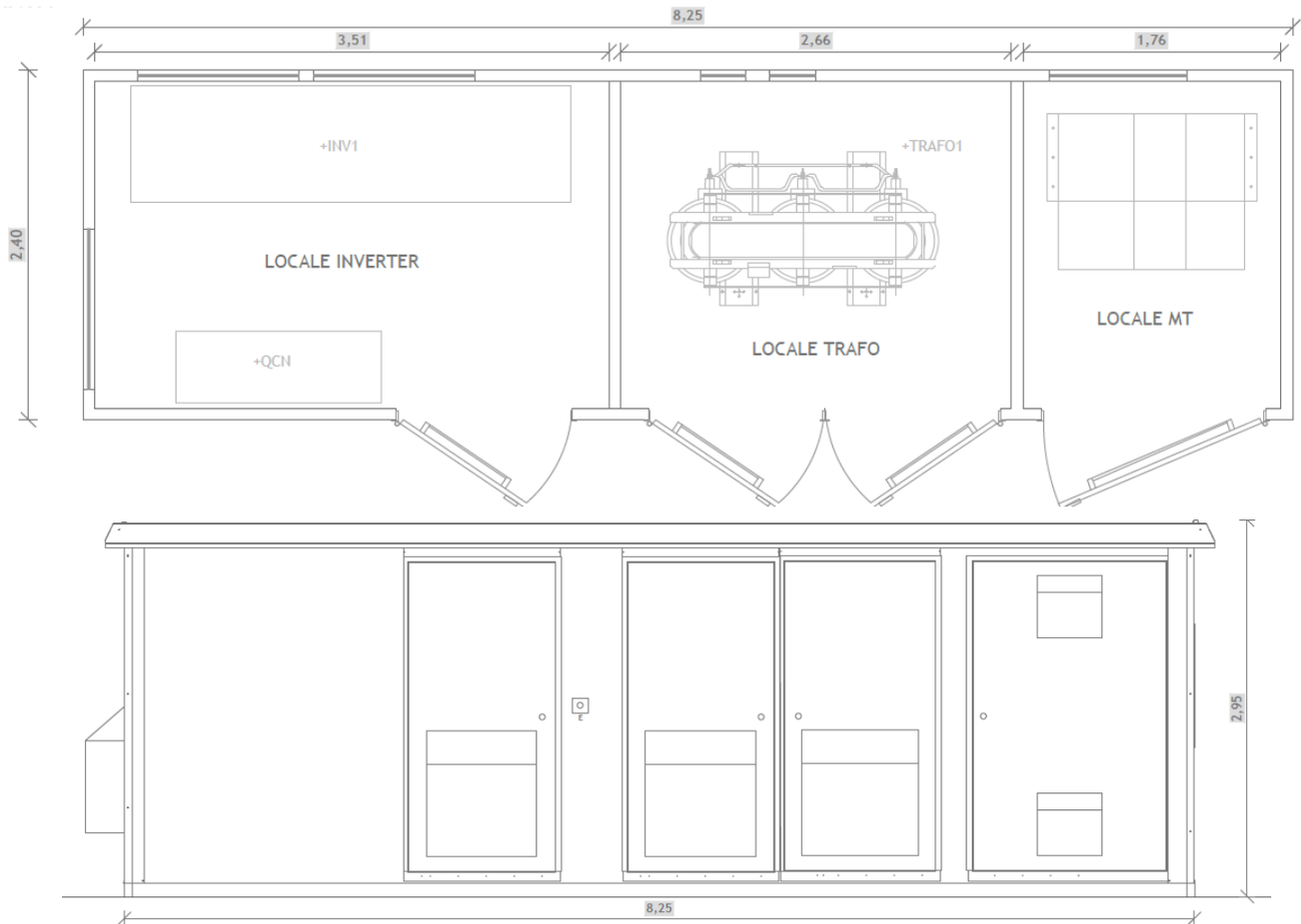
Le verifiche della fondazione su palo battuto ipotizzata (quadrato 180x180x6 mm) risultano soddisfatte.

6.2. CABINE DI TRASFORMAZIONE

6.2.1. DESCRIZIONE

Le cabine di trasformazione saranno preassemblate costituite da pannelli in lamiera sandwich e fondazioni integrate in cemento armato.

Si riporta di seguito pianta e prospetto:



Si rimanda per ulteriori approfondimenti al documento KUXNGF5_ElaboratoGrafico_1_04- Particolari costruttivi.

6.2.2. ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del **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".

6.2.3. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE

Le condizioni di carico utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	Tipologie di carico		
					Ψ ₀	Ψ ₁	Ψ ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Magazzini	SI	NO	Lunga	1,00	0,90	0,80
0004	Coperture	SI	NO	Media	0,00	0,00	0,00
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0007	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0008	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0009	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0010	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

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

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

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

Ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

Ψ₁ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).

Ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

6.2.4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

6.2.4.1. STATI LIMITE ULTIMI

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

6.2.4.1.1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE

Vengono riportate, di seguito, le combinazioni fondamentali con i vari coefficienti

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

con:

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

G_1 = carichi permanenti;

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

G_2 = carichi permanenti non strutturali;

γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

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

Q_{K1} = azione variabile dominante;

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

Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari, i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi, rispettivamente per gli:

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

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

6.2.4.1.2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in assenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,00	0,00	0,00	0,75
03	1,00	0,00	1,50	0,00	0,00
04	1,00	0,00	1,50	0,00	0,75
05	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75
07	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00
08	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75
09	1,00	0,00	0,00	1,50	0,00
10	1,00	0,00	0,00	1,50	0,75
11	1,00	0,00	1,50	1,50	0,00
12	1,00	0,00	1,50	1,50	0,75
13	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00
14	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75
15	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00
16	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75
17	1,00	0,00	0,00	0,00	1,50
18	1,00	0,00	1,50	0,00	1,50
19	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50
20	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50
21	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,30	0,00	0,00	0,00	0,75
23	1,30	0,00	1,50	0,00	0,00
24	1,30	0,00	1,50	0,00	0,75
25	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00
26	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75
27	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00
28	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75
29	1,30	0,00	0,00	1,50	0,00
30	1,30	0,00	0,00	1,50	0,75
31	1,30	0,00	1,50	1,50	0,00
32	1,30	0,00	1,50	1,50	0,75
33	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00
34	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75
35	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00
36	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75
37	1,30	0,00	0,00	0,00	1,50
38	1,30	0,00	1,50	0,00	1,50
39	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50
40	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.2.4.1.3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in presenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------

CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.2.4.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa D.M. 2018 al §2.5.3, sono quelle relative alle combinazioni di carico menzionate in precedenza.

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

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

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

$$G_1 + G_2 + P + \Psi_{21} \cdot Q_{k1} + \Psi_{22} \cdot Q_{k2} + \Psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

dove:

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

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

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

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

Ψ_{0i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

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

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

6.2.4.2.1. COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni quasi permanenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id_{Comb}	SERVIZIO(SLE): Quasi permanente				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.2.4.2.2. COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni frequenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Frequente				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,90	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,80	0,00	0,20

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.2.4.2.3. COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE

Le combinazioni delle azioni rara allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50
02	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50
03	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.2.5. VERIFICA FONDAZIONE

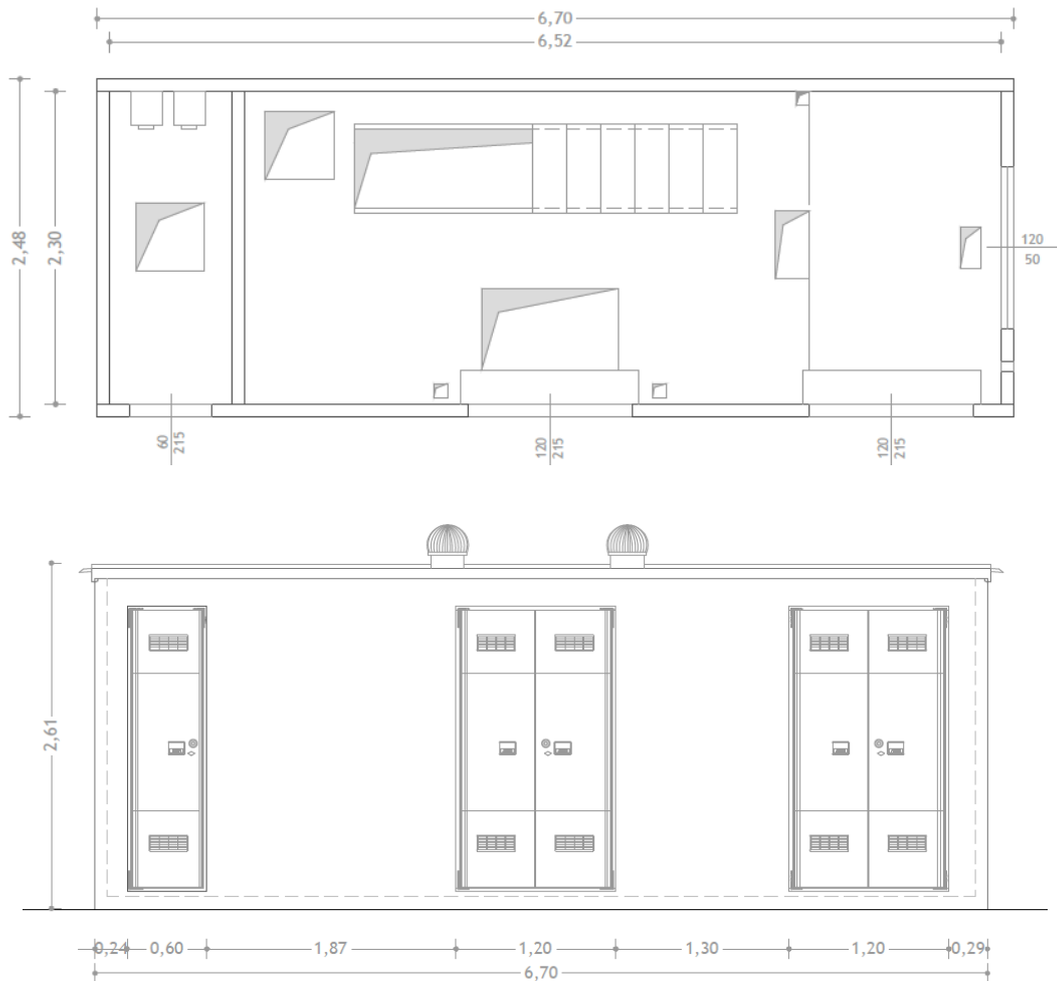
Le verifiche preliminari risultano soddisfatte.

6.3. CABINA DI CONSEGNA

6.3.1. DESCRIZIONE

La cabina di consegna sarà del tipo prefabbricato in cemento armato vibrato o messe in opera con pannelli prefabbricati, comprensive di vasca di fondazione prefabbricata in c.a.v., con porta di accesso e griglie di aereazione in vetroresina, impianto elettrico di illuminazione, copertura impermeabilizzata con guaina bituminosa e rete di messa a terra interna ed esterna.

Si riporta di seguito pianta e prospetto:



Si rimanda per ulteriori approfondimenti al documento KUXNGF5_ElaboratoGrafico_1_04- Particolari costruttivi.

6.3.2. ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del **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".

6.3.3. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE

Le condizioni di carico utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	Tipologie di carico		
					ψ ₀	ψ ₁	ψ ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Magazzini	SI	NO	Lunga	1,00	0,90	0,80
0004	Coperture	SI	NO	Media	0,00	0,00	0,00
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0007	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0008	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0009	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0010	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

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

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

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

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

ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

6.3.4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

6.3.4.1. STATI LIMITE ULTIMI

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

COMBINAZIONE FONDAMENTALE

Vengono riportate, di seguito, le combinazioni fondamentali con i vari coefficienti

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

con:

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

G_1 = carichi permanenti;

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

G_2 = carichi permanenti non strutturali;

γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

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

Q_{K1} = azione variabile dominante;

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

Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari, i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi, rispettivamente per gli:

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

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

COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in assenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche						
Id _{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	1,00	0,00	0,00	0,00	0,75	
03	1,00	0,00	1,50	0,00	0,00	
04	1,00	0,00	1,50	0,00	0,75	
05	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	
06	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	
07	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	
08	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	
09	1,00	0,00	0,00	1,50	0,00	
10	1,00	0,00	0,00	1,50	0,75	
11	1,00	0,00	1,50	1,50	0,00	
12	1,00	0,00	1,50	1,50	0,75	
13	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	
14	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	
15	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	
16	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	
17	1,00	0,00	0,00	0,00	1,50	
18	1,00	0,00	1,50	0,00	1,50	
19	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	
20	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	
21	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	1,30	0,00	0,00	0,00	0,75	
23	1,30	0,00	1,50	0,00	0,00	
24	1,30	0,00	1,50	0,00	0,75	
25	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	
26	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	
27	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	
28	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	
29	1,30	0,00	0,00	1,50	0,00	
30	1,30	0,00	0,00	1,50	0,75	
31	1,30	0,00	1,50	1,50	0,00	
32	1,30	0,00	1,50	1,50	0,75	
33	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	
34	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	
35	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	
36	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	
37	1,30	0,00	0,00	0,00	1,50	
38	1,30	0,00	1,50	0,00	1,50	
39	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	
40	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	

LEGENDA:
Id_{Comb}
CC

 Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in presenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.3.4.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa D.M. 2018 al §2.5.3, sono quelle relative alle combinazioni di carico menzionate in precedenza.

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

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

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

$$G_1 + G_2 + P + \Psi_{21} \cdot Q_{k1} + \Psi_{22} \cdot Q_{k2} + \Psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

dove:

- G_{kj} valore caratteristico della j-esima azione permanente;
- P_{kh} valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;
- Q_{ki} valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;
- Q_{ki} valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- Ψ_{0i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;
- Ψ_{11} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;
- Ψ_{2i} coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni quasi permanenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Quasi permanente				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------

CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni frequenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SERVIZIO(SLE): Frequente

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,90	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,80	0,00	0,20

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE

Le combinazioni delle azioni rara allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

Id_{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50
02	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50
03	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

6.3.5. VERIFICA FONDAZIONE

Le verifiche preliminare risultano soddisfatte.

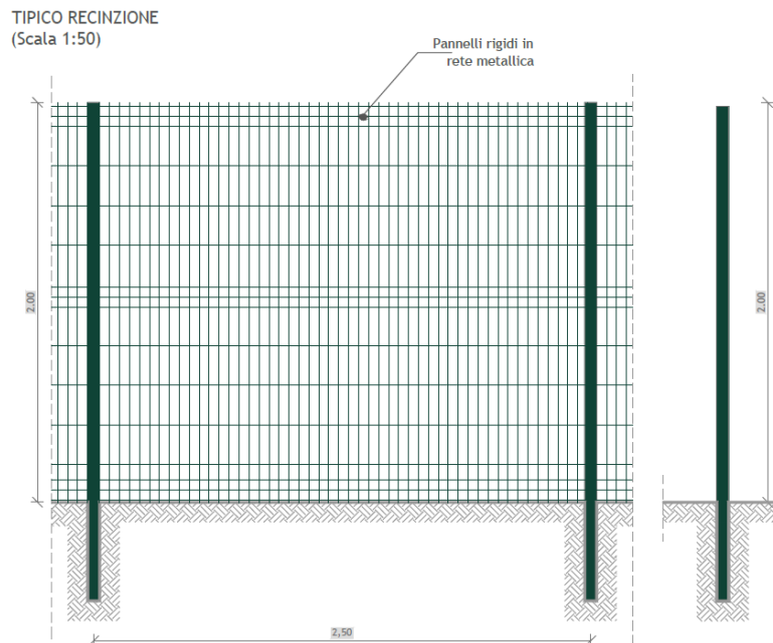
6.4. RECINZIONE

Il parco fotovoltaico si estende in un'unica zona, circondata da recinzioni metalliche.

La recinzione continua lungo il perimetro dell'area d'impianto sarà costituita da elementi modulari rigidi (pannelli) in tondini di acciaio elettrosaldati di diverso diametro che le conferiscono una particolare resistenza e solidità. Essa offre una notevole protezione da eventuali atti vandalici, lasciando inalterato un piacevole effetto estetico e costituisce un sistema di fissaggio nel rispetto delle norme di sicurezza.

La recinzione avrà altezza complessiva di circa 200 cm con pali di sezione 60x60 mm disposti ad interassi regolari con 4 fissaggi su ogni pannello ed infissi nel terreno previa trivellazione.

Si riporta di seguito dettaglio costruttivo:



Si rimanda per ulteriori approfondimenti al documento S1ZEKR5_ElaboratoGrafico_1_04-Particolari costruttivi.

Assimilando recinzioni a strutture a mensole incastrate al terreno, si considera che le tensioni sulla mensola vengono determinate dalla spinta orizzontale con conseguente generazione di una matrice di sollecitazione alla base. Con tale schema statico è possibile stimare i momenti di ribaltamento dei montanti e conseguentemente determinare la profondità di infissione della recinzione in ragione dell'effettiva modalità di posa.

Il calcolo esatto è rinviato alla fase esecutiva di progettazione con riferimento alle definitive caratteristiche meccaniche dei materiali impiegati.

7. DIMENSIONAMENTO OPERE STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

7.1. FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED EDIFICIO QUADRI

Nel presente elaborato verranno analizzate le fondazioni relative al reparto 150 kV e all'edificio quadri di seguito riportati:

- PALO GATTO IN CONFIGURAZIONE STANDAR – FONDAZIONE N°01;
- TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO CON BOBINA DI SBARRAMENTO – FONDAZIONE N°02;
- SEZIONATORE TRIPOLARE ROTATIVO ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA – FONDAZIONE N°03;
- TRASFORMATORE DI CORRENTE – FONDAZIONE N°04;
- INTERRUTTORE TRIPOLARE TIPO LTB170-BLK222 – FONDAZIONE N°05;
- ISOLATORE UNIPOLARE CON SOSTEGNO – FONDAZIONE N°06;
- SISTEMA DI SBARRE COMPLETO DI CARPENTERIA E ISOLATORI DI SUPPORTO – FONDAZIONE N°07 ;
- TRASFORMATORE DI TENSIONE – FONDAZIONE N°08;
- TRASFORMATORE DI CORRENTE TIPO TG 170 (UTF) – FONDAZIONE N°09;
- TRASFORMATORE DI TENSIONE TIPO EMFC (UTF) – FONDAZIONE N°10;
- SCARICATORI DI SOVRATENSIONI TIPO PEXLIMQ 144 EH170 CON CONTASCARICHE – FONDAZIONE N°11;
- TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF 40 MVA 150/20 kV – FONDAZIONE N°12;
- EDIFICIO QUADRI.

Si rimanda per ulteriori approfondimenti ai seguenti documenti:

- KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_01- Planimetria e sezioni elettromeccaniche;
- KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_02- Stazione elettrica di utenza- Disegni architettonici edificio quadri.

7.2. DEFINIZIONE DELLE AZIONI ELEMENTARI

7.2.1. INDIVIDUAZIONE DELLE AZIONI

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

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

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

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

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

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

calcolo delle apparecchiature.

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

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

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

7.2.2. CARICHI

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

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

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

7.2.2.1. CONDIZIONI DI CARICO

Le condizioni di carico sono:

N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	Tipologie di carico		
					ψ ₀	ψ ₁	ψ ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Pressione del Vento (+X)	NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0004	Pressione del Vento (+Y)	NO	NO	Istantanea	0,60	0,20	0,00
0005	Manutenzione x	SI	NO	Media	1,00	0,50	0,00
0006	Manutenzione y	SI	NO	Media	1,00	0,50	0,00
0007	Corto circuito 31.5 kA	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00
0008	Dinamico (compressione)	NO	NO	Breve	1,00	0,30	0,00
0009	Dinamico (trazione)	SI	NO	Breve	1,00	0,30	0,00
0010	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0011	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0012	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0013	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0014	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

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

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

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

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

ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

7.3. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

7.3.1. STATI LIMITE ULTIMI

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

7.3.1.1.COMBINAZIONE FONDAMENTALE

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

$$\gamma_{G1} \cdot G1 + \gamma_{G2} \cdot G2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

con:

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

G1 = carichi permanenti;

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

G2 = carichi permanenti non strutturali;

γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

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

Q_{K1} = azione variabile dominante;

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

Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili

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

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

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

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
10	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
12	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
13	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
14	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
15	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
16	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
17	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
18	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
20	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
21	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
22	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
23	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
24	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
25	1,00	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
26	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
28	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
29	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
30	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
31	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
32	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
33	1,00	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
34	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
36	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
37	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
38	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
39	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
40	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
41	1,00	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
42	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
44	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
45	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
46	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
47	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
48	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
49	1,00	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
50	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
52	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
53	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
54	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
55	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
56	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
57	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
58	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
59	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
60	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
61	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
62	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
63	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
64	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
65	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
66	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
68	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
69	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
70	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
71	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
72	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
73	1,00	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
74	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
75	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
76	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
77	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
78	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
79	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
80	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
81	1,00	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
82	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
84	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
85	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
86	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
87	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
88	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
89	1,00	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
90	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
91	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
92	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
93	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
94	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
95	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
96	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
97	1,00	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
98	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
100	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
101	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
102	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
103	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
104	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
105	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
106	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
107	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
108	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
109	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
110	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
111	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
112	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
113	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
114	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
116	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
117	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
118	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
119	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
120	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
121	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
122	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
123	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
124	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
125	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
126	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
127	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
128	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
129	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
130	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
132	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
133	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
134	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
135	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
136	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
137	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
138	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
139	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
140	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
141	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
142	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
143	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
144	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
145	1,00	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
146	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
148	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
149	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
150	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
151	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
152	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
153	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
154	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
155	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
156	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
157	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
158	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
159	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
160	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
161	1,00	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
162	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
165	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
166	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
167	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
168	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
169	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
170	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
171	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
172	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
173	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
174	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
175	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
176	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
177	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
178	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
179	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
181	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
182	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
183	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
184	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
185	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
186	1,30	0,80	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
187	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
188	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
189	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
190	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
191	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
192	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
193	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
194	1,30	0,80	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
195	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
197	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
198	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
199	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
200	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
201	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
202	1,30	0,80	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
203	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
204	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
205	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
206	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
207	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
208	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
209	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
210	1,30	0,80	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
211	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
213	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
214	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
215	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
216	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
217	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
218	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
219	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
220	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
221	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
222	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
223	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
224	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
225	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
226	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
227	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
229	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
230	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
231	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
232	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
233	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
234	1,30	1,50	0,00	0,90	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
235	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
236	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
237	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
238	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
239	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
240	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
241	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
242	1,30	1,50	0,00	0,90	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
243	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
244	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
245	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
246	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
247	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
248	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
249	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
250	1,30	1,50	0,90	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
251	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
252	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
253	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
254	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
255	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
256	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
257	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
258	1,30	1,50	0,90	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
259	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
261	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
262	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
263	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
264	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
265	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
266	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
267	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
268	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
269	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
270	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
271	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
272	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
273	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
274	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
275	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
277	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
278	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
279	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
280	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
281	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
282	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
283	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
284	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
285	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
286	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
287	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
288	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
289	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
290	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
291	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
293	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
294	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
295	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
296	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
297	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
298	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
299	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
300	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
301	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
302	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
303	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
304	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
305	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
306	1,30	0,80	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
307	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50
309	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
310	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
311	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
312	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
313	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00
314	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,50
315	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
316	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
317	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
318	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
319	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
320	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50
321	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00
322	1,30	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50

LEGENDA:

Id_{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Pressione del Vento (+X)
	CC 04= Pressione del Vento (+Y)
	CC 05= Manutenzione x
	CC 06= Manutenzione y
	CC 07= Corto circuito 31.5 kA
	CC 08= Dinamico (compressione)
	CC 09= Dinamico (trazione)

7.3.1.2.SLU: COMBINAZIONE DI CARICO IN PRESENZA DI SISMA

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

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Pressione del Vento (+X)
	CC 04= Pressione del Vento (+Y)
	CC 05= Manutenzione x
	CC 06= Manutenzione y
	CC 07= Corto circuito 31.5 kA
	CC 08= Dinamico (compressione)
	CC 09= Dinamico (trazione)

7.3.1.3.COMBINAZIONI ECCEZIONALI

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

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

con:

G_1 = carichi permanenti;

G_2 = carichi permanenti non strutturali;

P = pretensione e precompressione;

A_d = azione eccezionale;

Ψ_{2j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili.

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

7.3.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

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

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

$$G_1 + G_2 + P + Q_{K1} + \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

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

$$G_1 + G_2 + P + \Psi_{21} \cdot Q_{K1} + \Psi_{22} \cdot Q_{K2} + \Psi_{23} \cdot Q_{K3} + \dots$$

dove:

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

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

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

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

Ψ_{0i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

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

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

7.3.2.1. SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI QUASI PERMANENTI - COEFFICIENTI

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

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Pressione del Vento (+X)
 CC 04= Pressione del Vento (+Y)
 CC 05= Manutenzione x
 CC 06= Manutenzione y
 CC 07= Corto circuito 31.5 kA

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
	CC 08= Dinamico (compressione)								
	CC 09= Dinamico (trazione)								

7.3.2.2.SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI FREQUENTI – COEFFICIENTI
SERVIZIO(SLE): Frequente

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
05	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
07	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30

LEGENDA:

Id_{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Pressione del Vento (+X)
	CC 04= Pressione del Vento (+Y)
	CC 05= Manutenzione x
	CC 06= Manutenzione y
	CC 07= Corto circuito 31.5 kA
	CC 08= Dinamico (compressione)
	CC 09= Dinamico (trazione)

7.3.2.3.SLE: COMBINAZIONE DI AZIONI RARA - COEFFICIENTI
SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

Id_{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09
01	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
02	1,00	1,00	0,00	0,60	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
03	1,00	1,00	0,60	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
04	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
05	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb}	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Pressione del Vento (+X)
	CC 04= Pressione del Vento (+Y)
	CC 05= Manutenzione x
	CC 06= Manutenzione y
	CC 07= Corto circuito 31.5 kA
	CC 08= Dinamico (compressione)
	CC 09= Dinamico (trazione)

7.4. PALO GATTO IN CONFIGURAZIONE STANDARD – FONDAZIONE N°01

7.4.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno sulla quale sono impostati n.4 batoli per l'ancoraggio delle strutture metalliche dell'apparecchiatura sovrastante. La piastra summenzionata è a sezione variabile, di cui la dimensione massima è di 7,70x7,70x0,70m, quella minima, invece, ha dimensione 5,50x5,50x0,70m.

I quattro batoli hanno tutti dimensione 0,60x0,60x1,10m per l'installazione dell'apparecchiatura.

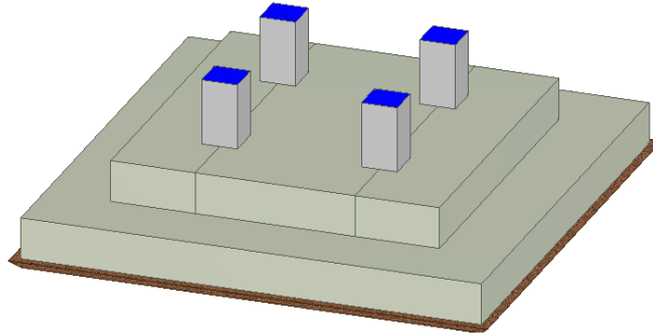


Fig. Vista assometrica fondazione per palo gatto

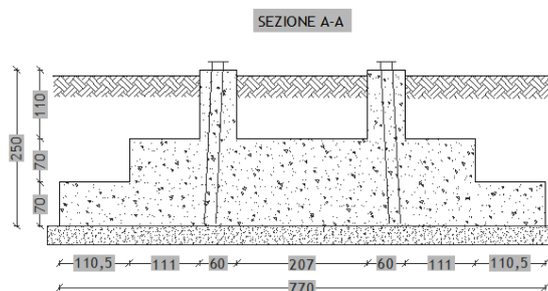
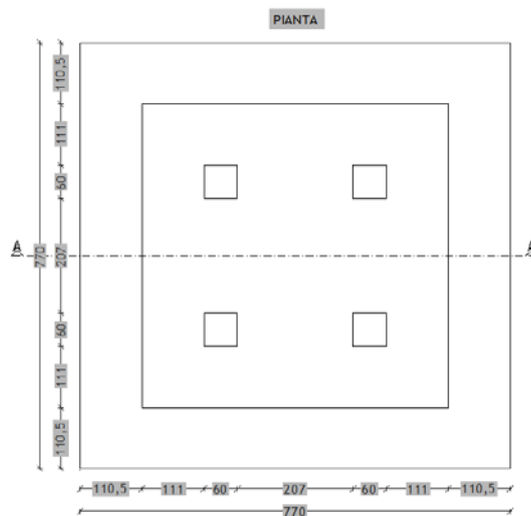


Fig. Pianta e sezione fondazione per palo gatto

7.4.2. CARICHI

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

H15	Configurazione A0 1Lp	FX [N]	FY [N]	P [N]	MX [Nm]	MY [Nm]	Azione di riferimento
		-1.40E+05	-2.50E+05	2.84E+05	4.82E+06	1.76E+06	Massimo momento MX
		-2.06E+05	-2.35E+05	2.57E+05	4.53E+06	2.31E+06	Massimo momento MY
		-1.40E+05	-2.50E+05	2.84E+05	4.82E+06	1.76E+06	Massima azione verticale

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

Carichi sugli elementi	
elemento	carico [daN]
Peso proprio batoli	3.960
Peso proprio platea	138.688
Peso piazzale di riporto su platea	122.584

7.4.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Pilastr (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2				
														L	n _{re}	n _f	φ	L	n _{re}	n _f	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[m]	[m]	[m]	[cm]			[m]	[cm]			[m]	
Batolo 1																						
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24	
Batolo 2																						
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24	
Batolo 3																						
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24	
Batolo 4																						
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24	

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.
N_R Sforzo Normale resistente.
α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).
M_{Ed,X}
M_{Ed,Y}
M_{Rd,X} Momento Resistente intorno ad X e Y.
M_{Rd,Y}
φ_{ve}, φ_{vi} Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
φ_{st}
L, n_{req} Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.
n_f, φ

BATOLO- VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Pilastr (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm]	

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Batolo 1																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 2																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 3																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 4																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{Rd,f} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_{Rd,i} Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO (Elevazione)
Pilastri - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv	T _{Prnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							Verificato		
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo									
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	
Batolo 1																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 2																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 3																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 4																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)
Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
Batolo 1													
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		

Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 2													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 3													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 4													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ _t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t	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].
ε_{sm}	Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

7.4.4. PLATEE
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00001	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00003	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00005	0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	68.56 3	0,180 96	0,180 96	13,9 5		0	10.20 7	0,180 96	0,180 96	93,7 1		0	18.75 3	0,180 96	0,180 96	51,00	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	52.98 4	0,180 96	0,180 96	18,0 5		0	44.02 9	0,180 96	0,180 96	21,7 2		0	41.99 7	0,180 96	0,180 96	22,77	
P	S	00008	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00009	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00010	0	8.869	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	13.60 4	0,180 96	0,180 96	70,3 1		0	27.18 1	0,180 96	0,180 96	35,1 9		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	8.731	0,180 96	0,180 96	NS		0	5.550	0,180 96	0,180 96	NS		0	19.66 6	0,180 96	0,180 96	48,63	
P	S	00011	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00012	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00013	0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	77.10 9	0,180 96	0,180 96	12,4 0		0	7.851	0,180 96	0,180 96	NS		0	47.82 1	0,180 96	0,180 96	20,00	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	3.380	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	50.95 2	0,180 96	0,180 96	18,7 7		0	16.48 5	0,180 96	0,180 96	58,0 2		0	597	0,180 96	0,180 96	NS	
P	S	00014	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00015	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00016	0	9.360	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	90.32 1	0,180 96	0,180 96	10,5 9		0	34.43 1	0,180 96	0,180 96	27,7 8		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	50.26	0,180	0,180	19,0		0	18.68	0,180	0,180	51,1		0	26.20	0,180	0,180	36,50	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
				7	96	96	3			3	96	96	9			7	96	96	
P	S	00017	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00018	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00019	0	7.584	0,180 96	0,180 96	NS
	I		0	26.12 0	0,180 96	0,180 96	36,6 2		0	4.713	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	29.12 4	0,180 96	0,180 96	32,8 4		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	24.90 1	0,180 96	0,180 96	38,4 1		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	20.61 7	0,180 96	0,180 96	46,39
P	S	00020	0	34.84 8	0,180 96	0,180 96	27,4 5	00021	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00022	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	9.302	0,180 96	0,180 96	NS		0	14.67 9	0,180 96	0,180 96	65,16
S	S		0	12.54 9	0,180 96	0,180 96	76,2 2		0	1.447	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	2.084	0,180 96	0,180 96	NS		0	8.743	0,180 96	0,180 96	NS
P	S	00023	0	7.806	0,180 96	0,180 96	NS	00024	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00025	0	23.95 2	0,180 96	0,180 96	39,93
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	1.580	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	47.99 1	0,180 96	0,180 96	19,9 3		0	61.52 2	0,180 96	0,180 96	15,5 5		0	37.44 7	0,180 96	0,180 96	25,54
P	S	00026	0	10.94 9	0,180 96	0,180 96	87,3 6	00027	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00028	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	43.13 9	0,180 96	0,180 96	22,1 7		0	30.13 7	0,180 96	0,180 96	31,74
S	S		0	17.86 9	0,180 96	0,180 96	53,5 3		0	10.71 5	0,180 96	0,180 96	89,2 6		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	44.60 1	0,180 96	0,180 96	21,44
P	S	00029	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00030	0	107.9 14	0,180 96	0,180 96	8,86	00031	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	63.96 7	0,180 96	0,180 96	14,9 5		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	21.74 6	0,180 96	0,180 96	43,98
S	S		0	41.59 6	0,180 96	0,180 96	22,9 9		0	134.1 64	0,180 96	0,180 96	7,13		0	175.5 16	0,180 96	0,180 96	5,45
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
P	S	00032	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00033	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00034	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	20.94 5	0,180 96	0,180 96	45,6 7		0	127.0 95	0,180 96	0,180 96	7,53		0	25.55 5	0,180 96	0,180 96	37,43
S	S		0	90.23 6	0,180 96	0,180 96	10,6 0		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	22.19 4	0,180 96	0,180 96	43,1 0		0	32.12 2	0,180 96	0,180 96	29,78
P	S	00035	0	71.81 2	0,180 96	0,180 96	13,3 2	00036	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00037	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	9.308	0,180 96	0,180 96	NS		0	47.87 0	0,180 96	0,180 96	19,98
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	41.16 5	0,180 96	0,180 96	23,2 3		0	130.9 49	0,180 96	0,180 96	7,30		0	228.0 01	0,180 96	0,180 96	4,19
P	S	00038	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00039	0	37.31 8	0,180 96	0,180 96	25,6 3						
	I		0	173.6 61	0,180 96	0,180 96	5,51		0	0	0,180 96	0,180 96	-						
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-						
	I		0	186.6 48	0,180 96	0,180 96	5,12		0	82.31 0	0,180 96	0,180 96	11,6 2						

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

A_{df} Armatura disponibile per la flessione

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

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

VERIFICHE ALLE TENSIONI DI ESERCIZIO

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione		Platea 1													
00037	P	RAR	0,101	18,43	0	-36.426	NS	SI	RAR	1,447	360,00	0	-36.426	NS	SI
		QPR	0,101	13,82	0	-36.426	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,484	18,43	0	-175.016	38,06	SI	RAR	6,951	360,00	0	-175.016	51,79	SI
		QPR	0,484	13,82	0	-175.016	28,54	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verific
ato** [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verific ato
Fondazione		Platea 1											
AA= PCA													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00037	P	FRQ	-	-36.426	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-36.426	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-175.016	0,48	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-175.016	0,48	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
- N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** 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].
- ε_{sm}** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = $W_d \leq W_{amm}$; [NO] = $W_d > W_{amm}$

7.5. TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO CON BOBINA DI SBARRAMENTO – FONDAZIONE N°02

7.5.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

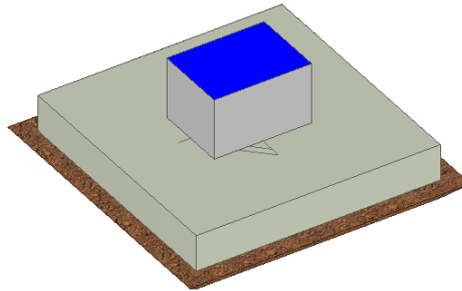


Fig. Vista assometrica fondazione per trasformatore di tensione capacitivo



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di tensione capacitivo

7.5.2. CARICHI

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

Sostegno TVC-TVI 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TV riferiti al piede della colonna	FX (N)	FY (N)	FZ (N)	MX (Nmm)	MY (Nmm)	MZ (Nmm)	M=(MX ² +MY ²) ^{1/2} (Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	1410	2102	-15351	-8389582	5643063	0	10110848
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	3512	-15351	-14032645	0	0	14032645
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	1410	2625	-15351	-11925563	5643063	0	13193302
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	4035	-15351	-17568626	0	0	17568626
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	2351	2102	-15351	-8389582	9405105	0	12603218
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	4452	-15351	-17794687	0	0	17794687
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	2351	2625	-15351	-11925563	9405105	0	15187991
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	4976	-15351	-21330668	0	0	21330668
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-4956	-286	-12919	-12541369	-25083194	0	28043761
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1487	-3756	-12919	-30099420	-7524967	0	31025799
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination17]	-1487	-286	-16337	-12541189	-7524960	0	14625541
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination18]	-4956	63	-12919	-14898690	-25083194	0	29174262
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1487	-3407	-12919	-32456741	-7524967	0	33317640
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1487	63	-16337	-14898510	-7524960	0	16691034
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination23]	460	5643	-9479	-35019645	3107070	0	35157210

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

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

7.5.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

N _{Ed}	M _{Ed,x}	M _{Ed,y}	CS	M _{Rd,x}	M _{Rd,y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	L	Lato 1			Lato 2			
														n _{reg}	n _r	φ	L	n _{reg}	n _r	φ
[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
Batolo: Batolo 1																				
15.604	-3.337	-37.841	17.81[V]	179.671	179.671	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,x}, M_{Ed,y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,x}, M_{Rd,y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{ve}, φ_{vi}, φ_{st}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_r, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{rd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1	4.956	5.643	NS	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_i Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

T _{prf}	I _{dcm} b	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							Verificato
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	I _{dcm}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Batolo: Batolo 1																
	RAR	0,732	19,92	19.044	-27.561	14.930	27.23	SI	RAR	8,783	360,00	19.044	-27.561	14.930	40.99	
	QPR	0,012	14,94	6.125	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
I_{dcm} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

	I _{dcm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
Batolo: Batolo 1													

LEGENDA:

AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressive.
I_{dcm} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.5.4. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
Fondazione																			
Platea 1																			

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																					
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}		M _{Ed}		A _s		A _{df}		CS	Nodo	N _{Ed}		M _{Ed}		A _s		A _{df}		CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]					
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	7,00	00003	0	3.200	0,04524	0,04524	15,37	00004	0	2.452	0,04524	0,04524	20,06	
	I		0	7.029	0,04524	0,04524	7,00	0	3.412	0,04524	0,04524	14,41	0	2.488	0,04524	0,04524	19,77				
S	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	8,25	00006	0	4.691	0,04524	0,04524	10,48	00007	0	4.791	0,04524	0,04524	10,26	
	I		0	5.959	0,04524	0,04524	8,25	0	4.691	0,04524	0,04524	10,48	0	4.791	0,04524	0,04524	10,26				
P	S	00008	0	0	0,04524	0,04524	-	9,33		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
	I		0	7.946	0,04524	0,04524	6,19	00006	0	7.362	0,04524	0,04524	6,68	00007	0	11.861	0,04524	0,04524	4,15		
S	S	00008	0	482	0,04524	0,04524	NS	15,86		0	393	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-	
	I		0	3.101	0,04524	0,04524	15,86		0	2.147	0,04524	0,04524	22,90		0	11.818	0,04524	0,04524	4,16		
P	S	00008	0	5.270	0,04524	0,04524	9,33														
	I		0	4.392	0,04524	0,04524	11,20														
S	S	00008	0	3.410	0,04524	0,04524	14,42														
	I		0	4.961	0,04524	0,04524	9,91														

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos** Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}** Armatura disponibile per la flessione
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Nodo/ T _{Prif}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				
Fondazione		Platea 1														
00007	P	RAR	0,684	19,92	0	-11.232	29,11	SI	RAR	8,554	360,00	0	-11.232	42,09	SI	
		QPR	0,128	14,94	0	-2.096	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,679	19,92	0	-11.137	29,36	SI	RAR	8,481	360,00	0	-11.137	42,45	SI	
		QPR	0,138	14,94	0	-2.269	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione		Platea 1											
		AA= PCA											
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00007	P	FRQ	-	-4.837	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-2.096	0,13	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-4.930	0,30	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-2.269	0,14	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Id. 'aggressività ambiente: [PCA]=Ordinarie(Poco aggressivo)-[MDA]=Aggressive (Moderatamente aggressivo)-[MLA]=Molto aggressive.
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
- ε_{sm}** Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.6. SEZIONATORE TRIPOLARE ROTATIVO ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA – FONDAZIONE N°03;

7.6.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

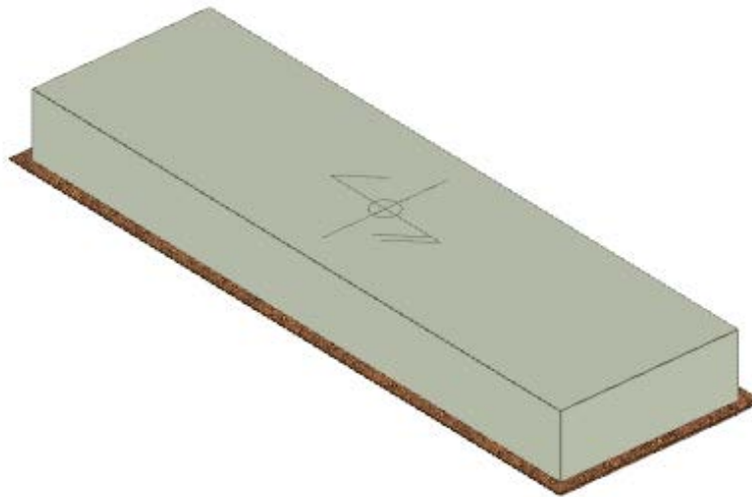


Fig. Vista assometrica fondazione per sezionatore tripolare orizzontale

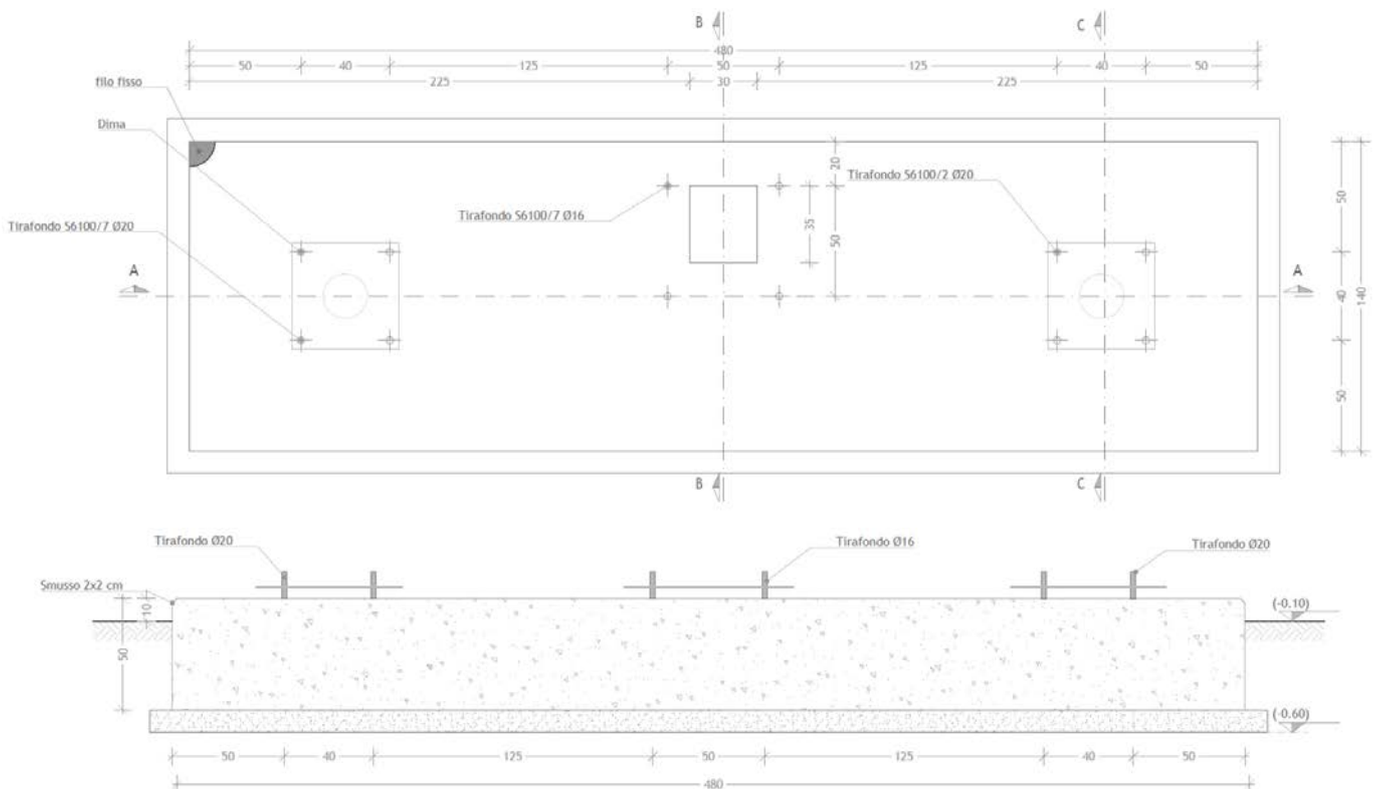


Fig. Pianta e sezione fondazione per sezionatore tripolare orizzontale

7.6.2. CARICHI

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

APPOGGI 1 e 2							
PESI		TIRI CONDUTTORI		VENTO X		VENTO Y	
Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	121 daN	Fx=	daN
Fy=	daN	Fy=	daN	Fy=	daN	Fy=	141 daN
Fz=	804 daN	Fz=	daN	Fz=	daN	Fz=	127 daN
Mx=	daNm	Mx=	daNm	Mx=	daNm	Mx=	249 daNm
My=	daNm	My=	0 daNm	My=	336 daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
MANUTENZIONE X		MANUTENZIONE Y		C.C. 31,5 kA			
Fx=	100 daN	Fx=	daN	Fx=	daN		
Fy=	daN	Fy=	100 daN	Fy=	200 daN		
Fz=	100 daN	Fz=	100 daN	Fz=	daN		
Mx=	daNm	Mx=	272 daNm	Mx=	904 daNm		
My=	272 daNm	My=	daNm	My=	daNm		
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm		

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

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

7.6.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{req}	n _r	φ	L	n _{req}	n _r	φ
Batolo 1	11.650	28.331	-	5.19[V]	147.038	147.038	10.150	3.445.662	1,00	NO	12	-	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

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

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.

N_R Sforzo Normale resistente.

α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

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

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

M_{Ed,X}

M_{Ed,Y}

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

M_{Rd,Y}

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

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

n_r, φ

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y					
Batolo 1	6.525	3.210	NS	1275392	1275392	1439184	1439184	0	0	0	0	-	0,75398	0,75398	6	NO

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

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

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

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

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
V _{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.															
V _{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.															
V _{Rd,f}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.															
V _{Rd,i}	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.															
V _{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.															
A _{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.															
S _{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.															
R _f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.															

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
													L	n _{req}	n _f	φ	L	n _{req}	n _f	φ
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Batolo 1	11.650	28.331	-	6.08[S]	172.360	172.360	10.150	5.168.493	1,00	12	12	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

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

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.

N_R Sforzo Normale resistente.

α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

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

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

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

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

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y	
Batolo 1	6.525	3.210	NS	1913088	1913088	689611	689611	0	0	0	0	-	0,75398	0,75398	6

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

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

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

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

V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.

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

V_{Rd,f} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

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

V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.

A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.

S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO
Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
T _{Prnf}	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Batolo 1																
	RAR	0,595	18,43	12.150	-18.887	2.950	30.97	SI	RAR	6,331	360,00	12.150	-18.887	2.950	56.85	SI
	QPR	0,027	13,82	10.150	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

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

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

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

σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
	Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
σ _{cd,amm}	Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.															
N _{Ed} , M _{Ed,3} , M _{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto.															
σ _{at}	Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.															
σ _{td,amm}	Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.															
CS	Coefficiente di Sicurezza (= σ _{cd,amm} /σ _{cc} ; σ _{td,amm} /σ _{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).															
Verificato	[Si] = σ _{cc} ≤ σ _{cd,amm} ; σ _{at} ≤ σ _{td,amm} . [NO] = σ _{cc} > σ _{cd,amm} ; σ _{at} > σ _{td,amm} .															

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Batolo 1													
AA= PCA													
-	FRQ	6.100	-3.126	-	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.100	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Lv: Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
- AA: Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}: Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}: Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}: Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
- σ_t: N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione. Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
- ε_{sm}: Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e: Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}: Distanza media tra le fessure.
- W_d: Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}: Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS: Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato: [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.6.4. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00003	0	0	0,04524	0,04524	-	00004	0	2.091	0,04524	0,04524	49,03	00005	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	5.643	0,04524	0,04524	18,17		0	3.931	0,04524	0,04524	26,08		0	7.012	0,04524	0,04524	14,62
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	4.797	0,04524	0,04524	21,37		0	4.288	0,04524	0,04524	23,91		0	3.092	0,04524	0,04524	33,15
P	S	00006	0	2.551	0,04524	0,04524	40,18	00007	0	0	0,04524	0,04524	-	00008	0	962	0,04524	0,04524	NS
	I		0	2.749	0,04524	0,04524	37,29		0	7.530	0,04524	0,04524	13,61		0	3.365	0,04524	0,04524	30,46
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	121	0,04524	0,04524	NS		0	48	0,04524	0,04524	NS
	I		0	4.527	0,04524	0,04524	22,64		0	2.407	0,04524	0,04524	42,59		0	3.974	0,04524	0,04524	25,80
P	S	00009	0	0	0,04524	0,04524	-												
	I		0	7.040	0,04524	0,04524	14,56												
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-												
	I		0	7.311	0,04524	0,04524	14,02												

LEGENDA:

- Dir: Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos: Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s: Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}: Armatura disponibile per la flessione
- CS: Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}: Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	
Fondazione																
Platea 1																
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	4.376	0,04524	27,17		0	2.272	0,04524	52,32		0	2.272	0,04524	52,32

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ²]			[N]	[N-m]	[cm ²]	
S	S	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-
			0	3.666	0,04524	32,43		0	1.966	0,04524	60,47		0	1.966	0,04524	60,47
P	S	00006	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-
			0	2.272	0,04524	52,32		0	2.272	0,04524	52,32		0	2.831	0,04524	41,99
S	S	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-
			0	1.966	0,04524	60,47		0	1.966	0,04524	60,47		0	3.201	0,04524	37,14
P	S	00009	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-
			0	2.831	0,04524	41,99		0	2.831	0,04524	41,99		0	2.831	0,04524	41,99
S	S	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-	I	0	0	0,04524	-
			0	3.201	0,04524	37,14		0	3.201	0,04524	37,14		0	3.201	0,04524	37,14

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
Fondazione		Platea 1														
00007	P	RAR	0,084	18,43	0	-5.302	NS	SI	RAR	1,093	360,00	0	-5.302	NS	SI	
		QPR	0,034	13,82	0	-2.115	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,012	18,43	0	-785	NS	SI	RAR	0,162	360,00	0	-785	NS	SI	
		QPR	0,029	13,82	0	-1.852	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cc,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione		Platea 1											
AA= PCA													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00003	P	FRQ	-	-3.977	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-3.877	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-3.381	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-3.295	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
σ_t 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].
ε_{sm} Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.7.

7.8. TRASFORMATORE DI CORRENTE – FONDAZIONE N°04;

7.8.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

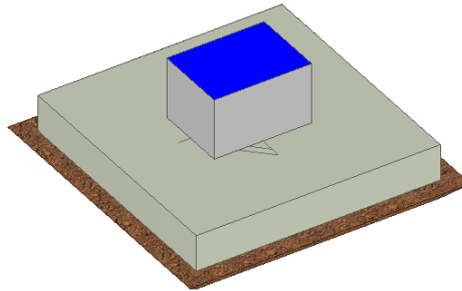


Fig. Vista assonometrica fondazione per trasformatore di corrente



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di corrente

7.8.2. CARICHI

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

Sostegno TA 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TA	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	$M=(MX^2+MY^2)^{1/2}$

riferiti al piede della colonna	(N)	(N)	(N)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	883	1641	-11909	-5050151	2756319	0	5753374
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	2524	-11909	-7806469	0	0	7806469
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	883	1763	-11909	-5673506	2756319	0	6307612
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	2645	-11909	-8429825	0	0	8429825
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	1472	1641	-11909	-5050151	4593864	0	6826977
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	3113	-11909	-9644015	0	0	9644015
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	1472	1763	-11909	-5673506	4593864	0	7300155
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	3234	-11909	-10267371	0	0	10267371
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-3801	-276	-9864	-7374507	-15264508	-1	16952538
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1141	-2915	-9864	-18055904	-4579538	-1	18627610
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination 17]	-1140	-255	-12332	-7370793	-4579395	0	8677525
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination 18]	-3801	-195	-9864	-7790078	-15264508	-1	17137401
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1141	-2834	-9864	-18471475	-4579538	-1	19030700
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1140	-174	-12332	-7786363	-4579395	0	9033178
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination 23]	2080	10819	-4720	-53710082	10671440	0	54759954

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

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

7.8.3. BATOLI

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2				
														L	n _{reg}	n _f	φ	L	n _{reg}	n _f	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			mm	mm	mm	cm				cm				
Batolo: Batolo 1	10.845	-11.711	-59.119	7.40[V]	178.180	178.180	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12	

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{ve}, φ_{vi}, φ_{st}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_f, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1	3.801	10.819	58,94	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
V _{Ed,3}	Taglio di progetto in direzione 3.														
V _{Ed,2}	Taglio di progetto in direzione 2.														
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).														
V _{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.														
V _{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.														
V _{fd}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.														
V _i	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.														
V _{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.														
A _{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.														
S _{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.														
R _f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.														

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO
Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo				Compressione calcestruzzo rinforzo				Trazione acciaio/FRP				Trazione acciaio/FRP rinforzo			
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Batolo: Batolo 1																
	RAR	1,179	19,92	10.845	11.711	59.119	16.90	SI	RAR	15,255	360,00	10.845	11.711	59.119	23.60	SI
	QPR	0,012	14,94	6.125	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE
Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato	
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
Batolo: Batolo 1														
					AA = PCA									
	FRQ	7.541	3.513	17.736	0,33	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	6.125	-	-	-0,01	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	

LEGENDA:

- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressive.
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM 2018].
- ε_{sm}** Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.8.4. PLATEA
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	2.408	0,04524	0,04524	20,42	00004	0	850	0,04524	0,04524	57,85	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																	
Dir	Pos	Nodo	Nodo				CS	Nodo				CS	Nodo				
			N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}		N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}		N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	7.446	0,04524	0,04524	6,60	0	4.700	0,04524	0,04524	10,46	0	3.894	0,04524	0,04524	12,63
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-	0	0	0,04524	0,04524	-	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	7.424	0,04524	0,04524	6,62	0	8.858	0,04524	0,04524	5,55	0	6.985	0,04524	0,04524	7,04
P	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-				
	I		0	9.611	0,04524	0,04524	5,12	0	8.031	0,04524	0,04524	6,12					
S	S		0	1.855	0,04524	0,04524	26,51	0	0	0,04524	0,04524	-					
	I		0	5.100	0,04524	0,04524	9,64	0	3.955	0,04524	0,04524	12,43					

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio																	
Nodo/ T _{prnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato		
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				
Fondazione		Platea 1															
00005	P	RAR	0,530	19,92	0	-8.704	37,56	SI	RAR	6,629	360,00	0	-8.704	54,31	SI		
		QPR	0,184	14,94	0	-3.023	81,12	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,255	19,92	0	-4.183	78,16	SI	RAR	3,186	360,00	0	-4.183	NS	SI		
		QPR	0,186	14,94	0	-3.057	80,22	SI	-	-	-	-	-	-	-		

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione														
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato	
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
Fondazione		Platea 1 AA= PCA												
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione (max σ_{ct,f})														
00005	P	FRQ	-	-4.728	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-	-3.023	0,18	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-	-3.394	0,21	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-	-3.057	0,19	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM 2018].
ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.9. INTERRUTTORE TRIPOLARE TIPO LTB170-BLK222 – FONDAZIONE N°04;

7.9.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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



Fig. Vista assonometrica fondazione per interruttore tripolare

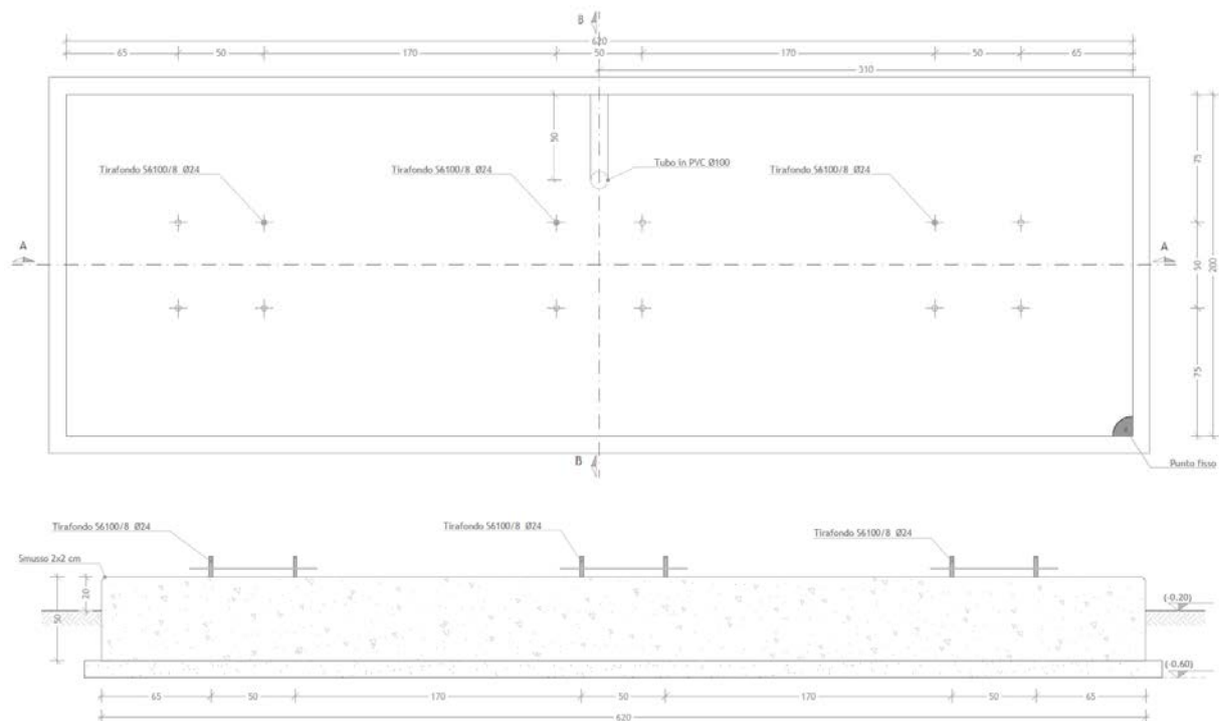


Fig. Pianta e sezione fondazione per interruttore tripolare

7.9.2. CARICHI

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

APPOGGIO UNIPOLARE										
PESI		TIRI CONDUTTORI		VENTO X		VENTO Y				
Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	200 daN	Fx=	daN			
Fy=	daN	Fy=	0 daN	Fy=	daN	Fy=	302 daN			
Fz=	854 daN	Fz=	daN	Fz=	daN	Fz=	daN			
Mx=	daNm	Mx=	0 daNm	Mx=	daNm	Mx=	1110 daNm			
My=	daNm	My=	0 daNm	My=	645 daNm	My=	daNm			
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm			
MANUTENZIONE X			MANUTENZIONE Y			C.C. 31,5 kA		Dinamico (trazione)		Dinamico (compressione)
Fx=	100 daN	Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	daN	Fx=	daN	
Fy=	daN	Fy=	100 daN	Fy=	200 daN	Fy=	150 daN	Fy=	400 daN	
Fz=	100 daN	Fz=	100 daN	Fz=	daN	Fz=	-1500 daN	Fz=	2000 daN	
Mx=	daNm	Mx=	278 daNm	Mx=	1040 daNm	Mx=	390 daNm	Mx=	1040 daNm	
My=	278 daNm	My=	daNm	My=	daNm	My=	daNm	My=	daNm	
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	

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

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

7.9.3. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00001	0	2.697	0,04524	0,04524	31,25	00003	0	890	0,04524	0,04524	94,71	00005	0	3.018	0,04524	0,04524	27,93
	I		0	14.648	0,04524	0,04524	5,75		0	10.198	0,04524	0,04524	8,27		0	12.460	0,04524	0,04524	6,77
S	S		0	1.165	0,04524	0,04524	72,36		0	1.200	0,04524	0,04524	70,24		0	1.173	0,04524	0,04524	71,86
	I		0	18.974	0,04524	0,04524	4,44		0	14.731	0,04524	0,04524	5,72		0	18.948	0,04524	0,04524	4,45
P	S	00007	0	314	0,04524	0,04524	NS	00008	0	310	0,04524	0,04524	NS	00009	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	120	0,04524	0,04524	NS		0	224	0,04524	0,04524	NS		14	148	0,04524	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	77	0,04524	0,04524	NS
	I		0	223	0,04524	0,04524	NS		0	221	0,04524	0,04524	NS		0	154	0,04524	0,04524	NS
P	S	00010	0	0	0,04524	0,04524	-	00011	0	421	0,04524	0,04524	NS	00012	0	774	0,04524	0,04524	NS
	I		0	241	0,04524	0,04524	NS		0	1.802	0,04524	0,04524	46,78		0	5.106	0,04524	0,04524	16,51
S	S		0	79	0,04524	0,04524	NS		0	51	0,04524	0,04524	NS		0	283	0,04524	0,04524	NS
	I		0	154	0,04524	0,04524	NS		0	919	0,04524	0,04524	91,72		0	1.199	0,04524	0,04524	70,30
P	S	00013	1	1.521	0,04524	0,04524	55,42	00014	0	1.094	0,04524	0,04524	77,05	00015	0	1.679	0,04524	0,04524	50,20
	I		0	4.062	0,04524	0,04524	20,75		0	2.886	0,04524	0,04524	29,21		0	1.745	0,04524	0,04524	48,31
S	S		0	13	0,04524	0,04524	NS		0	243	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	1.467	0,04524	0,04524	57,46		0	826	0,04524	0,04524	NS		0	1.534	0,04524	0,04524	54,95
P	S	00016	0	932	0,04524	0,04524	90,44	00017	0	375	0,04524	0,04524	NS	00018	0	1.743	0,04524	0,04524	48,36
	I		-1	1.015	0,04524	0,04524	83,05		0	1.740	0,04524	0,04524	48,44		0	1.576	0,04524	0,04524	53,49
S	S		0	385	0,04524	0,04524	NS		-2	186	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	779	0,04524	0,04524	NS		0	756	0,04524	0,04524	NS		0	1.636	0,04524	0,04524	51,52
P	S	00019	0	2.726	0,04524	0,04524	30,92	00020	0	4.084	0,04524	0,04524	20,64	00021	0	2.661	0,04524	0,04524	31,68
	I		0	1.664	0,04524	0,04524	50,66		-1	1.530	0,04524	0,04524	55,09		17	2.399	0,04524	0,04524	35,14
S	S		0	239	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	581	0,04524	0,04524	NS
	I		0	821	0,04524	0,04524	NS		0	1.465	0,04524	0,04524	57,54		0	669	0,04524	0,04524	NS
P	S	00022	0	391	0,04524	0,04524	NS	00023	0	0	0,04524	0,04524	-	00024	0	933	0,04524	0,04524	90,35
	I		0	1.584	0,04524	0,04524	53,22		0	967	0,04524	0,04524	87,17		26	153	0,04524	0,04524	NS
S	S		8	64	0,04524	0,04524	NS		0	1.214	0,04524	0,04524	69,43		0	1.820	0,04524	0,04524	46,32
	I		0	899	0,04524	0,04524	93,76		0	1.551	0,04524	0,04524	54,35		0	4.994	0,04524	0,04524	16,88
P	S	00025	0	0	0,04524	0,04524	-	00026	0	1.342	0,04524	0,04524	62,81	00027	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	642	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-		0	3.824	0,04524	0,04524	22,04
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	81	0,04524	0,04524	NS
	I		0	7.080	0,04524	0,04524	11,91		0	4.932	0,04524	0,04524	17,09		0	401	0,04524	0,04524	NS
P	S	00028	0	1.786	0,04524	0,04524	47,20	00029	0	3.651	0,04524	0,04524	23,09	00030	0	6.391	0,04524	0,04524	13,19
	I		0	4.613	0,04524	0,04524	18,27		-2	2.034	0,04524	0,04524	41,44		0	248	0,04524	0,04524	NS
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	1.657	0,04524	0,04524	50,87		0	0	0,04524	0,04524	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS
	I		0	2.069	0,04524	0,04524	40,74		0	93	0,04524	0,04524	NS		0	1.931	0,04524	0,04524	43,65
P	S	00031	0	3.063	0,04524	0,04524	27,52	00032	30	90	0,04524	0,04524	NS	00033	0	280	0,04524	0,04524	NS
I	1		321	0,04524	0,04524	NS	0		2.861	0,04524	0,04524	29,46	0		2.710	0,04524	0,04524	31,10	
S	S	00034	0	1.412	0,04524	0,04524	59,70	00035	0	0	0,04524	0,04524	-	00036	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		0	0,04524	0,04524	-	0		2.165	0,04524	0,04524	38,93	0		2.275	0,04524	0,04524	37,05	
P	S	00037	0	3.004	0,04524	0,04524	28,06	00038	0	5.442	0,04524	0,04524	15,49	00039	2	1.092	0,04524	0,04524	77,19
I	-1		355	0,04524	0,04524	NS	0		2.227	0,04524	0,04524	37,85	0		4.183	0,04524	0,04524	20,15	
S	S	00040	0	1.407	0,04524	0,04524	59,91	00041	0	0	0,04524	0,04524	-	00042	0	1.610	0,04524	0,04524	52,36
I	0		0	0,04524	0,04524	-	0		1.943	0,04524	0,04524	43,38	0		90	0,04524	0,04524	NS	
P	S	00043	12	41	0,04524	0,04524	NS	00044	0	0	0,04524	0,04524	-	00045	0	1.384	0,04524	0,04524	60,91
I	6		1.127	0,04524	0,04524	13,76	0		3.958	0,04524	0,04524	21,30	0		0	0,04524	0,04524	-	
S	S	00046	0	15	0,04524	0,04524	NS	00047	0	0	0,04524	0,04524	-	00048	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		1.643	0,04524	0,04524	51,30	0		646	0,04524	0,04524	NS	0		4.790	0,04524	0,04524	17,60	
P	S	00049	0	0	0,04524	0,04524	NS	00050	0	780	0,04524	0,04524	NS	00051	0	42	0,04524	0,04524	NS
I	0		649	0,04524	0,04524	NS	0		158	0,04524	0,04524	NS	0		928	0,04524	0,04524	90,83	
S	S	00052	0	516	0,04524	0,04524	NS	00053	0	2.512	0,04524	0,04524	33,56	00054	0	1.345	0,04524	0,04524	62,67
I	0		6.693	0,04524	0,04524	12,59	0		3.029	0,04524	0,04524	27,83	24		1.172	0,04524	0,04524	71,92	
P	S	00055	0	157	0,04524	0,04524	NS	00056	0	0	0,04524	0,04524	-	00057	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		815	0,04524	0,04524	NS	0		1.194	0,04524	0,04524	70,60	0		1.230	0,04524	0,04524	68,53	
S	S	00058	0	331	0,04524	0,04524	NS	00059	0	0	0,04524	0,04524	-	00060	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		911	0,04524	0,04524	92,53	0		2.619	0,04524	0,04524	32,19	0		2.618	0,04524	0,04524	32,20	
P	S	00061	0	170	0,04524	0,04524	NS	00062	0	445	0,04524	0,04524	NS	00063	0	4.105	0,04524	0,04524	20,53
I	0		837	0,04524	0,04524	NS	0		10.552	0,04524	0,04524	7,99	0		3.795	0,04524	0,04524	22,21	
S	S	00064	0	422	0,04524	0,04524	NS	00065	0	0	0,04524	0,04524	-	00066	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		542	0,04524	0,04524	NS	0		12.700	0,04524	0,04524	6,64	0		7.393	0,04524	0,04524	11,40	
P	S	00067	0	5.597	0,04524	0,04524	15,06	00068	0	0	0,04524	0,04524	-	00069	0	5.724	0,04524	0,04524	14,73
I	0		254	0,04524	0,04524	NS	0		14.330	0,04524	0,04524	5,88	0		211	0,04524	0,04524	NS	
S	S	00070	0	0	0,04524	0,04524	-	00071	-1	93	0,04524	0,04524	NS	00072	0	0	0,04524	0,04524	-
I	0		6.061	0,04524	0,04524	13,91	0		13.068	0,04524	0,04524	6,45	0		5.917	0,04524	0,04524	14,25	
P	S	00073	0	6.590	0,04524	0,04524	12,79	00074	0	0	0,04524	0,04524	-	00075	0	0	0,04524	0,04524	-
I	36		1.565	0,04524	0,04524	53,86	0		11.024	0,04524	0,04524	7,65	0		3.420	0,04524	0,04524	24,65	
S	S	00076	0	0	0,04524	0,04524	-	00077	0	0	0,04524	0,04524	-	00078	0	5.211	0,04524	0,04524	16,18
I	0		7.125	0,04524	0,04524	11,83	0		12.465	0,04524	0,04524	6,76	109		2.705	0,04524	0,04524	31,15	
P	S	00079	0	1.806	0,04524	0,04524	46,67	00080	0	2.081	0,04524	0,04524	40,51	00081	0	3.634	0,04524	0,04524	23,20
I	0		8.666	0,04524	0,04524	9,73	0		3.079	0,04524	0,04524	27,38	22		1.943	0,04524	0,04524	43,38	
S	S	00082	0	6.828	0,04524	0,04524	12,35	00083	0	876	0,04524	0,04524	96,23	00084	0	4.752	0,04524	0,04524	17,74
I	252		3.204	0,04524	0,04524	26,29	0		2.345	0,04524	0,04524	35,95	198		2.431	0,04524	0,04524	34,66	
P	S	00085	0	1.082	0,04524	0,04524	77,91	00086	0	4.191	0,04524	0,04524	20,11	00087	0	6.478	0,04524	0,04524	13,01
I	0		3.705	0,04524	0,04524	22,75	0		2.020	0,04524	0,04524	41,73	49		4.125	0,04524	0,04524	20,43	
S	S	00088	0	4.516	0,04524	0,04524	18,67	00089	0	901	0,04524	0,04524	93,56	00090	0	6.760	0,04524	0,04524	12,47
I	168		2.436	0,04524	0,04524	34,59	0		2.172	0,04524	0,04524	38,81	254		3.207	0,04524	0,04524	26,27	
P	S	00091	0	0	0,04524	0,04524	-	00092					00093						
I	0		3.545	0,04524	0,04524	23,78													
S	S	00094	0	4.964	0,04524	0,04524	16,98	00095					00096						
I	0		3.528	0,04524	0,04524	23,89													

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
Fondazione																
Platea 1																
P	S	00001	0	0	0,04524	-	00003	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
I	46		8.044	0,04524	12,23	0		5.520	0,04524	17,83	46		8.045	0,04524	12,23	
S	S	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	0	0,04524	-	00009	0	0	0,04524	-
I	36		8.132	0,04524	12,10	-2		6.781	0,04524	14,51	36		8.122	0,04524	12,12	
P	S	00010	0	0	0,04524	-	00011	0	0	0,04524	-	00012	0	0	0,04524	-
I	-5		95	0,04524	NS	5		97	0,04524	NS	18		149	0,04524	NS	
S	S	00013	0	0	0,04524	-	00014	0	0	0,04524	-	00015	0	0	0,04524	-
I	3		118	0,04524	NS	-3		121	0,04524	NS	0		0	0,04524	-	
P	S	00016	0	0	0,04524	-	00017	0	0	0,04524	-	00018	0	0	0,04524	-
I	18		149	0,04524	NS	48		891	0,04524	NS	72		1.733	0,04524	56,78	
S	S	00019	0	0	0,04524	-	00020	0	0	0,04524	-	00021	0	0	0,04524	-
I	0		0	0,04524	-	11		124	0,04524	NS	38		546	0,04524	NS	
P	S	00022	5	650	0,04524	NS	00023	-1	583	0,04524	NS	00024	9	606	0,04524	NS
I																

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

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

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

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

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
-----	-----	------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	----	------	------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----	------	------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----

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

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

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO
Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{cd,amm} [N/mm ²]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at} [N/mm ²]	σ _{td,amm} [N/mm ²]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	CS	Verificato	
Fondazione		Platea 1														
00050	P	RAR	0,218	18,43	0	-9.657	84,52	SI	RAR	2,878	360,00	0	-9.657	NS	SI	
		QPR	0,038	13,82	0	-1.666	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,201	18,43	0	-8.887	91,84	SI	RAR	2,648	360,00	0	-8.887	NS	SI	
		QPR	0,032	13,82	0	-1.438	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

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

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

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

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

σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.

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

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

Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).

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

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE
Platee - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	σ _{ct,f} [N/mm ²]	σ _t [N/mm ²]	ε _{sm}	A _e [cm ²]	Δ _{sm} [mm]	W _d [mm]	W _{amm} [mm]	CS	Verificato			
Fondazione		Platea 1														
		AA= PCA														
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})																
00001	P	FRQ	-	-5.802	0,13	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI			
		QPR	-	-4.575	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI			
	S	FRQ	-	-7.405	0,17	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI			
		QPR	-	-5.527	0,12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI			

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

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

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

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

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

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

σ_t 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].

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

A_e Area efficace del calcestruzzo teso.

Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.

W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.

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

Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.10. ISOLATORE UNIPOLARE CON SOSTEGNO – FONDAZIONE N°06;
7.10.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

La piastra summenzionata ha dimensioni di 1,60x1,60x0,60m, mentre, il batolo ha dimensione 0,60x0,60x0,45m ed è provvisto di quattro tirafondi disposti a maglia quadrata, per l'installazione dell'apparecchiatura.

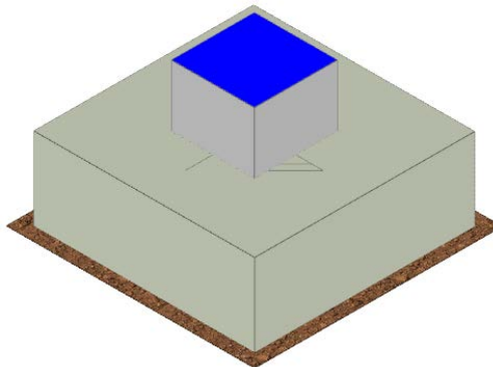


Fig. Vista assometrica fondazione per sostegno tripolare

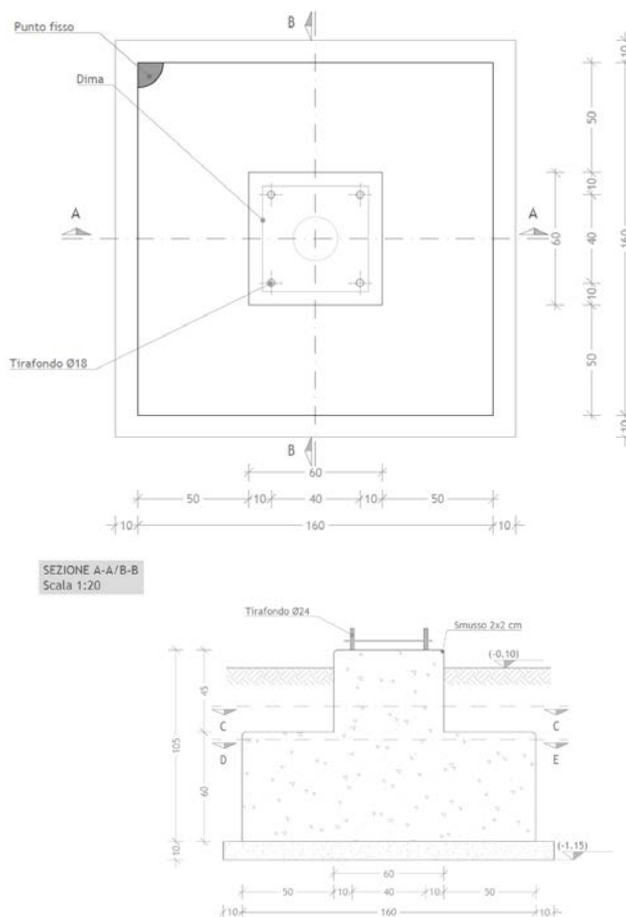


Fig. Pianta e sezione fondazione per sostegno tripolare

7.10.2. CARICHI

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

PESI		TIRI CONDUTTORI		VENTO X		VENTO Y	
Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	392 daN	Fx=	daN
Fy=	28 daN	Fy=	daN	Fy=	daN	Fy=	545 daN
Fz=	435 daN	Fz=	daN	Fz=	daN	Fz=	1220 daN
Mx=	55 daNm	Mx=	daNm	Mx=	daNm	Mx=	1510 daNm
My=	daNm	My=	0 daNm	My=	1653 daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
MANUTENZIONE X		MANUTENZIONE Y		C.C. 31,5 kA			
Fx=	65 daN	Fx=	daN	Fx=	daN		
Fy=	40 daN	Fy=	50 daN	Fy=	115 daN		
Fz=	252 daN	Fz=	120 daN	Fz=	140 daN		
Mx=	daNm	Mx=	254 daNm	Mx=	341 daNm		
My=	335 daNm	My=	daNm	My=	0 daNm		
Mz=	151 daNm	Mz=	daNm	Mz=	0 daNm		

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

Carichi sugli elementi	
elemento	carico
Peso proprio batolo	405 [daN]
Peso proprio platea	3.840 [daN]
Peso piazzale di riporto su platea	900 [daN/mq]

7.10.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1			Lato 2				
														L	n _{req}	n _f	φ	L	n _{req}	n _f	φ
Batolo 1	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	n _{req}	n _f	φ	[cm]	n _{req}	n _f	φ
	33.750	36.366	-	4.19[V]	152.571	152.571	11.550	3.445.662	1,00	NO	12	-	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed,max}** Massimo sforzo di compressione.
- N_R** Sforzo Normale resistente.
- α** Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
- R_f** [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
- N_{Ed,i}** Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).
- M_{Ed,X}**
- M_{Ed,Y}**
- M_{Rd,X}** Momento Resistente intorno ad X e Y.
- M_{Rd,Y}**
- φ_{ve}, φ_{vi}** Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
- φ_{st}**
- L, n_{req}** Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.
- n_f, φ**

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
Batolo 1	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[cm]	
	11.250	6.855	NS	1275676	1275676	1439184	1439184	0	0	0	0	-	0,75398	0,75398	6	NO

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
- V_{Ed,3}** Taglio di progetto in direzione 3.
- V_{Ed,2}** Taglio di progetto in direzione 2.

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	X	Y	[cm]	[cm]
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).															
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.															
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.															
V_{Rd,f}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.															
V_{Rd,i}	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.															
V_{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.															
A_{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.															
S_{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.															
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.															

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	φ _{Ve}	φ _{Vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
													L	n _{req}	n _f	φ	L	n _{req}	n _f	φ
Batolo 1	33.750	36.366	-	4.89[S]	177.981	177.981	11.550	5.168.493	1,00	12	12	12	60	1	2	12	60	1	2	12

LEGENDA:

Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
N_{Ed,i}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Ed,Xi}	
M_{Ed,Y}	
M_{Rd,Xi}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
M_{Rd,Y}	
φ_{Ve}, φ_{Vi}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
φ_{St}	
L, n_{req}	Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.
n_f, φ	

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	X	Y	[cm]
Batolo 1	11.250	6.855	61,30	1913514	1913514	689611	689611	0	0	0	0	-	0,75398	0,75398	6

LEGENDA:

Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
V_{Ed,3}	Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2}	Taglio di progetto in direzione 2.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{Rd,f}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_{Rd,i}	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO
Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv	Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio									
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo									
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	
Batolo 1																		
		RAR	0,799	18,43	28.870	-24.424	3.642	23.05	SI	RAR	8,327	360,00	16.670	-6.872	21.936	43.23	SI	
		OPR	0,030	13,82	11.550	-	-	NS	SI									

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv TP _{mf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
	Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Batolo 1													
				AA= PCA									
-	FRQ	7.500	-	3.306	0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	7.500	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
- σ_t** 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].
- ε_{sm}** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.10.4. PLATEE

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00003	0	364	0,04524	0,04524	NS	00004	0	0	0,04524	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	4.040	0,04524	0,04524	25,37		0	6.783	0,04524	0,04524	15,11		0	8.649	0,04524	0,04524	11,85
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	733	0,04524	0,04524	NS
	I		0	8.172	0,04524	0,04524	12,54		0	7.432	0,04524	0,04524	13,79		0	4.006	0,04524	0,04524	25,59
P	S	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	8.092	0,04524	0,04524	12,67		0	11.862	0,04524	0,04524	8,64						
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	7.248	0,04524	0,04524	14,14		0	11.784	0,04524	0,04524	8,70						

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos** Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}** Armatura disponibile per la flessione
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
-----	-----	------	-----------------	-----------------	----------------	----	------	-----------------	-----------------	----------------	----	------	-----------------	-----------------	----------------	----

			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ²]			[N]	[N-m]	[cm ²]	
Fondazione			Platea 1													
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	3.184	0,04524	37,34		0	3.187	0,04524	37,30		0	3.188	0,04524	37,29
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		0	3.173	0,04524	37,47		0	3.179	0,04524	37,40		0	3.184	0,04524	37,34
P	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-					
	I		0	3.187	0,04524	37,30		0	5.361	0,04524	22,18					
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-					
	I		0	3.180	0,04524	37,38		0	5.278	0,04524	22,52					

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

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

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

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO
Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ TP _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{cd,amm} [N/mm ²]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at} [N/mm ²]	σ _{td,amm} [N/mm ²]	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	CS	Verificato	
Fondazione			Platea 1													
00007	P	RAR	0,136	18,43	0	-8.590	NS	SI	RAR	1,771	360,00	0	-8.590	NS	SI	
		QPR	0,081	13,82	0	-5.121	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,135	18,43	0	-8.534	NS	SI	RAR	1,759	360,00	0	-8.534	NS	SI	
		QPR	0,081	13,82	0	-5.087	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

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

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

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

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

σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.

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

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

Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).

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

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE
Platee - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	σ _{ct,f} [N/mm ²]	σ _t [N/mm ²]	ε _{sm}	A _e [cm ²]	Δ _{sm} [mm]	W _d [mm]	W _{amm} [mm]	CS	Verificato
Fondazione			Platea 1		AA= PCA								
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione (max σ_{ct,f})													
00007	P	FRQ	-	-5.610	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-5.121	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-5.572	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-5.087	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

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

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

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

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

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

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

σ_t 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].

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

A_e Area efficace del calcestruzzo teso.

Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.

W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.

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

Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.11. TRASFORMATORE DI TENSIONE – FONDAZIONE N°08;

7.11.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

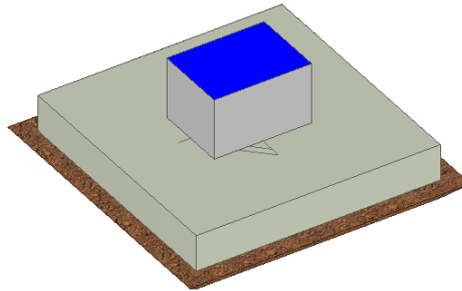


Fig. Vista assometrica fondazione per trasformatore di tensione capacitivo



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di tensione capacitivo

7.11.2. CARICHI

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

Sostegno TVC-TVI 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TV	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	$M=(MX^2+MY^2)^{1/2}$

riferiti al piede della colonna	(N)	(N)	(N)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	1410	2102	-15351	-8389582	5643063	0	10110848
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	3512	-15351	-14032645	0	0	14032645
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	1410	2625	-15351	-11925563	5643063	0	13193302
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	4035	-15351	-17568626	0	0	17568626
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	2351	2102	-15351	-8389582	9405105	0	12603218
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	4452	-15351	-17794687	0	0	17794687
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	2351	2625	-15351	-11925563	9405105	0	15187991
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	4976	-15351	-21330668	0	0	21330668
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-4956	-286	-12919	-12541369	-25083194	0	28043761
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1487	-3756	-12919	-30099420	-7524967	0	31025799
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination17]	-1487	-286	-16337	-12541189	-7524960	0	14625541
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination18]	-4956	63	-12919	-14898690	-25083194	0	29174262
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1487	-3407	-12919	-32456741	-7524967	0	33317640
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1487	63	-16337	-14898510	-7524960	0	16691034
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination23]	460	5643	-9479	-35019645	3107070	0	35157210

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

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

7.11.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1			Lato 2				
														L	n _{reg}	n _r	φ	L	n _{reg}	n _r	φ
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]			
Batolo: Batolo 1	15.604	-3.337	-37.841	17.81[V]	179.671	179.671	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{ve}, φ_{vi}, φ_{st}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_r, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{rd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1	4.956	5.643	NS	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

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

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).														
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.														
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.														
V_{fd}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.														
V_i	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.														
V_{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.														
A_{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.														
S_{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.														
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.														

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

T _{Prf}	I _{dCmb}	Compressione calcestruzzo						Trazione acciaio						Verifica to		
		Compressione calcestruzzo rinforzo						Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	I _{dCmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Batolo: Batolo 1																
	RAR	0,732	19,92	19,044	-27,561	14,930	27,23	SI	RAR	8,783	360,00	19,044	-27,561	14,930	40,99	SI
	QPR	0,012	14,94	6,125	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- I_{dCmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

	I _{dCmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato	
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
Batolo: Batolo 1														
					AA= PCA									
	-	FRQ	10,001	-8,268	4,479	0,19	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	-	QPR	6,125	-	-	-0,01	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressivo.
- I_{dCmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t, la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
- ε_{sm}** Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.11.4. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	3,200	0,04524	0,04524	15,37	00004	0	2,452	0,04524	0,04524	20,06	
	I		0	7,029	0,04524	0,04524	7,00		0	3,412	0,04524	0,04524	14,41		0	2,488	0,04524	0,04524	19,77	
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-	
	I		0	5,959	0,04524	0,04524	8,25		0	4,691	0,04524	0,04524	10,48		0	4,791	0,04524	0,04524	10,26	
P	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	0,04524	-	
	I		0	7,946	0,04524	0,04524	6,19		0	7,362	0,04524	0,04524	6,68		0	11,861	0,04524	0,04524	4,15	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	S		0	482	0,04524	0,04524	NS		0	393	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	3.101	0,04524	0,04524	15,86		0	2.147	0,04524	0,04524	22,90		0	11.818	0,04524	0,04524	4,16
P	S	00008	0	5.270	0,04524	0,04524	9,33												
	I		0	4.392	0,04524	0,04524	11,20												
S	S		0	3.410	0,04524	0,04524	14,42												
	I		0	4.961	0,04524	0,04524	9,91												

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Nodo/TP _{inf}		Dir	Compressione calcestruzzo						Trazione acciaio							
			Compressione calcestruzzo rinforzo			Trazione acciaio/FRP rinforzo			Trazione acciaio			Trazione acciaio/FRP rinforzo				
			I _{dCmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	I _{dCmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
Fondazione			Platea 1													
00007	P	RAR		0,684	19,92	0	-11.232	29,11	SI	RAR	8,554	360,00	0	-11.232	42,09	SI
		QPR		0,128	14,94	0	-2.096	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR		0,679	19,92	0	-11.137	29,36	SI	RAR	8,481	360,00	0	-11.137	42,45	SI
		QPR		0,138	14,94	0	-2.269	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
I_{dCmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc}; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Nodo		Dir	I _{dCmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
				[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione			Platea 1											
			AA= PCA											
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00007	P	FRQ		-	-4.837	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR		-	-2.096	0,13	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ		-	-4.930	0,30	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR		-	-2.269	0,14	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA Id. 'aggressività ambiente: [PCA]=Ordinarie(Poco aggressivo)-[MDA]=Aggressiva (Moderatamente aggressivo)-[MLA]=Molto aggressive.
I_{dCmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS Coefficiente di Sicurezza (=W_d/W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.12. TRASFORMATORE DI CORRENTE TIPO TG 170 (UTF) – FONDAZIONE N°09;

7.12.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

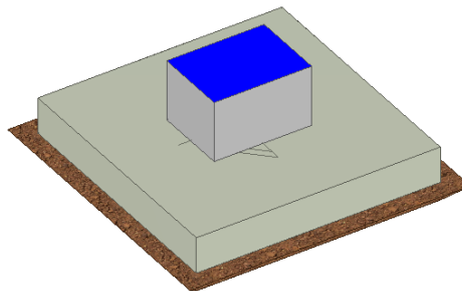


Fig. Vista assometrica fondazione per trasformatore di corrente



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di corrente

7.12.2. CARICHI

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

Sostegno TA 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TA	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	$M=(MX^2+MY^2)^{1/2}$
riferiti al piede della colonna	(N)	(N)	(N)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)	(Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	883	1641	-11909	-5050151	2756319	0	5753374
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	2524	-11909	-7806469	0	0	7806469
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	883	1763	-11909	-5673506	2756319	0	6307612
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	2645	-11909	-8429825	0	0	8429825
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	1472	1641	-11909	-5050151	4593864	0	6826977
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	3113	-11909	-9644015	0	0	9644015
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	1472	1763	-11909	-5673506	4593864	0	7300155
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	3234	-11909	-10267371	0	0	10267371
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-3801	-276	-9864	-7374507	-15264508	-1	16952538
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1141	-2915	-9864	-18055904	-4579538	-1	18627610
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination 17]	-1140	-255	-12332	-7370793	-4579395	0	8677525
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination 18]	-3801	-195	-9864	-7790078	-15264508	-1	17137401
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1141	-2834	-9864	-18471475	-4579538	-1	19030700
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1140	-174	-12332	-7786363	-4579395	0	9033178
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-8807	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination 23]	2080	10819	-4720	-53710082	10671440	0	54759954

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

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

7.12.3. BATOLI

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1			Lato 2				
														L	n _{reg}	n _f	φ	L	n _{reg}	n _f	φ
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			mm	mm	mm	cm				cm			
Batolo: Batolo 1	10.845	-11.711	-59.119	7.40[V]	178.180	178.180	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{ve}, φ_{vi}, φ_{st}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_f, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{rd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo: Batolo 1															

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	3.801	10.819	58,94	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

- V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.
- V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
- CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- V_i Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
- V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
- A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
- S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
- R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	I _{dCmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	I _{dCmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Batolo: Batolo 1																
	RAR	1,179	19,92	10.845	11.711	59.119	16,90	SI	RAR	15,255	360,00	10.845	11.711	59.119	23,60	SI
	QPR	0,012	14,94	6.125	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

- Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- I_{dCmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
- σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
- σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
- CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

	I _{dCmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato	
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
Batolo: Batolo 1														
					AA = PCA									
	-	FRQ	7.541	3.513	17.736	0,33	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	-	QPR	6.125	-	-	-0,01	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressive.
- I_{dCmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM 2018].
- ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
- W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

5.2. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
-----	-----	------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----	------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----	------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----

		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]				
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	2.408	0,04524	0,04524	20,42	00004	0	850	0,04524	0,04524	57,85
	I		0	7.446	0,04524	0,04524	6,60		0	4.700	0,04524	0,04524	10,46		0	3.894	0,04524	0,04524	12,63
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	7.424	0,04524	0,04524	6,62		0	8.858	0,04524	0,04524	5,55		0	6.985	0,04524	0,04524	7,04
P	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	9.611	0,04524	0,04524	5,12		0	8.031	0,04524	0,04524	6,12						
S	S		0	1.855	0,04524	0,04524	26,51		0	0	0,04524	0,04524	-						
	I		0	5.100	0,04524	0,04524	9,64		0	3.955	0,04524	0,04524	12,43						

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ T _{Prif}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione																
Platea 1																
00005	P	RAR	0,530	19,92	0	-8.704	37,56	SI	RAR	6,629	360,00	0	-8.704	54,31	SI	
		QPR	0,184	14,94	0	-3.023	81,12	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,255	19,92	0	-4.183	78,16	SI	RAR	3,186	360,00	0	-4.183	NS	SI	
		QPR	0,186	14,94	0	-3.057	80,22	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE
Platee - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione													
Platea 1													
AA = PCA													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione (max σ_{ct,f})													
00005	P	FRQ	-	-4.728	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-3.023	0,18	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-3.394	0,21	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-3.057	0,19	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.37) del § 4.1.2.2.4.1 del DM 2018].
ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.13. TRASFORMATORE DI TENSIONE TIPO EMFC (UTF) – FONDAZIONE N°10;

7.13.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

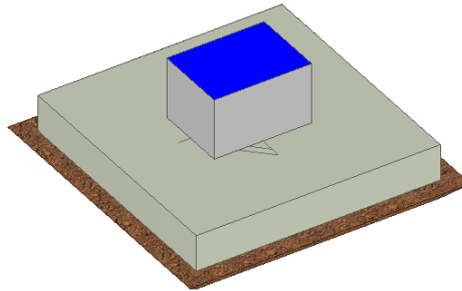


Fig. Vista assometrica fondazione per trasformatore di tensione capacitivo



Fig. Pianta e sezione fondazione per trasformatore di tensione capacitivo

7.13.2. CARICHI

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

Sostegno TVC-TVI 150 kV:

Carichi sulla fondazione di n°1 sostegno TV riferiti al piede della colonna	FX (N)	FY (N)	FZ (N)	MX (Nmm)	MY (Nmm)	MZ (Nmm)	M=(MX ² +MY ²) ^{1/2} (Nmm)
Node 3504: 10: SLU_1x [Combination 1]	1410	2102	-15351	-8389582	5643063	0	10110848
Node 3504: 11: SLU_1y [Combination 2]	0	3512	-15351	-14032645	0	0	14032645
Node 3504: 12: SLU_2x [Combination 3]	1410	2625	-15351	-11925563	5643063	0	13193302
Node 3504: 13: SLU_2y [Combination 4]	0	4035	-15351	-17568626	0	0	17568626
Node 3504: 14: SLU_3x [Combination 5]	2351	2102	-15351	-8389582	9405105	0	12603218
Node 3504: 15: SLU_3y [Combination 6]	0	4452	-15351	-17794687	0	0	17794687
Node 3504: 16: SLU_4x [Combination 7]	2351	2625	-15351	-11925563	9405105	0	15187991
Node 3504: 17: SLU_4y [Combination 8]	0	4976	-15351	-21330668	0	0	21330668
Node 3504: 24: Sismica_1 [Combination 15]	-4956	-286	-12919	-12541369	-25083194	0	28043761
Node 3504: 25: Sismica_2 [Combination 16]	-1487	-3756	-12919	-30099420	-7524967	0	31025799
Node 3504: 26: Sismica_3 [Combination17]	-1487	-286	-16337	-12541189	-7524960	0	14625541
Node 3504: 27: Sismica_4 [Combination18]	-4956	63	-12919	-14898690	-25083194	0	29174262
Node 3504: 28: Sismica_5 [Combination 19]	-1487	-3407	-12919	-32456741	-7524967	0	33317640
Node 3504: 29: Sismica_6 [Combination 20]	-1487	63	-16337	-14898510	-7524960	0	16691034
Node 3504: 30: EccezionalePTS [Combination 21]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 31: EccezionalePTC [Combination 22]	0	800	-11454	-2307600	0	0	2307600
Node 3504: 32: EccezionaleCC [Combination23]	460	5643	-9479	-35019645	3107070	0	35157210

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

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

7.13.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed} [N]	M _{Ed,X} [N-m]	M _{Ed,Y} [N-m]	CS	M _{Rd,X} [N-m]	M _{Rd,Y} [N-m]	N _{Ed,max} [N]	N _R [N]	α	R _f	φ _{Ve} [mm]	φ _{Vi} [mm]	φ _w [mm]	Lato 1			Lato 2				
														L [cm]	n _{req}	n _f	φ	L [cm]	n _{req}	n _f	φ
Batolo: Batolo 1	15.604	-3.337	-37.841	17.81[V]	179.671	179.671	0	7.905.892	1,86	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed,max}** Massimo sforzo di compressione.
- N_R** Sforzo Normale resistente.
- α** Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
- R_f** [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}** Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).
- M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}** Momento Resistente intorno ad X e Y.
- φ_{Ve}, φ_{Vi}, φ_{St}** Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
- L, n_{req}, n_f, φ** Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3} [N]	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{rd}		V _i		V _{Rd,s} [N]	A _{sw} [cm ² /cm]	S _{Asw} [cm]	R _f
				X [N]	Y [N]	X [N]	Y [N]	X [N]	Y [N]	X [N]	Y [N]				
Batolo: Batolo 1															

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	4.956	5.643	NS	1357797	1357797	637709	637709	0	0	0	0	-	0,1091	14	NO

LEGENDA:

- V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.
- V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
- CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- V_i Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
- V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
- A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
- S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
- R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Batoli - verifiche delle tensioni di esercizio

TP _{rnf}	Id _{Cmb}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							Verifica to
		σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verificato	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		
Batolo: Batolo 1																
	RAR	0,732	19,92	19,044	-27,561	14,930	27,23	SI	RAR	8,783	360,00	19,044	-27,561	14,930	40,99	SI
	QPR	0,012	14,94	6,125	-	-	NS	SI								

LEGENDA:

- Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
- σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
- σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
- CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Batoli - verifica allo stato limite di fessurazione

	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
Batolo: Batolo 1													

LEGENDA:

- AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Ordinarie (Poco aggressivo) - [MDA] = Aggressive (Moderatamente aggressivo) - [MLA] = Molto aggressivo.
- Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t, la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
- ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm} Distanza media tra le fessure.
- W_d Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm} Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.13.4. PLATEA

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00002	0	0	0,04524	0,04524	-	00003	0	3.200	0,04524	0,04524	15,37	00004	0	2.452	0,04524	0,04524	20,06

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	7.029	0,04524	0,04524	7,00		0	3.412	0,04524	0,04524	14,41		0	2.488	0,04524	0,04524	19,77
S	S		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	5.959	0,04524	0,04524	8,25		0	4.691	0,04524	0,04524	10,48		0	4.791	0,04524	0,04524	10,26
P	S	00005	0	0	0,04524	0,04524	-	00006	0	0	0,04524	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	7.946	0,04524	0,04524	6,19		0	7.362	0,04524	0,04524	6,68		0	11.861	0,04524	0,04524	4,15
S	S		0	482	0,04524	0,04524	NS		0	393	0,04524	0,04524	NS		0	0	0,04524	0,04524	-
	I		0	3.101	0,04524	0,04524	15,86		0	2.147	0,04524	0,04524	22,90		0	11.818	0,04524	0,04524	4,16
P	S	00008	0	5.270	0,04524	0,04524	9,33												
	I		0	4.392	0,04524	0,04524	11,20												
S	S		0	3.410	0,04524	0,04524	14,42												
	I		0	4.961	0,04524	0,04524	9,91												

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos** Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s** Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}** Armatura disponibile per la flessione
- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio																
Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione																
		Platea 1														
00007	P	RAR	0,684	19,92	0	-11.232	29,11	SI	RAR	8,554	360,00	0	-11.232	42,09	SI	
		QPR	0,128	14,94	0	-2.096	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,679	19,92	0	-11.137	29,36	SI	RAR	8,481	360,00	0	-11.137	42,45	SI	
		QPR	0,138	14,94	0	-2.269	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione													
		Platea 1											
		AA= PCA											
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00007	P	FRQ	-	-4.837	0,29	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-2.096	0,13	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-4.930	0,30	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-2.269	0,14	2,58	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Id. 'aggressività ambiente: [PCA]=Ordinarie(Poco aggressivo)-[MDA]=Aggressive (Moderatamente aggressivo)-[MLA]=Molto aggressive.
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure
- ε_{sm}** Deformazione media nel calcestruzzo.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

7.14. SCARICATORI DI SOVRATENSIONI TIPO PEXLIMQ 144 EH170 CON CONTASCARICHE – FONDAZIONE N°11;

7.14.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

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

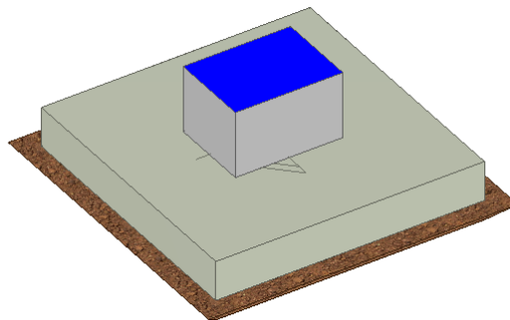


Fig. Vista assometrica fondazione per scaricatore AT



Fig. Pianta e sezione fondazione per scaricatore AT

7.14.2. CARICHI

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

APPOGGIO UNIPOLARE							
PESI		TIRI CONDUTTORI		GHIACCIO		NEVE	
Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	daN	Fx=	daN
Fy=	daN	Fy=	0 daN	Fy=	daN	Fy=	daN
Fz=	220 daN	Fz=	daN	Fz=	6 daN	Fz=	12 daN
Mx=	daNm	Mx=	0 daNm	Mx=	daNm	Mx=	daNm
My=	daNm	My=	0 daNm	My=	daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
MANUTENZIONE X		MANUTENZIONE Y		VENTO X		VENTO Y	
Fx=	100 daN	Fx=	daN	Fx=	64 daN	Fx=	daN
Fy=	daN	Fy=	100 daN	Fy=	daN	Fy=	78 daN
Fz=	100 daN	Fz=	100 daN	Fz=	daN	Fz=	daN
Mx=	daNm	Mx=	335 daNm	Mx=	daNm	Mx=	237 daNm
My=	335 daNm	My=	daNm	My=	166 daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
SISMA X		SISMA Y		C.C. 31,5 kA			
Fx=	61 daN	Fx=	daN	Fx=	daN		
Fy=	daN	Fy=	61 daN	Fy=	200 daN		
Fz=	daN	Fz=	daN	Fz=	daN		
Mx=	daNm	Mx=	260 daNm	Mx=	1030 daNm		
My=	260 daNm	My=	daNm	My=	daNm		
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm		

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

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

7.14.3. BATOLO
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2				
														L	n _{req}	n	φ	L	n _{req}	n _f	φ	
Batolo1	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]				
	10.405	26.865	-	6,63	178.035	178.035	8.905	5.070.193	1,00	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12	

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{ve}, φ_{vi}, φ_{st}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_f, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	V _{fd}	V _i	V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
-------------------	-------------------	----	------------------	--------------------	-----------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	----------------

	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo1	926.518	926.518	1,00	1969399	1969399	926518	926518	0	0	0	0	-	0,5236	3	NO

LEGENDA:

- V_{Ed,3}** Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_j Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	φ _{Ve}	φ _{Vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
													L	n _{reg}	n _r	φ	L	n _{reg}	n _r	φ
Batolo1	10.405	26.865	-	7,68	206.334	206.334	8.905	7.605.290	1,00	12	12	10	70	1	2	12	70	1	2	12

LEGENDA:

- CS** Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.
N_R Sforzo Normale resistente.
α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y} Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{Ve}, φ_{Vi}, φ_{St} Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_r, φ Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}
				X	Y	X	Y	X	Y			
Batolo1	5.670	2.460	NS	2954098	2954098	586692	586692	0	0	-	0,5236	3

LEGENDA:

- V_{Ed,3}** Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLE

T _{p,rrf}	Trazione calcestruzzo					Compressione calcestruzzo					Trazione acciaio					
	Trazione calcestruzzo rinforzo					Compressione calcestruzzo rinforzo					Trazione acciaio/FRP rinforzo					
	I _{d,cmb}	σ _{ct}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	I _{d,cmb}	σ _{cc}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	I _{d,cmb}	σ _{at}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	
Batolo1																
CA=FRQ	ε _{sm} =0E+00			AA= PCA					S _m =0 mm							
CA=QPR	ε _{sm} =0E+00			A _e =0,0 cm ²					S _m =0 mm							
RAR		0,334	10.995	A _e =0,0 cm ²	-17.910	3.850	RAR	-0,377	10.995	-17.910	3.850	RAR	4,461	10.995	-17.910	3.850

LEGENDA:

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLE

Tp _{rnf}	Trazione calcestruzzo				Compressione calcestruzzo				Trazione acciaio						
	Id _{cmb}	σ _{ct}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{cmb}	σ _{cc}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{cmb}	σ _{at}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}
		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]
Id _{cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.														
σ _{ct}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.														
σ _{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.														
σ _{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione.														
Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.														
Tp _{rnf}	Indica il tipo di rinforzo presente nella sezione di verifica: [ClS] = rinforzo in Calcestruzzo; [FRP] = rinforzo in FRP.														
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA]=Poco aggressivo-[MDA]=Moderatamente aggressivo-[MLA]=Molto aggressivo														
ε _{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.														
A _e	Area efficace del calcestruzzo tesato.														
S _m	Distanza media tra le fessure.														
w _k	Apertura massima delle fessure.														
N _{Ed} , M _{Ed,3} , M _{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).														

7.14.4. PLATEE
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	
Fondazione																
			Platea1													
P	S	00003	0	2.091	0,04524	23,52	00004	0	1.565	0,04524	31,42	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	2.499	0,04524	19,68	0	3.362	0,04524	14,63	0	6.617	0,04524	7,43		
S	S		0	0	0,04524	-	0	0	0,04524	-	-	0	28	0,04524	NS	
	I		0	3.965	0,04524	12,40	0	3.620	0,04524	13,58	0	2.151	0,04524	22,86		
P	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	445	0,04524	NS
	I		0	6.038	0,04524	8,14	0	4.567	0,04524	10,77	0	2.749	0,04524	17,89		
S	S		0	0	0,04524	-	0	0	0,04524	-	-	0	0	0,04524	-	
	I		0	2.598	0,04524	18,93	0	3.751	0,04524	13,11	0	3.064	0,04524	16,05		
P	S	00009	0	0	0,04524	-										
	I		0	5.302	0,04524	9,27										
S	S		0	0	0,04524	-										
	I		0	5.493	0,04524	8,95										

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
Pos	Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s	Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ²]			[N]	[N-m]	[cm ²]	
Fondazione																
			Platea1													
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	1.463	0,04524	39,45	0	1.463	0,04524	39,45	0	1.463	0,04524	39,45		
S	S		0	0	0,04524	-	0	0	0,04524	-	-	0	0	0,04524	-	
	I		0	1.204	0,04524	47,94	0	1.204	0,04524	47,94	0	1.143	0,04524	50,50		
P	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	0	0,04524	-
	I		0	1.463	0,04524	39,45	0	2.515	0,04524	22,95	0	1.951	0,04524	29,58		
S	S		0	0	0,04524	-	0	0	0,04524	-	-	0	0	0,04524	-	
	I		0	1.143	0,04524	50,50	0	2.070	0,04524	27,88	0	2.189	0,04524	26,37		
P	S	00009	0	0	0,04524	-										
	I		0	1.951	0,04524	29,58										
S	S		0	0	0,04524	-										
	I		0	2.189	0,04524	26,37										

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
Pos	Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s	Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLE

Dir	Nodo	σ_{ct} [N/mm ²]	σ_{cc} [N/mm ²]	σ_{at} [N/mm ²]	Nodo	σ_{ct} [N/mm ²]	σ_{cc} [N/mm ²]	σ_{at} [N/mm ²]	Nodo	σ_{ct} [N/mm ²]	σ_{cc} [N/mm ²]	σ_{at} [N/mm ²]	Nodo	σ_{ct} [N/mm ²]	σ_{cc} [N/mm ²]	σ_{at} [N/mm ²]
Platea 1 AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
Fondazione Platea1																
SHELL: [00005-00004-00009] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00005-00009-00007] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00005-00007-00006] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00008-00003-00006] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00007-00008-00006] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00007-00003-00008] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
SHELL: [00004-00003-00007] AA= PCA																
CA=FRQ $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm $\sigma_{ct,f}=0,00$ N/mm ²									CA=QPR $\epsilon_{sm}=0E+00$ $A_e=0,0$ cm ² $S_m=0$ mm $W_k=0,00$ mm							
P	00003	0,117	-0,117	1,464	00004	0,129	-0,129	1,611	00005	0,284	-0,284	3,556	00006	0,240	-0,240	2,994
S		0,178	-0,178	2,231		0,153	-0,153	1,913		0,101	-0,101	1,260		0,108	-0,108	1,347
P	00007	0,213	-0,213	2,658	00008	0,126	-0,126	1,573	00009	0,236	-0,236	2,946				
S		0,175	-0,175	2,183		0,139	-0,139	1,741		0,242	-0,242	3,023				

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
σ_{ct}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo.
σ_{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ_{at}	Tensione massima di trazione nell'acciaio.
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
FRC	Spostamento massimo (freccia) dell'elemento.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
ϵ_{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
S_m	Distanza media tra le fessure.
W_k	Apertura massima delle fessure.

7.15. TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF 40 MVA 150/20 kV – FONDAZIONE N°12;

7.15.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

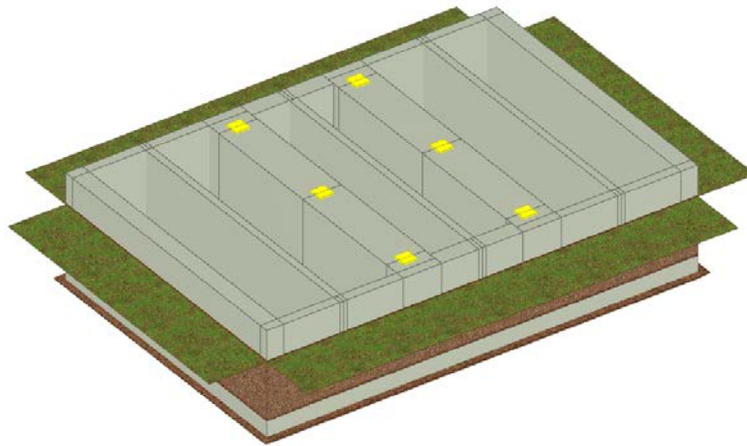
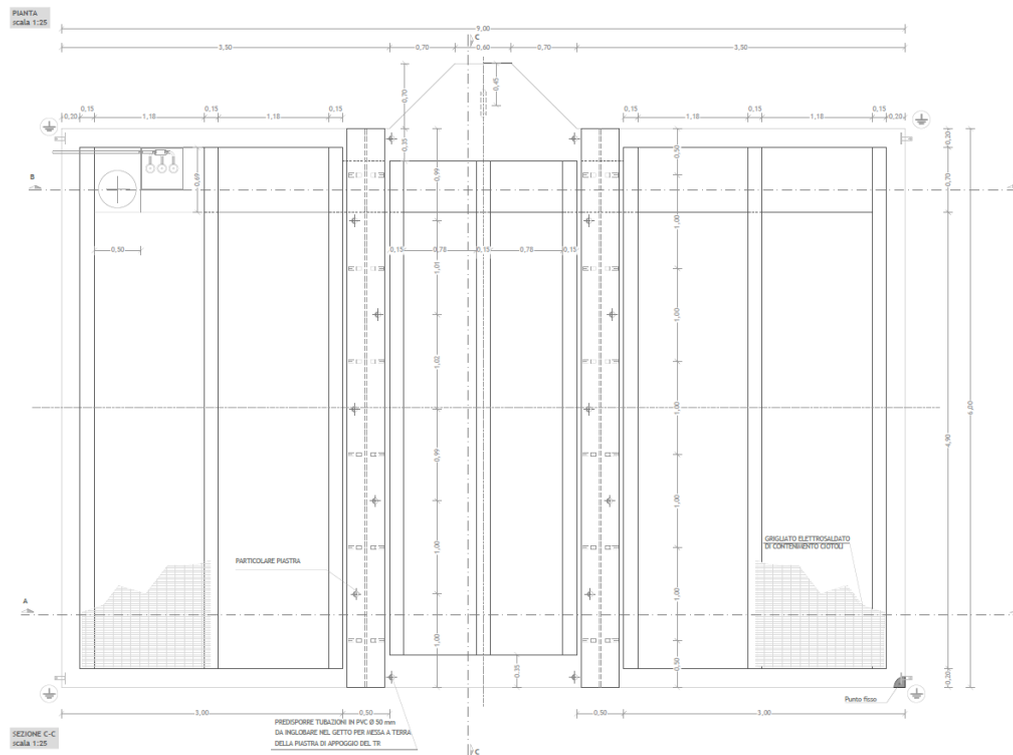


Fig. Vista assometrica fondazione per trasformatore di potenza 150kV



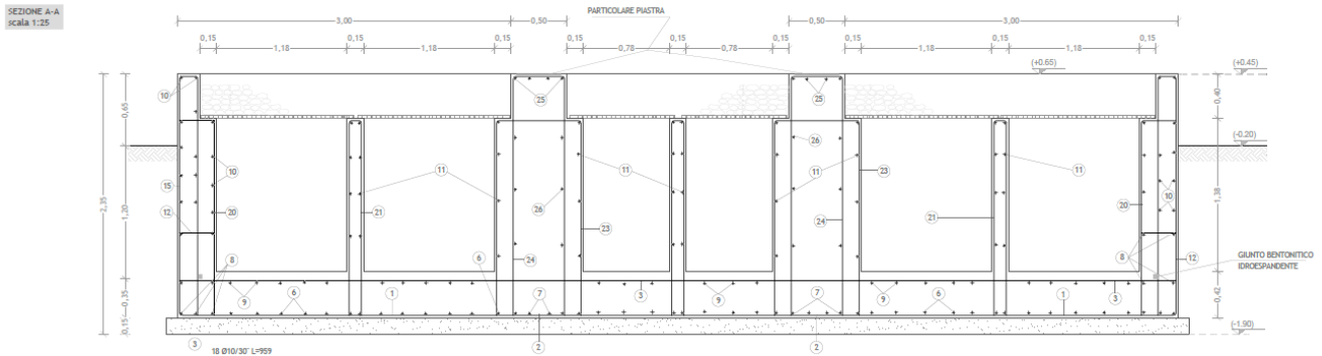


Fig. Pianta e sezione Trasformatore di potenza 150 kV

7.15.2. CARICHI

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

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

7.15.3. PARETI
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]		[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	[N]	[N·m]	
Piano Terra																			
Parete P1-P2																			
P	A	00005	0	0	0,10053	0,10053	-	00006	0	0	0,10053	0,10053	-	00007	992	1.988	0,10053	0,10053	59,68
	P		-19.449	1.376	0,10053	0,10053	88,29		-14.768	1.067	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		20.810	444	0,05655	0,05655	NS
	P		-15.873	685	0,05655	0,05655	NS		-10.860	751	0,05655	0,05655	96,54		29.278	577	0,05655	0,05655	NS
P	A	00008	1.710	2.114	0,10053	0,10053	56,08	00005	-69.970	2.463	0,10053	0,10053	52,17	00006	-41.939	2.364	0,10053	0,10053	52,71
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		21.049	458	0,05655	0,05655	NS		-14.376	1.029	0,05655	0,05655	70,94		-3.613	941	0,05655	0,05655	75,95
	P		28.710	518	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00007	-847	23	0,10053	0,10053	NS	00008	0	0	0,10053	0,10053	-	00010	-3.389	363	0,10053	0,10053	NS
	P		-393	41	0,10053	0,10053	NS		2.997	186	0,10053	0,10053	NS		-1.640	145	0,10053	0,10053	NS
S	A		62.091	535	0,05655	0,05655	NS		68.129	455	0,05655	0,05655	NS		20.780	173	0,05655	0,05655	NS
	P		47.542	402	0,05655	0,05655	NS		53.639	669	0,05655	0,05655	94,71		14.087	482	0,05655	0,05655	NS
P	A	00010	-24.766	302	0,10053	0,10053	NS	00010	-7.730	445	0,10053	0,10053	NS	00010	-26.206	584	0,10053	0,10053	NS
	P		-19.367	741	0,10053	0,10053	NS		-6.329	572	0,10053	0,10053	NS		-22.192	79	0,10053	0,10053	NS
S	A		6.154	110	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		2.775	667	0,05655	0,05655	NS		14.664	982	0,05655	0,05655	70,15		21.885	546	0,05655	0,05655	NS
P	A	00010	-24.537	1.016	0,10053	0,10053	NS	00010	-9.485	173	0,10053	0,10053	NS	00010	-13.546	509	0,10053	0,10053	NS
	P		-20.251	217	0,10053	0,10053	NS		-7.885	380	0,10053	0,10053	NS		-10.166	559	0,10053	0,10053	NS
S	A		12.750	601	0,05655	0,05655	NS		49.390	451	0,05655	0,05655	NS		26.913	521	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		37.945	588	0,05655	0,05655	NS		19.726	48	0,05655	0,05655	NS
Piano Terra																			
Parete P3-P4																			
P	A	00002	0	0	0,05655	0,05655	-	00002	5.711	591	0,05655	0,05655	44,7	00002	0	0	0,05655	0,05655	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	5	-2.108	321	0,05655	0,05655	83,47	6	0	0	0,05655	0,05655	9	7	-4.585	343	0,05655	0,05655	78,42
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		18.941	651	0,05655	0,05655	39,81		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-12.395	59	0,05655	0,05655	NS
P	A	00028	5.747	578	0,05655	0,05655	45,79	00089	0	0	0,05655	0,05655	-	00090	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-38.720	641	0,05655	0,05655	44,18		-40.131	418	0,05655	0,05655	67,89
S	A		19.643	632	0,05655	0,05655	40,96		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-8.728	192	0,05655	0,05655	NS		-3.667	112	0,05655	0,05655	NS
P	A	00091	0	0	0,05655	0,05655	-	00092	0	0	0,05655	0,05655	-	00187	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		1.881	34	0,05655	0,05655	NS		2.039	61	0,05655	0,05655	NS		-12.719	21	0,05655	0,05655	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		56.133	157	0,05655	0,05655	NS		47.796	227	0,05655	0,05655	NS		20.565	31	0,05655	0,05655	NS
P	A	00188	0	0	0,05655	0,05655	-	00189	0	0	0,05655	0,05655	-	00190	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-2.983	118	0,05655	0,05655	NS		-19.412	153	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		10.363	29	0,05655	0,05655	NS		892	24	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		15.122	10	0,05655	0,05655	NS
P	A	00191	0	0	0,05655	0,05655	-	00192	0	0	0,05655	0,05655	-	00193	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-13.399	361	0,05655	0,05655	75,52		-5.031	125	0,05655	0,05655	NS		-11.331	154	0,05655	0,05655	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		8.772	196	0,05655	0,05655	NS		35.125	203	0,05655	0,05655	NS		26.057	120	0,05655	0,05655	NS
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6										Parete P5-G1						
P	A	00013	0	0	0,10053	0,10053	-	00016	-53.350	22.074	0,10053	0,10053	14,28	00044	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-9.251	13.118	0,10053	0,10053	22,81		0	0	0,10053	0,10053	-		-85.974	10.027	0,10053	0,10053	32,62
S	A		0	0	0,10053	0,10053	-		-40.902	20.416	0,10053	0,10053	15,22		0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-22.916	2.936	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		19.633	3.142	0,10053	0,10053	91,87
P	A	00045	-47.935	22.369	0,10053	0,10053	14,00	00108	-29.283	734	0,10053	0,10053	NS	00109	-40.869	14.036	0,10053	0,10053	22,13
	P		-47.935	14.286	0,10053	0,10053	21,93		-29.283	6.507	0,10053	0,10053	47,10		-40.869	1.301	0,10053	0,10053	NS
S	A		36.232	5.259	0,10053	0,10053	53,74		45.613	1.266	0,10053	0,10053	NS		-27.375	9.476	0,10053	0,10053	32,27
	P		36.232	266	0,10053	0,10053	NS		45.613	2.357	0,10053	0,10053	NS		-27.375	1.243	0,10053	0,10053	NS
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6										Parete G1-G2						
P	A	00041	-66.455	4.373	0,10053	0,10053	73,17	00042	-63.721	9.109	0,10053	0,10053	35,02	00044	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-66.455	9.531	0,10053	0,10053	33,57		-63.721	9.723	0,10053	0,10053	32,81		-85.974	10.027	0,10053	0,10053	32,62
S	A		-17.377	1.337	0,10053	0,10053	NS		-33.531	10.280	0,10053	0,10053	29,96		0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-17.377	2.778	0,10053	0,10053	NS		-33.531	12.955	0,10053	0,10053	23,77		19.633	3.142	0,10053	0,10053	91,87
P	A	00045	-47.935	22.369	0,10053	0,10053	14,00	00051	-28.296	298	0,10053	0,10053	NS	00052	67.671	738	0,10053	0,10053	NS
	P		-47.935	14.286	0,10053	0,10053	21,93		-28.296	5.583	0,10053	0,10053	54,83		67.671	1.741	0,10053	0,10053	NS
S	A		36.232	5.259	0,10053	0,10053	53,74		0	0	0,10053	0,10053	-		-27.129	144	0,10053	0,10053	NS
	P		36.232	266	0,10053	0,10053	NS		-7.706	1.110	0,10053	0,10053	NS		-44.243	1.367	0,10053	0,10053	NS
P	A	00093	-61.325	5.821	0,10053	0,10053	54,65	00094	-57.974	5.235	0,10053	0,10053	60,53	00095	-56.822	2.602	0,10053	0,10053	NS
	P		-61.325	8.033	0,10053	0,10053	39,60		-57.974	6.131	0,10053	0,10053	51,69		-56.822	6.286	0,10053	0,10053	50,35
S	A		-34.749	1.908	0,10053	0,10053	NS		-29.396	1.977	0,10053	0,10053	NS		-20.034	693	0,10053	0,10053	NS
	P		-34.749	3.142	0,10053	0,10053	98,17		-29.396	2.369	0,10053	0,10053	NS		-20.034	1.550	0,10053	0,10053	NS
P	A	00096	-57.741	5.883	0,10053	0,10053	53,85												
	P		-57.741	5.786	0,10053	0,10053	54,75												

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-29.808	2.449	0,10053	0,10053	NS												
	P		-29.808	3.978	0,10053	0,10053	77,09												
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete G2-G3											
P	A	00038	0	0	0,10053	0,10053	-	00039	-49.416	17.436	0,10053	0,10053	18,00	00041	-66.455	4.373	0,10053	0,10053	73,17
	P		-74.136	6.099	0,10053	0,10053	52,92		-49.416	9.568	0,10053	0,10053	32,80		-66.455	9.531	0,10053	0,10053	33,57
S	A		0	0	0,10053	0,10053	-		1.952	6.686	0,10053	0,10053	44,14		-17.377	1.337	0,10053	0,10053	NS
	P		-18.770	1.275	0,10053	0,10053	NS		1.952	1.427	0,10053	0,10053	NS		-17.377	2.778	0,10053	0,10053	NS
P	A	00042	-63.721	9.109	0,10053	0,10053	35,02	00053	0	0	0,10053	0,10053	-	00054	68.074	789	0,10053	0,10053	NS
	P		-63.721	9.723	0,10053	0,10053	32,81		-35.173	6.889	0,10053	0,10053	44,80		68.074	1.697	0,10053	0,10053	NS
S	A		-33.531	10.280	0,10053	0,10053	29,96		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-33.531	12.955	0,10053	0,10053	23,77		-8.255	1.388	0,10053	0,10053	NS		-45.166	1.709	0,10053	0,10053	NS
P	A	00097	-57.390	4.756	0,10053	0,10053	66,59	00098	-60.596	5.567	0,10053	0,10053	57,10	00099	-55.963	2.231	0,10053	0,10053	NS
	P		-57.390	6.519	0,10053	0,10053	48,58		-60.596	7.850	0,10053	0,10053	40,49		-55.963	6.696	0,10053	0,10053	47,22
S	A		-26.611	1.315	0,10053	0,10053	NS		-35.482	2.116	0,10053	0,10053	NS		-20.602	214	0,10053	0,10053	NS
	P		-26.611	2.103	0,10053	0,10053	NS		-35.482	4.124	0,10053	0,10053	74,86		-20.602	1.884	0,10053	0,10053	NS
P	A	00100	-59.280	5.819	0,10053	0,10053	54,54												
	P		-59.280	5.973	0,10053	0,10053	53,13												
S	A		-29.837	2.206	0,10053	0,10053	NS												
	P		-29.837	4.257	0,10053	0,10053	72,04												
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete G3-P6											
P	A	00014	0	0	0,10053	0,10053	-	00015	-59.334	22.046	0,10053	0,10053	14,40	00038	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-12.310	13.468	0,10053	0,10053	22,30		0	0	0,10053	0,10053	-		-74.136	6.099	0,10053	0,10053	52,92
S	A		0	0	0,10053	0,10053	-		-49.924	20.041	0,10053	0,10053	15,67		0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-17.546	2.761	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-18.770	1.275	0,10053	0,10053	NS
P	A	00039	-49.416	17.436	0,10053	0,10053	18,00	00145	-22.434	754	0,10053	0,10053	NS	00146	-53.257	13.915	0,10053	0,10053	22,65
	P		-49.416	9.568	0,10053	0,10053	32,80		-22.434	8.226	0,10053	0,10053	36,95		-53.257	1.814	0,10053	0,10053	NS
S	A		1.952	6.686	0,10053	0,10053	44,14		9.573	2.299	0,10053	0,10053	NS		-22.164	9.654	0,10053	0,10053	31,48
	P		1.952	1.427	0,10053	0,10053	NS		9.573	4.749	0,10053	0,10053	61,55		-22.164	1.125	0,10053	0,10053	NS
Piano Terra			Parete P7-P8					Parete P7-P8											
P	A	00021	1.434	35	0,05655	0,05655	NS	00022	1.227	36	0,05655	0,05655	NS	00023	-6.649	44	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		1.804	11	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-8.603	42	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-8.238	11	0,05655	0,05655	NS
P	A	00024	-6.921	41	0,05655	0,05655	NS	00085	-27.429	27	0,05655	0,05655	NS	00086	-23.695	29	0,05655	0,05655	NS
	P		-7.107	11	0,05655	0,05655	NS		-25.558	14	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		-8.643	74	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-8.643	51	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00087	0	0	0,05655	0,05655	-	00088	0	0	0,05655	0,05655	-	00172	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		6.586	16	0,05655	0,05655	NS		7.870	15	0,05655	0,05655	NS		-6.929	16	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00173	0	0	0,05655	0,05655	-	00174	0	0	0,05655	0,05655	-	00175	0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		-3.430	14	0,05655	0,05655	NS		-2.241	21	0,05655	0,05655	NS		-8.535	15	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00176	-11.547	15	0,05655	0,05655	NS	00177	0	0	0,05655	0,05655	-	00178	0	0	0,05655	0,05655	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
	P		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	-		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	-		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	-
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		5.725	16	0,05655	0,05655	NS		1.302	14	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10										Parete P9-G4						
P	A	00009	-29.720	19.392	0,10053	0,10053	15,81	00012	0	0	0,10053	0,10053	-	00029	-38.231	11.909	0,10053	0,10053	26,01
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-77.479	20.796	0,10053	0,10053	15,58		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		-58.725	3.766	0,10053	0,10053	84,22		0	0	0,10053	0,10053	-		118.325	9.483	0,10053	0,10053	26,65
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-80.699	16.175	0,10053	0,10053	20,10		0	0	0,10053	0,10053	-
P	A	00030	-62.649	16.016	0,10053	0,10053	19,89												
	P		-62.649	23.860	0,10053	0,10053	13,35												
S	A		-6.091	3.859	0,10053	0,10053	77,23												
	P		-6.091	14.826	0,10053	0,10053	20,10												
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10										Parete G4-G5						
P	A	00029	-38.231	11.909	0,10053	0,10053	26,01	00030	-62.649	16.016	0,10053	0,10053	19,89	00032	-67.064	9.585	0,10053	0,10053	33,41
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-62.649	23.860	0,10053	0,10053	13,35		-67.064	4.495	0,10053	0,10053	71,24
S	A		118.325	9.483	0,10053	0,10053	26,65		-6.091	3.859	0,10053	0,10053	77,23		-17.304	2.760	0,10053	0,10053	NS
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-6.091	14.826	0,10053	0,10053	20,10		-17.304	1.357	0,10053	0,10053	NS
P	A	00033	-64.099	9.905	0,10053	0,10053	32,22	00061	-29.569	5.541	0,10053	0,10053	55,33	00062	67.253	1.703	0,10053	0,10053	NS
	P		-64.099	9.229	0,10053	0,10053	34,58		-29.569	190	0,10053	0,10053	NS		67.253	1.124	0,10053	0,10053	NS
S	A		-33.500	13.038	0,10053	0,10053	23,62		-7.774	1.209	0,10053	0,10053	NS		-48.776	1.608	0,10053	0,10053	NS
	P		-33.500	10.416	0,10053	0,10053	29,57		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
P	A	00116	-61.409	8.205	0,10053	0,10053	38,77	00117	-53.700	7.095	0,10053	0,10053	44,45	00118	-55.041	6.444	0,10053	0,10053	49,01
	P		-61.409	5.896	0,10053	0,10053	53,96		-53.700	5.723	0,10053	0,10053	55,10		-55.041	2.773	0,10053	0,10053	NS
S	A		-33.411	3.210	0,10053	0,10053	95,94		-28.404	2.680	0,10053	0,10053	NS		-19.770	1.726	0,10053	0,10053	NS
	P		-33.411	1.916	0,10053	0,10053	NS		-28.404	2.149	0,10053	0,10053	NS		-19.770	698	0,10053	0,10053	NS
P	A	00119	-57.140	6.506	0,10053	0,10053	48,66												
	P		-57.140	6.170	0,10053	0,10053	51,31												
S	A		-30.698	4.268	0,10053	0,10053	71,92												
	P		-30.698	2.836	0,10053	0,10053	NS												
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10										Parete G5-G6						
P	A	00032	-67.064	9.585	0,10053	0,10053	33,41	00033	-64.099	9.905	0,10053	0,10053	32,22	00035	-56.409	6.451	0,10053	0,10053	49,04
	P		-67.064	4.495	0,10053	0,10053	71,24		-64.099	9.229	0,10053	0,10053	34,58		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		-17.304	2.760	0,10053	0,10053	NS		-33.500	13.038	0,10053	0,10053	23,62		-16.762	1.555	0,10053	0,10053	NS
	P		-17.304	1.357	0,10053	0,10053	NS		-33.500	10.416	0,10053	0,10053	29,57		0	0	0,10053	0,10053	-
P	A	00036	-50.114	9.107	0,10053	0,10053	34,48	00059	-33.328	6.789	0,10053	0,10053	45,36	00060	67.763	1.709	0,10053	0,10053	NS
	P		-50.114	17.427	0,10053	0,10053	18,02		0	0	0,10053	0,10053	-		67.763	715	0,10053	0,10053	NS
S	A		-882	621	0,10053	0,10053	NS		-8.340	1.336	0,10053	0,10053	NS		-42.601	1.648	0,10053	0,10053	NS
	P		-882	6.554	0,10053	0,10053	45,18		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
P	A	00112	-59.193	6.573	0,10053	0,10053	48,28	00113	-60.855	7.902	0,10053	0,10053	40,24	00114	-57.473	6.772	0,10053	0,10053	46,77
	P		-59.193	4.664	0,10053	0,10053	68,04		-60.855	5.595	0,10053	0,10053	56,83		-57.473	2.211	0,10053	0,10053	NS
S	A		-27.961	2.031	0,10053	0,10053	NS		-35.482	4.099	0,10053	0,10053	75,3		-20.372	1.834	0,10053	0,10053	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	P		-27.961	1.366	0,10053	0,10053	NS		-35.482	2.169	0,10053	0,10053	1		-20.372	325	0,10053	0,10053	NS	
P	A	00115	-58.442	5.979	0,10053	0,10053	53,03													
	P		-58.442	5.803	0,10053	0,10053	54,64													
S	A		-30.250	4.220	0,10053	0,10053	72,70													
	P		-30.250	2.245	0,10053	0,10053	NS													
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10										Parete G6-P10							
P	A	00010	-9.842	13.820	0,10053	0,10053	21,66	00011	0	0	0,10053	0,10053	-	00035	-56.409	6.451	0,10053	0,10053	49,04	
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-55.062	22.691	0,10053	0,10053	13,92		0	0	0,10053	0,10053	-	
S	A		-23.321	3.103	0,10053	0,10053	98,06		0	0	0,10053	0,10053	-		-16.762	1.555	0,10053	0,10053	NS	
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-39.719	20.499	0,10053	0,10053	15,14		0	0	0,10053	0,10053	-	
P	A	00036	-50.114	9.107	0,10053	0,10053	34,48	00124	-29.739	6.951	0,10053	0,10053	44,11	00125	-41.438	1.189	0,10053	0,10053	NS	
	P		-50.114	17.427	0,10053	0,10053	18,02		-29.739	242	0,10053	0,10053	NS		-41.438	13.918	0,10053	0,10053	22,34	
S	A		-882	621	0,10053	0,10053	NS		45.729	2.527	0,10053	0,10053	NS		-24.845	1.231	0,10053	0,10053	NS	
	P		-882	6.554	0,10053	0,10053	45,18		45.729	944	0,10053	0,10053	NS		-24.845	9.200	0,10053	0,10053	33,14	
Piano Terra			Parete P11-P12										Parete P11-P12							
P	A	00017	-3.145	351	0,05655	0,05655	76,46	00018	0	0	0,05655	0,05655	-	00019	-4.666	345	0,05655	0,05655	77,97	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		4.600	603	0,05655	0,05655	43,97		0	0	0,05655	0,05655	-	
S	A		-6.831	44	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		-12.451	60	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		15.468	655	0,05655	0,05655	39,99		0	0	0,05655	0,05655	-	
P	A	00020	0	0	0,05655	0,05655	-	00077	-37.866	643	0,05655	0,05655	43,99	00078	-39.742	418	0,05655	0,05655	67,85	
	P		5.687	579	0,05655	0,05655	45,72		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		-8.062	204	0,05655	0,05655	NS		-3.610	112	0,05655	0,05655	NS	
	P		19.543	638	0,05655	0,05655	40,58		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
P	A	00079	1.364	34	0,05655	0,05655	NS	00080	1.680	59	0,05655	0,05655	NS	00138	-9.211	21	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-	
S	A		55.925	156	0,05655	0,05655	NS		47.369	236	0,05655	0,05655	NS		14.521	35	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
P	A	00139	-3.028	118	0,05655	0,05655	NS	00140	2.988	162	0,05655	0,05655	NS	00141	-16.572	59	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		8.504	14	0,05655	0,05655	NS		9.741	24	0,05655	0,05655	NS	
	P		12.019	19	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
P	A	00142	-13.299	332	0,05655	0,05655	82,11	00143	-4.666	98	0,05655	0,05655	NS	00144	-11.287	153	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
S	A		9.751	207	0,05655	0,05655	NS		37.554	203	0,05655	0,05655	NS		25.942	120	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
Piano Terra			Parete P13-P14										Parete P13-P14							
P	A	00001	-19.487	1.368	0,10053	0,10053	88,81	00002	-18.601	1.172	0,10053	0,10053	NS	00003	0	0	0,10053	0,10053	-	
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		-797	1.876	0,10053	0,10053	63,38	
S	A		-15.867	686	0,05655	0,05655	NS		-13.753	647	0,05655	0,05655	NS		24.091	541	0,05655	0,05655	NS	
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		16.044	416	0,05655	0,05655	NS	
P	A	00004	0	0	0,10053	0,10053	-	00081	0	0	0,10053	0,10053	-	00082	0	0	0,10053	0,10053	-	
	P		1.631	2.088	0,10053	0,10053	56,78		-69.879	2.474	0,10053	0,10053	51,93		-42.232	2.306	0,10053	0,10053	54,05	
S	A		28.620	544	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-	
	P		20.966	439	0,05655	0,05655	NS		-14.377	1.032	0,05655	0,05655	70,73		-3.740	937	0,05655	0,05655	76,30	
P	A	00083	495	51	0,10053	0,10053	NS	00084	3.057	185	0,10053	0,10053	NS	00147	0	0	0,10053	0,10053	-	
	P		-229	17	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-15.623	561	0,10053	0,10053	NS	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		47.556	383	0,05655	0,05655	NS		53.470	667	0,05655	0,05655	95,0 3		21.929	490	0,05655	0,05655	NS
	P		62.147	541	0,05655	0,05655	NS		67.935	463	0,05655	0,05655	NS		23.275	14	0,05655	0,05655	NS
P	A	0014 8	-6.797	548	0,10053	0,10053	NS	0014 9	-6.364	571	0,10053	0,10053	NS	0015 0	-22.127	78	0,10053	0,10053	NS
	P		-9.551	468	0,10053	0,10053	NS		-7.766	447	0,10053	0,10053	NS		-26.128	586	0,10053	0,10053	NS
S	A		12.238	721	0,05655	0,05655	96,0 2		14.589	983	0,05655	0,05655	70,0 9		21.818	548	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	0015 1	-19.998	211	0,10053	0,10053	NS	0015 2	-8.057	371	0,10053	0,10053	NS	0015 3	-10.271	459	0,10053	0,10053	NS
	P		-24.259	1.027	0,10053	0,10053	NS		-9.716	184	0,10053	0,10053	NS		-13.881	637	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		37.786	591	0,05655	0,05655	NS		19.579	74	0,05655	0,05655	NS
	P		12.682	601	0,05655	0,05655	NS		49.209	452	0,05655	0,05655	NS		26.889	492	0,05655	0,05655	NS
Piano Terra			Parete P1-P3-P5					Parete P1-P3											
P	A	0000 5	0	0	0,10053	0,10053	-	0000 8	-13.370	746	0,10053	0,10053	81,2 7	0002 5	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-14.300	444	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-14.310	535	0,10053	0,10053	NS
S	A		-351	34	0,05655	0,05655	NS		-12.623	1.063	0,05655	0,05655	36,3 2		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-2.703	428	0,05655	0,05655	88,6 7		-17.600	177	0,05655	0,05655	NS		-1.412	534	0,05655	0,05655	70,9 1
P	A	0002 6	-2.498	93	0,10053	0,10053	NS	0016 4	-17.975	332	0,10053	0,10053	NS	0016 5	-8.775	365	0,10053	0,10053	NS
	P		-3.418	123	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		-20.863	226	0,05655	0,05655	NS		-21.248	105	0,05655	0,05655	NS
	P		-43.305	773	0,05655	0,05655	52,5 9		0	0	0,05655	0,05655	-		-20.440	122	0,05655	0,05655	NS
P	A	0016 6	-9.495	422	0,10053	0,10053	NS	0016 7	-8.291	263	0,10053	0,10053	NS						
	P		-12.075	63	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	A		-6.312	408	0,05655	0,05655	93,6 1		-24.084	44	0,05655	0,05655	NS						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-21.053	111	0,05655	0,05655	NS						
Piano Terra			Parete P1-P3-P5					Parete P3-P5											
P	A	0001 3	16.392	10	0,10053	0,10053	NS	0001 6	-60.499	456	0,10053	0,10053	NS	0002 5	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		17.138	390	0,10053	0,10053	NS		-35.051	171	0,10053	0,10053	NS		-14.310	535	0,10053	0,10053	NS
S	A		-28.447	92	0,05655	0,05655	NS		-98.645	1.246	0,05655	0,05655	35,5 8		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-23.239	416	0,05655	0,05655	94,5 2		0	0	0,05655	0,05655	-		-1.412	534	0,05655	0,05655	70,9 1
P	A	0002 6	-2.498	93	0,10053	0,10053	NS	0013 0	-26.631	317	0,10053	0,10053	NS	0013 1	-17.191	264	0,10053	0,10053	NS
	P		-3.418	123	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-20.677	86	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		-53.219	174	0,05655	0,05655	NS		-53.800	467	0,05655	0,05655	88,5 5
	P		-43.305	773	0,05655	0,05655	52,5 9		-75.528	193	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	0013 2	-13.298	396	0,10053	0,10053	NS	0013 3	-35.186	105	0,10053	0,10053	NS						
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	A		-28.578	539	0,05655	0,05655	73,6 1		-85.675	226	0,05655	0,05655	NS						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-85.675	30	0,05655	0,05655	NS						
Piano Terra			Parete P2-P4-P6					Parete P2-P4											
P	A	0000 6	-14.238	426	0,10053	0,10053	NS	0000 7	-12.939	49	0,10053	0,10053	NS	0002 7	-16.148	549	0,10053	0,10053	NS
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-11.761	712	0,10053	0,10053	85,0 1		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		-3.126	424	0,05655	0,05655	89,5 7		-14.162	214	0,05655	0,05655	NS		97	541	0,05655	0,05655	69,8 0
	P		-461	37	0,05655	0,05655	NS		-10.052	1.038	0,05655	0,05655	37,0 3		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	0002 8	-3.185	77	0,10053	0,10053	NS	0018 3	0	0	0,10053	0,10053	-	0018 4	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-2.279	141	0,10053	0,10053	NS		-17.050	332	0,10053	0,10053	NS		-9.430	374	0,10053	0,10053	NS
S	A		-39.838	779	0,05655	0,05655	51,8 9		0	0	0,05655	0,05655	-		-18.461	130	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-18.781	214	0,05655	0,05655	NS		-18.837	97	0,05655	0,05655	NS
P	A	0018 5	-12.346	59	0,10053	0,10053	NS	0018 6	0	0	0,10053	0,10053	-						

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	P		-9.835	424	0,10053	0,10053	NS		-7.887	268	0,10053	0,10053	NS						
	A		0	0	0,05655	0,05655	-		-18.632	126	0,05655	0,05655	NS						
	P		-5.464	404	0,05655	0,05655	94,3 9		-21.401	31	0,05655	0,05655	NS						
Piano Terra			Parete P2-P4-P6					Parete P4-P6											
P	A	0001 4	14.424	481	0,10053	0,10053	NS	0001 5	-34.412	70	0,10053	0,10053	NS	0015 4	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-60.607	576	0,10053	0,10053	NS		-34.126	359	0,10053	0,10053	NS
S	A		-22.673	450	0,05655	0,05655	87,2 9		0	0	0,05655	0,05655	-		-72.197	186	0,05655	0,05655	NS
	P		-28.023	49	0,05655	0,05655	NS		-90.135	1.320	0,05655	0,05655	33,1 6		-62.589	195	0,05655	0,05655	NS
P	A	0015 5	-22.095	82	0,10053	0,10053	NS	0015 6	-25.403	31	0,10053	0,10053	NS	0015 7	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-18.153	269	0,10053	0,10053	NS		-15.826	347	0,10053	0,10053	NS		-35.552	162	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-
	P		-49.883	485	0,05655	0,05655	84,7 3		-27.312	547	0,05655	0,05655	72,3 8		-78.975	247	0,05655	0,05655	NS
P	A	0020 6	-5.286	518	0,10053	0,10053	NS	0020 7	-39.290	353	0,10053	0,10053	NS						
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	A		-745	587	0,05655	0,05395	62,1 3		-144.008	1.332	0,05655	0,05655	35,5 4						
	P		0	0	0,05655	0,05395	-		0	0	0,05655	0,05655	-						
Piano Terra			Parete P5-P7-P9					Parete P5-P7											
P	A	0002 1	4.162	25	0,10053	0,10053	NS	0002 4	0	0	0,10053	0,10053	-	0017 0	-22.203	562	0,10053	0,10053	NS
	P		224	330	0,10053	0,10053	NS		-50.423	1.166	0,10053	0,10053	NS		-22.203	18	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-55.032	1.284	0,05655	0,05655	61,3 4
	P		-14.308	490	0,05655	0,05655	NS		-165.162	4.735	0,05655	0,05655	19,9 2		-55.032	772	0,05655	0,05655	NS
P	A	0017 1	-41.511	847	0,10053	0,10053	NS	0020 0	-4.647	1.348	0,10053	0,10053	88,6 0	0020 3	-44.018	2.931	0,10053	0,10053	42,6 1
	P		-41.511	1.158	0,10053	0,10053	NS		-4.647	566	0,10053	0,10053	NS		-44.018	2.399	0,10053	0,10053	52,0 6
S	A		-162.012	2.557	0,05655	0,05655	36,7 1		-46.167	542	0,05655	0,05655	NS		146.923	9.088	0,05655	0,05655	10,0 9
	P		-162.012	2.465	0,05655	0,05655	38,0 8		0	0	0,05655	0,05655	-		146.923	1.814	0,05655	0,05655	50,5 7
Piano Terra			Parete P5-P7-P9					Parete P7-P9											
P	A	0002 1	4.162	25	0,10053	0,10053	NS	0002 4	0	0	0,10053	0,10053	-	0016 2	-25.393	540	0,10053	0,10053	NS
	P		224	330	0,10053	0,10053	NS		-50.423	1.166	0,10053	0,10053	NS		-25.393	148	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-53.893	1.410	0,05655	0,05655	55,7 4
	P		-14.308	490	0,05655	0,05655	NS		-165.162	4.735	0,05655	0,05655	19,9 2		-53.893	795	0,05655	0,05655	98,8 6
P	A	0016 3	-44.917	1.015	0,10053	0,10053	NS	0019 4	-11.179	1.239	0,10053	0,10053	97,1 2	0019 8	-48.924	3.458	0,10053	0,10053	36,3 1
	P		-44.917	1.244	0,10053	0,10053	NS		-11.179	970	0,10053	0,10053	NS		-48.924	2.655	0,10053	0,10053	47,3 0
S	A		-162.117	2.965	0,05655	0,05655	31,6 6		-47.446	334	0,05655	0,05655	NS		10.12 4	10.12 4	0,05655	0,05655	9,03
	P		-162.117	2.521	0,05655	0,05655	37,2 4		-31.711	69	0,05655	0,05655	NS		144.519	2.064	0,05655	0,05655	44,2 8
Piano Terra			Parete P6-P8-P10					Parete P6-P8											
P	A	0002 2	-709	317	0,10053	0,10053	NS	0002 3	-49.838	1.070	0,10053	0,10053	NS	0011 0	-23.697	87	0,10053	0,10053	NS
	P		2.577	66	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-23.697	486	0,10053	0,10053	NS
S	A		-14.460	357	0,05655	0,05655	NS		-160.197	4.636	0,05655	0,05655	20,1 8		-53.852	743	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-53.852	1.230	0,05655	0,05655	63,8 6
P	A	0011 1	-41.201	982	0,10053	0,10053	NS	0020 1	-7.510	952	0,10053	0,10053	NS	0020 2	-43.527	1.979	0,10053	0,10053	63,0 4
	P		-41.201	979	0,10053	0,10053	NS		-7.510	913	0,10053	0,10053	NS		-43.527	3.271	0,10053	0,10053	38,1 4
S	A		-153.666	2.278	0,05655	0,05655	40,6 7		-28.569	67	0,05655	0,05655	NS		139.331	1.514	0,05655	0,05655	59,8 5
	P		-153.666	2.567	0,05655	0,05655	36,0 9		-45.477	294	0,05655	0,05655	NS		139.331	9.149	0,05655	0,05655	9,90

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dfr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dfr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dfr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Piano Terra			Parete P6-P8-P10					Parete P8-P10											
P	A	00022	-709	317	0,10053	0,10053	NS	00023	-49.838	1.070	0,10053	0,10053	NS	00168	-19.424	142	0,10053	0,10053	NS
	P		2.577	66	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-19.424	678	0,10053	0,10053	NS
S	A		-14.460	357	0,05655	0,05655	NS		-	160.197	4.636	0,05655	0,05655	20,18	-32.890	109	0,05655	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-32.890	1.647	0,05655	0,05655	45,91
P	A	00169	-34.056	806	0,10053	0,10053	NS	00196	-6.211	406	0,10053	0,10053	NS	00197	-43.094	2.281	0,10053	0,10053	54,70
	P		-34.056	884	0,10053	0,10053	NS		-6.211	1.436	0,10053	0,10053	83,32		-43.094	2.886	0,10053	0,10053	43,23
S	A		-	1.723	0,05655	0,05655	51,76		0	0	0,05655	0,05655	-		-	1.796	0,05655	0,05655	50,58
	P		-128.815	1.567	0,05655	0,05655	56,92		-45.331	521	0,05655	0,05655	NS		-140.510	8.827	0,05655	0,05655	10,29
Piano Terra			Parete P9-P11-P13					Parete P9-P11											
P	A	00017	0	0	0,10053	0,10053	-	00018	0	0	0,10053	0,10053	-	00179	-21.298	267	0,10053	0,10053	NS
	P		-2.341	506	0,10053	0,10053	NS		-38.689	414	0,10053	0,10053	NS		-25.585	11	0,10053	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	0,05392	-		0	0	0,05655	0,05655	-		-58.804	528	0,05655	0,05655	78,95
	P		271	570	0,05655	0,05392	63,84		-93.944	1.101	0,05655	0,05655	39,98		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00180	-34.255	404	0,10053	0,10053	NS	00181	-12.454	360	0,10053	0,10053	NS	00182	-21.369	29	0,10053	0,10053	NS
	P		0	0	0,10053	0,10053	-		-24.519	79	0,10053	0,10053	NS		-31.699	28	0,10053	0,10053	NS
S	A		-62.399	190	0,05655	0,05655	NS		-23.402	531	0,05655	0,05655	74,07		-86.908	276	0,05655	0,05655	NS
	P		-70.933	167	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-		-86.908	32	0,05655	0,05655	NS
P	A	00195	0	0	0,10053	0,10053	-	00199	-65.797	467	0,10053	0,10053	NS						
	P		10.644	414	0,10053	0,10053	NS		-38.279	209	0,10053	0,10053	NS						
S	A		-29.341	94	0,05655	0,05655	NS		-98.008	1.378	0,05655	0,05655	32,14						
	P		-24.033	403	0,05655	0,05655	97,70		0	0	0,05655	0,05655	-						
Piano Terra			Parete P9-P11-P13					Parete P11-P13											
P	A	00001	0	0	0,10053	0,10053	-	00004	-13.530	756	0,10053	0,10053	80,20	00017	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-14.418	445	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		-2.341	506	0,10053	0,10053	NS
S	A		-389	35	0,05655	0,05655	NS		-12.851	1.089	0,05655	0,05655	35,46		0	0	0,05655	0,05392	-
	P		-2.730	427	0,05655	0,05655	88,87		-17.788	159	0,05655	0,05655	NS		271	570	0,05655	0,05392	63,84
P	A	00018	0	0	0,10053	0,10053	-	00126	-8.818	368	0,10053	0,10053	NS	00127	-17.965	332	0,10053	0,10053	NS
	P		-38.689	414	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	0,05655	-		-20.881	103	0,05655	0,05655	NS		-20.428	232	0,05655	0,05655	NS
	P		-93.944	1.101	0,05655	0,05655	39,98		-19.987	126	0,05655	0,05655	NS		0	0	0,05655	0,05655	-
P	A	00128	-9.575	422	0,10053	0,10053	NS	00129	-8.490	264	0,10053	0,10053	NS						
	P		-12.190	60	0,10053	0,10053	NS		0	0	0,10053	0,10053	-						
S	A		-7.404	412	0,05655	0,05655	92,86		-24.081	45	0,05655	0,05655	NS						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-21.026	110	0,05655	0,05655	NS						
Piano Terra			Parete P10-P12-P14					Parete P10-P12											
P	A	00010	14.040	384	0,10053	0,10053	4,72	00011	-33.477	134	0,10053	0,10053	4,89	00019	-4.257	543	0,10053	0,10053	4,91
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-59.521	507	0,05655	0,05655	4,75		0	0	0,05655	0,05655	-
S	A		-23.706	398	0,10053	0,10053	4,96		0	0	0,10053	0,10053	-		1.125	591	0,10053	0,09792	4,77
	P		-29.140	105	0,05655	0,05655	4,76		-89.527	1.337	0,05655	0,05655	4,58		0	0	0,05655	0,05394	-
P	A	00020	-37.885	342	0,10053	0,10053	5,02	00134	0	0	0,10053	0,10053	-	00135	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-17.819	290	0,05655	0,05655	4,61		-33.262	430	0,05655	0,05655	4,64
S	A		-	1.283	0,10053	0,10053	6,20		0	0	0,10053	0,10053	-		-67.911	155	0,10053	0,10053	5,11
	P		-139.300	0	0,05655	0,05655	-		-55.326	524	0,05655	0,05655	4,72		-58.763	205	0,05655	0,05655	4,88
P	A	00136	-22.140	71	0,10053	0,10053	4,79	00137	-18.796	17	0,10053	0,10053	4,75						
	P		-13.135	323	0,05655	0,05655	4,57		-35.262	66	0,05655	0,05655	4,81						

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		0	0	0,10053	0,09848	-		0	0	0,10053	0,10053	-						
	P		-21.848	541	0,05655	0,05449	4,44		-80.399	278	0,05655	0,05655	4,97						
Piano Terra			Parete P10-P12-P14							Parete P12-P14									
P	A	0000 2	-14.463	426	0,10053	0,10053	4,92	0000 3	-12.925	47	0,10053	0,10053	4,73	0015 8	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-11.960	706	0,05655	0,05655	4,41		-9.683	375	0,05655	0,05655	4,53
S	A		-3.174	425	0,10053	0,10053	4,85		-14.502	215	0,10053	0,10053	4,82		-18.345	134	0,10053	0,10053	4,80
	P		-678	36	0,05655	0,05655	4,62		-10.201	1.019	0,05655	0,05655	4,28		-18.784	97	0,05655	0,05655	4,70
P	A	0015 9	0	0	0,10053	0,10053	-	0016 0	-12.554	56	0,10053	0,10053	4,73	0016 1	0	0	0,10053	0,10053	-
	P		-17.128	333	0,05655	0,05655	4,59		-9.964	425	0,05655	0,05655	4,51		-8.142	267	0,05655	0,05655	4,57
S	A		0	0	0,10053	0,10053	-		0	0	0,10053	0,10053	-		-18.741	127	0,10053	0,10053	4,80
	P		-18.740	213	0,05655	0,05655	4,65		-5.435	404	0,05655	0,05655	4,49		-21.481	23	0,05655	0,05655	4,75
P	A	0020 4	-16.408	547	0,10053	0,10053	4,99	0020 5	-3.320	77	0,10053	0,10053	4,69						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		-2.506	140	0,05655	0,05655	4,59						
S	A		222	541	0,10053	0,10053	4,88		-39.663	779	0,10053	0,10053	5,25						
	P		0	0	0,05655	0,05655	-		0	0	0,05655	0,05655	-						

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

A_{df} Armatura disponibile per la flessione

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

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

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ULTIMO
Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Nd}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{Rd,f}	Ctgθ	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]
Piano Terra			Parete P1-P2				Parete P1-P2				
00005	48.541	3,32	161.252	0	20.130	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00006	35.129	4,57	160.364	0	14.212	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00007	13.733	11,52	158.233	0	-29.278	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00008	19.755	8,01	158.233	0	-27.693	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00055	18.039	8,89	160.455	0	14.816	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00056	18.120	8,76	158.775	0	3.613	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00057	2.156	73,39	158.233	0	-50.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00058	2.233	70,86	158.233	0	-57.616	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00101	21.466	7,37	158.233	0	-18.883	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00102	24.902	6,35	158.233	0	-4.195	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00103	23.855	6,63	158.233	0	-14.664	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00104	15.181	10,42	158.233	0	-21.885	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00105	12.107	13,07	158.233	0	-12.209	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00106	4.653	34,01	158.233	0	-49.390	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00107	11.392	13,89	158.233	0	-25.937	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P3-P4				Parete P3-P4				
00025	29.613	2,53	74.952	0	4.691	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00026	16.354	4,54	74.248	0	-24.368	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00027	37.857	2,00	75.555	0	8.712	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00028	20.392	3,64	74.248	0	-24.751	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00089	14.988	5,04	75.557	0	8.728	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00090	15.063	4,97	74.798	0	3.667	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00091	1.401	53,00	74.248	0	-40.381	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00092	1.340	55,41	74.248	0	-34.123	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00187	18.705	3,97	74.248	0	-20.565	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00188	20.669	3,59	74.248	0	-14.755	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00189	25.907	2,87	74.248	0	-3.976	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00190	15.471	4,80	74.248	0	-19.883	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00191	12.926	5,74	74.248	0	-11.112	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00192	8.153	9,11	74.248	0	-40.620	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00193	9.321	7,97	74.248	0	-26.057	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6				Parete P5-G1				
00013	36.451	7,66	279.332	0	31.785	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00016	105.883	2,69	285.062	0	69.985	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00044	25.746	10,66	274.564	0	-24.637	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [N]	V_{Rd,f} [N]	Ctgθ	A_{sw} [cm ² /cm]	A_{dw} [cm ² /cm]
00045	93.283	2,94	274.564	0	-36.048	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00108	57.714	4,76	274.564	0	-44.777	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00109	124.045	2,28	282.392	0	52.187	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6				Parete G1-G2				
00041	9.563	28,98	277.134	0	17.133	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00042	42.521	6,59	280.104	0	36.933	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00044	38.713	7,17	277.453	0	19.258	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00045	22.792	12,30	280.341	0	38.511	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00051	28.622	9,63	275.693	0	7.523	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00052	29.579	9,41	278.408	0	25.626	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00093	34.107	8,21	280.152	0	37.253	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00094	34.354	8,12	278.828	0	28.425	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00095	29.406	9,44	277.600	0	20.240	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00096	30.358	9,19	279.125	0	30.407	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6				Parete G2-G3				
00038	38.966	7,14	278.142	0	23.851	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00039	20.252	13,56	274.564	0	-8.989	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00041	11.416	24,34	277.823	0	21.728	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00042	44.117	6,38	281.653	0	47.256	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00053	28.281	9,76	276.034	0	9.801	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00054	29.277	9,68	283.513	0	59.662	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00097	35.227	7,96	280.353	0	38.592	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00098	34.260	8,20	280.930	0	42.438	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00099	29.184	9,53	278.012	0	22.985	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00100	30.385	9,27	281.639	0	47.168	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6				Parete G3-P6				
00014	30.113	9,25	278.570	0	26.705	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00015	76.970	3,73	286.806	0	81.613	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00038	49.634	5,53	274.564	0	-87.418	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00039	100.673	2,73	274.564	0	-14.605	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00145	37.727	7,28	274.564	0	-9.244	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00146	92.547	3,03	280.372	0	38.718	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P7-P8				Parete P7-P8				
00021	20.980	3,60	75.625	0	9.183	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00022	20.905	3,62	75.632	0	9.228	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00023	12.126	6,22	75.484	0	8.238	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00024	12.857	5,88	75.550	0	8.683	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00085	14.581	5,19	75.740	0	9.945	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00086	13.483	5,57	75.054	0	5.370	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00087	4.723	15,72	74.248	0	-7.701	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00088	4.150	17,89	74.248	0	-8.951	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00172	14.225	5,32	75.717	0	9.794	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00173	16.415	4,57	74.980	0	4.882	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00174	18.909	3,95	74.778	0	3.536	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00175	11.815	6,44	76.100	0	12.349	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00176	12.637	5,90	74.501	0	1.686	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00177	6.939	10,70	74.248	0	-6.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00178	9.771	7,60	74.248	0	-1.396	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete P9-G4				
00009	64.396	4,46	287.190	0	84.170	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00012	87.231	3,29	286.614	0	80.334	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00029	51.499	5,33	274.564	0	-135.662	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00030	74.334	3,75	279.110	0	30.308	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete G4-G5				
00029	40.287	6,88	277.226	0	17.749	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00030	23.955	11,68	279.798	0	34.892	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00032	10.198	27,18	277.140	0	17.174	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00033	42.282	6,63	280.193	0	37.524	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00061	27.040	10,20	275.717	0	7.685	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00062	29.573	9,43	278.770	0	28.038	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00116	34.275	8,17	280.046	0	36.547	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00117	35.244	7,91	278.671	0	27.378	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00118	28.314	9,80	277.604	0	20.267	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00119	30.442	9,17	279.092	0	30.187	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete G5-G6				
00032	10.854	25,60	277.809	0	21.632	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00033	44.356	6,37	282.573	0	53.390	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00035	37.144	7,48	277.786	0	21.477	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00036	21.855	12,56	274.564	0	-6.905	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00059	28.503	9,69	276.054	0	9.933	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00060	30.306	9,35	283.500	0	59.575	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [N]	V_{Rd,f} [N]	Ctgθ	A_{sw} [cm ² /cm]	A_{d,w} [cm ² /cm]
00112	34.525	8,12	280.402	0	38.917	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00113	34.306	8,19	280.947	0	42.552	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00114	29.811	9,32	277.978	0	22.759	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00115	31.309	9,00	281.677	0	47.418	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete G6-P10				
00010	34.970	7,99	279.339	0	31.835	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00011	104.340	2,73	285.159	0	70.634	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00035	24.714	11,11	274.564	0	-9.505	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00036	91.417	3,00	274.564	0	-35.982	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00124	55.983	4,90	274.564	0	-45.763	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
00125	122.145	2,31	282.534	0	53.131	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000
Piano Terra			Parete P11-P12				Parete P11-P12				
00017	32.526	2,31	75.273	0	6.831	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00018	18.387	4,04	74.248	0	-21.517	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00019	37.810	2,00	75.563	0	8.764	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00020	20.334	3,65	74.248	0	-24.681	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00077	15.481	4,87	75.457	0	8.062	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00078	14.943	5,00	74.790	0	3.610	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00079	1.332	55,74	74.248	0	-40.223	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00080	1.615	45,97	74.248	0	-33.754	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00138	18.655	3,98	74.248	0	-20.520	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00139	20.610	3,60	74.248	0	-14.699	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00140	21.268	3,49	74.248	0	-12.719	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00141	14.297	5,19	74.248	0	-15.527	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00142	13.618	5,45	74.248	0	-12.025	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00143	7.566	9,81	74.248	0	-43.214	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00144	9.274	8,01	74.248	0	-25.942	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P13-P14				Parete P13-P14				
00001	48.378	3,33	161.251	0	20.122	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00002	39.404	4,08	160.802	0	17.129	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00003	15.735	10,06	158.233	0	-24.091	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00004	19.655	8,05	158.233	0	-27.590	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00081	17.902	8,96	160.456	0	14.820	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00082	18.230	8,71	158.794	0	3.740	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00083	2.160	73,26	158.233	0	-50.820	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00084	2.270	69,71	158.233	0	-57.445	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00147	17.488	9,05	158.233	0	-21.929	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00148	19.726	8,02	158.233	0	-12.238	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00149	23.737	6,67	158.233	0	-14.589	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00150	15.106	10,47	158.233	0	-21.818	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00151	12.044	13,14	158.233	0	-12.129	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00152	4.629	34,18	158.233	0	-49.209	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00153	11.530	13,72	158.233	0	-25.784	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P1-P3-P5				Parete P1-P3				
00005	37.748	2,90	109.378	0	2.784	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00008	18.344	6,11	112.038	0	20.513	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00025	46.213	2,36	109.184	0	1.487	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00026	27.776	4,21	116.820	0	52.397	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00164	34.233	3,28	112.314	0	22.356	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00165	35.036	3,22	112.856	0	25.965	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00166	38.764	2,84	110.225	0	8.427	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00167	24.032	4,73	113.771	0	32.067	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P1-P3-P5				Parete P3-P5				
00013	54.437	2,08	113.228	0	28.447	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00016	34.615	3,58	123.758	0	98.645	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00025	94.184	1,16	109.157	0	1.311	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655
00026	72.610	1,70	123.738	0	98.513	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00130	67.711	1,79	121.479	0	83.455	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00131	58.999	2,05	121.214	0	81.687	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00132	73.014	1,57	114.569	0	37.387	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00133	56.653	2,15	121.812	0	85.675	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P2-P4-P6				Parete P2-P4				
00006	32.132	3,41	109.446	0	3.233	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00007	14.953	7,45	111.433	0	16.481	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00027	41.890	2,60	108.961	0	-262	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00028	25.686	4,52	116.056	0	47.304	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00183	30.358	3,69	111.953	0	19.950	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00184	31.333	3,59	112.426	0	23.098	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00185	33.939	3,24	110.043	0	7.217	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
00186	21.066	5,37	113.168	0	28.051	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000
Piano Terra			Parete P2-P4-P6				Parete P4-P6				

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU												
IdNd	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [cm ² /cm]	V_{Rd,f} [N]	Ctgθ	A_{sw} [cm ² /cm]	A_{dw} [cm ² /cm]	
00014	54.147	2,09	113.164	0	28.023	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00015	35.463	3,46	122.711	0	91.666	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00154	66.807	1,81	120.755	0	78.625	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00155	58.450	2,06	120.487	0	76.838	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00156	71.689	1,59	114.300	0	35.593	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00157	56.573	2,14	120.979	0	80.124	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00206	91.636	1,19	109.156	0	1.303	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655	
00207	71.830	1,71	122.811	0	92.334	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P5-P7-P9							Parete P5-P7		
00021	17.302	9,27	160.327	0	13.960	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00024	37.616	5,01	188.586	0	202.359	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00170	14.727	11,46	168.817	0	70.563	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00171	30.338	6,23	188.920	0	204.583	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00200	14.884	10,92	162.597	0	29.098	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00203	17.664	10,33	182.548	0	162.106	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P5-P7-P9							Parete P7-P9		
00021	15.816	10,07	159.317	0	7.233	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00024	37.354	4,90	183.208	0	166.506	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00162	13.386	12,42	166.316	0	53.893	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00163	30.550	5,98	182.550	0	162.117	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00194	17.598	9,36	164.795	0	43.747	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00198	16.464	10,93	179.910	0	144.519	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P6-P8-P10							Parete P6-P8		
00022	15.660	10,25	160.477	0	15.320	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00023	37.013	5,07	187.763	0	197.225	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00110	13.925	12,11	168.608	0	69.529	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00111	30.361	6,18	187.780	0	197.338	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00201	15.719	10,34	162.502	0	28.817	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00202	17.810	10,19	181.499	0	155.468	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P6-P8-P10							Parete P8-P10		
00022	18.371	8,91	163.650	0	36.115	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00023	39.393	4,72	185.873	0	184.268	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00168	14.162	11,52	163.185	0	33.013	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00169	25.699	6,91	177.657	0	129.499	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00196	14.794	11,13	164.695	0	43.085	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00197	15.803	11,35	179.435	0	141.349	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P9-P11-P13							Parete P9-P11		
00017	92.696	1,18	109.000	0	261	0	0	0	2,50	0,05655	0,03655	
00018	76.388	1,74	132.779	0	158.790	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00179	59.206	2,07	122.504	0	90.286	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00180	67.380	1,79	120.690	0	78.193	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00181	72.068	1,58	113.558	0	30.647	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00182	59.137	2,20	130.062	0	140.677	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00195	53.320	2,13	113.362	0	29.341	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00199	36.444	3,58	130.613	0	144.350	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P9-P11-P13							Parete P11-P13		
00001	37.304	2,93	109.374	0	2.819	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00004	18.507	6,06	112.064	0	20.754	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00017	45.778	2,38	109.115	0	1.093	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00018	27.858	4,19	116.762	0	52.072	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00126	34.868	3,23	112.775	0	25.493	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00127	34.064	3,29	112.238	0	21.912	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00128	38.419	2,87	110.176	0	8.169	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
00129	24.077	4,72	113.762	0	32.070	0	0	0	0,00	0,05655	0,00000	
Piano Terra			Parete P10-P12-P14							Parete P10-P12		
00010	54.251	1,93	104.725	0	29.140	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00011	36.108	3,35	121.026	0	137.815	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00019	92.000	1,09	100.354	0	-603	0	0	0	2,50	0,10053	0,03655	
00020	74.359	1,65	122.846	0	149.949	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00134	58.755	1,93	113.236	0	85.882	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00135	66.544	1,67	111.434	0	73.865	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00136	72.338	1,45	104.658	0	28.696	0	0	0	2,50	0,10053	0,00411	
00137	57.853	2,08	120.297	0	132.956	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
Piano Terra			Parete P10-P12-P14							Parete P12-P14		
00002	31.703	3,18	100.853	0	3.331	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00003	15.042	6,84	102.882	0	16.856	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00158	31.233	3,32	103.806	0	23.017	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00159	30.222	3,42	103.339	0	19.901	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00160	33.668	3,01	101.430	0	7.177	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00161	21.171	4,94	104.587	0	28.221	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	
00204	41.628	2,41	100.354	0	-388	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000	

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
00205	25.886	4,15	107.424	0	47.134	0	0	0	0,00	0,10053	0,00000

LEGENDA:

- IdNd** Identificativo del nodo.
- V_{Ed,2}** Taglio di progetto in direzione 2.
- CS** Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,2}" ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
- V_{Rcd}** Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s}** Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- N_{Ed}** Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c.
- V_{Rsd,p}** Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
- V_{R1}** Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
- V_{Rd,f}** Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- Ctgθ** Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
- A_{sw}** Area delle staffe per unità di lunghezza.
- A_{dw}** Armatura disponibile per il taglio

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
Piano Terra																
Parete P1-P2																
P	A	00005	0	0	0,10053	-	00006	0	0	0,10053	-	00007	1.899	1.698	0,10053	82,27
P	P		-13.916	1.084	0,10053	NS		-10.700	823	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	A	00008	0	0	0,05655	-	00055	0	0	0,05655	-	00056	22.328	328	0,05655	NS
S	P		-14.947	246	0,05655	NS		-10.521	143	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
P	A	00008	2.267	1.732	0,10053	80,63	00055	-52.823	1.684	0,10053	87,53	00056	-30.857	1.746	0,10053	82,65
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A	00057	22.302	272	0,05655	NS	00058	-10.617	735	0,05655	NS	00101	-2.599	729	0,05655	NS
S	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00057	0	0	0,10053	-	00058	0	0	0,10053	-	00101	0	0	0,10053	-
P	P		-416	40	0,10053	NS		2.450	140	0,10053	NS		-995	37	0,10053	NS
S	A	00102	0	0	0,05655	-	00103	0	0	0,05655	-	00104	0	0	0,05655	-
S	P		51.266	196	0,05655	NS		53.689	404	0,05655	NS		14.764	346	0,05655	NS
P	A	00102	0	0	0,10053	-	00103	0	0	0,10053	-	00104	-20.400	74	0,10053	NS
P	P		-19.116	525	0,10053	NS		-5.663	335	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	A	00105	0	0	0,05655	-	00106	0	0	0,05655	-	00107	0	0	0,05655	-
S	P		4.023	516	0,05655	NS		11.393	771	0,05655	NS		16.756	421	0,05655	NS
P	A	00105	-18.740	84	0,10053	NS	00106	0	0	0,10053	-	00107	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,10053	-		-7.619	261	0,10053	NS		-10.252	337	0,10053	NS
S	A	00110	9.754	341	0,05655	NS	00111	0	0	0,05655	-	00112	20.663	82	0,05655	NS
S	P		0	0	0,05655	-		38.619	347	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
Piano Terra																
Parete P3-P4																
P	A	00025	0	0	0,05655	-	00026	5.303	470	0,05655	69,74	00027	0	0	0,05655	-
P	P		-1.649	236	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		-3.501	261	0,05655	NS
S	A	00028	0	0	0,05655	-	00089	15.614	511	0,05655	63,03	00090	0	0	0,05655	-
S	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-9.099	44	0,05655	NS
P	A	00028	5.165	479	0,05655	68,45	00089	0	0	0,05655	-	00090	0	0	0,05655	-
P	P		0	0	0,05655	-		-28.495	482	0,05655	71,54		-30.181	326	0,05655	NS
S	A	00091	16.158	535	0,05655	60,15	00092	0	0	0,05655	-	00187	0	0	0,05655	-
S	P		0	0	0,05655	-		-6.251	144	0,05655	NS		-2.646	87	0,05655	NS
P	A	00091	0	0	0,05655	-	00092	0	0	0,05655	-	00187	0	0	0,05655	-
P	P		1.487	25	0,05655	NS		1.712	46	0,05655	NS		-9.645	16	0,05655	NS
S	A	00188	0	0	0,05655	-	00189	0	0	0,05655	-	00190	0	0	0,05655	-
S	P		38.233	125	0,05655	NS		36.663	170	0,05655	NS		13.895	17	0,05655	NS
P	A	00188	0	0	0,05655	-	00189	0	0	0,05655	-	00190	0	0	0,05655	-
P	P		-2.207	87	0,05655	NS		-14.591	114	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
S	A	00191	9.838	23	0,05655	NS	00192	919	16	0,05655	NS	00193	0	0	0,05655	-
S	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00191	0	0	0,05655	-	00192	0	0	0,05655	-	00193	0	0	0,05655	-
P	P		-10.201	274	0,05655	NS		-3.661	94	0,05655	NS		-8.466	119	0,05655	NS
S	A	00192	0	0	0,05655	-	00193	0	0	0,05655	-	00194	0	0	0,05655	-
S	P		6.906	147	0,05655	NS		26.980	151	0,05655	NS		17.128	93	0,05655	NS
Piano Terra																
Parete P5-G1-G2-G3-P6																
P	A	00013	0	0	0,10053	-	00016	-35.305	17.609	0,10053	20,24	00044	0	0	0,10053	-
P	P		-15.577	11.080	0,10053	31,52		0	0	0,10053	-		-61.326	7.172	0,10053	51,03
S	A	00045	0	0	0,10053	-	00108	-45.574	20.784	0,10053	17,33	00109	0	0	0,10053	-
S	P		-22.961	2.375	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		20.411	1.497	0,10053	NS
P	A	00045	-49.151	10.775	0,10053	33,55	00108	0	0	0,10053	-	00109	-44.769	8.895	0,10053	40,46
P	P		-49.151	2.692	0,10053	NS		-32.106	4.891	0,10053	72,64		0	0	0,10053	-
S	A	00045	37.117	11.030	0,10053	29,92	00108	40.988	1.022	0,10053	NS	00109	-9.479	6.876	0,10053	50,47
S	P		37.117	6.037	0,10053	54,66		40.988	2.113	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
Piano Terra																
Parete P5-G1-G2-G3-P6																
Parete G1-G2																

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	
P	A	00041	-66.846	829	0,10053	NS	00042	-67.260	2.890	0,10053	NS	00044	0	0	0,10053	-	
P	P		-66.846	5.987	0,10053	61,46		-67.260	3.504	0,10053	NS		-56.701	5.017	0,10053	72,61	
S	A		-17.725	270	0,10053	NS		-38.863	3.013	0,10053	NS		0	0	0,10053	-	
P	P		-17.725	1.710	0,10053	NS		-38.863	5.689	0,10053	62,89		-13.066	1.567	0,10053	NS	
P	A	00045	-53.544	11.190	0,10053	32,45	00051	0	0	0,10053	-	00052	68.116	34	0,10053	NS	
P	P		-53.544	2.786	0,10053	NS		-30.153	3.986	0,10053	88,95		68.116	1.037	0,10053	NS	
S	A		-7.292	8.715	0,10053	39,73		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
P	P		-7.292	2.467	0,10053	NS		-8.068	814	0,10053	NS		-31.264	904	0,10053	NS	
P	A	00093	-63.387	2.107	0,10053	NS	00094	-59.394	2.109	0,10053	NS	00095	-56.306	161	0,10053	NS	
P	P		-63.387	4.320	0,10053	84,89		-59.394	3.005	0,10053	NS		-56.306	3.844	0,10053	94,73	
S	A		-37.702	44	0,10053	NS		-32.691	1.110	0,10053	NS		-20.818	128	0,10053	NS	
P	P		-37.702	1.279	0,10053	NS		-32.691	1.502	0,10053	NS		-20.818	984	0,10053	NS	
P	A	00096	-55.858	2.634	0,10053	NS											
P	P		-55.858	2.537	0,10053	NS											
S	A		-34.324	762	0,10053	NS											
P	P		-34.324	2.291	0,10053	NS											
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6									Parete G2-G3					
P	A	00038	0	0	0,10053	-	00039	-53.328	8.046	0,10053	45,12	00041	-68.254	12	0,10053	NS	
P	P		-53.377	5.837	0,10053	62,20		-53.328	177	0,10053	NS		-68.254	5.228	0,10053	70,49	
S	A		-16.846	41	0,10053	NS		-2.592	6.304	0,10053	54,65		-17.104	250	0,10053	NS	
P	P		-16.846	1.430	0,10053	NS		-2.592	1.045	0,10053	NS		-17.104	1.426	0,10053	NS	
P	A	00042	-67.787	5.909	0,10053	62,33	00053	0	0	0,10053	-	00054	69.242	132	0,10053	NS	
P	P		-67.787	6.455	0,10053	57,06		-37.175	5.246	0,10053	68,08		69.242	1.041	0,10053	NS	
S	A		-38.356	6.100	0,10053	58,62		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
P	P		-38.356	8.836	0,10053	40,47		-8.628	1.076	0,10053	NS		-32.792	1.128	0,10053	NS	
P	A	00097	-59.021	1.770	0,10053	NS	00098	-63.036	1.912	0,10053	NS	00099	0	0	0,10053	-	
P	P		-59.021	3.532	0,10053	NS		-63.036	4.195	0,10053	87,39		-55.699	4.210	0,10053	86,44	
S	A		-30.764	218	0,10053	NS		-37.654	641	0,10053	NS		0	0	0,10053	-	
P	P		-30.764	1.006	0,10053	NS		-37.654	2.649	0,10053	NS		-21.223	1.381	0,10053	NS	
P	A	00100	-57.772	2.614	0,10053	NS											
P	P		-57.772	2.768	0,10053	NS											
S	A		-35.429	374	0,10053	NS											
P	P		-35.429	2.424	0,10053	NS											
Piano Terra			Parete P5-G1-G2-G3-P6									Parete G3-P6					
P	A	00014	0	0	0,10053	-	00015	-40.708	18.435	0,10053	19,44	00038	0	0	0,10053	-	
P	P		-18.496	10.007	0,10053	35,01		-40.708	0	0,10053	NS		-39.751	7.507	0,10053	47,70	
S	A		0	0	0,10053	-		-56.811	21.984	0,10053	16,57		0	0	0,10053	-	
P	P		-18.905	2.087	0,10053	NS		-56.811	227	0,10053	NS		73.604	2.956	0,10053	NS	
P	A	00039	-62.818	12.192	0,10053	30,06	00145	0	0	0,10053	-	00146	-57.110	9.972	0,10053	36,55	
P	P		-62.818	5.595	0,10053	65,51		-26.718	5.570	0,10053	63,43		0	0	0,10053	-	
S	A		18.309	21.378	0,10053	15,76		12.241	847	0,10053	NS		-23.748	9.141	0,10053	38,53	
P	P		18.309	11.773	0,10053	28,61		12.241	3.297	0,10053	NS		-23.748	612	0,10053	NS	
Piano Terra			Parete P7-P8									Parete P7-P8					
P	A	00021	1.210	21	0,05655	NS	00022	0	0	0,05655	-	00023	-6.622	31	0,05655	NS	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-8.851	37	0,05655	NS	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	A	00024	0	0	0,05655	-	00085	-27.910	16	0,05655	NS	00086	0	0	0,05655	-	
P	P		-6.796	15	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	P		-8.887	26	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	A	00087	0	0	0,05655	-	00088	0	0	0,05655	-	00172	0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	A	00173	0	0	0,05655	-	00174	0	0	0,05655	-	00175	0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	A	00176	0	0	0,05655	-	00177	0	0	0,05655	-	00178	0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-	
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10									Parete P9-G4					
P	A	00009	-36.766	15.345	0,10053	23,26	00012	0	0	0,10053	-	00029	-24.809	10.443	0,10053	33,77	
P	P		0	0	0,10053	-		-54.156	17.233	0,10053	21,08		0	0	0,10053	-	
S	A		-61.654	2.953	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		125.591	6.296	0,10053	47,27	
P	P		0	0	0,10053	-		-55.191	14.942	0,10053	24,34		0	0	0,10053	-	
P	A	00030	-65.513	3.535	0,10053	NS											
P	P		-65.513	11.378	0,10053	32,30											
S	A		0	0	0,10053	-											
P	P		-23.118	8.964	0,10053	39,27											

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS		
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10								Parete G4-G5							
P	A	00029	-49.335	4.593	0,10053	78,73	00030	-49.848	4.899	0,10053	73,85	00032	-67.468	5.991	0,10053	61,46		
P	P		0	0	0,10053	-		-49.848	10.462	0,10053	34,58		-67.468	901	0,10053	NS		
S	A		-11.346	1.278	0,10053	NS		-8.084	3.679	0,10053	94,18		-17.590	1.694	0,10053	NS		
P	P		-11.346	407	0,10053	NS		-8.084	8.336	0,10053	41,57		-17.590	290	0,10053	NS		
P	A	00033	-67.768	3.505	0,10053	NS	00061	-31.801	3.967	0,10053	89,53	00062	67.886	935	0,10053	NS		
P	P		-67.768	2.830	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		67.886	356	0,10053	NS		
S	A		-39.847	5.658	0,10053	63,29		-8.096	873	0,10053	NS		-35.511	1.068	0,10053	NS		
P	P		-39.847	3.035	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		
P	A	00116	-63.371	4.420	0,10053	82,97	00117	-55.578	3.516	0,10053	NS	00118	-55.224	3.902	0,10053	93,22		
P	P		-63.371	2.110	0,10053	NS		-55.578	2.144	0,10053	NS		-55.224	231	0,10053	NS		
S	A		-35.802	1.331	0,10053	NS		-31.706	1.677	0,10053	NS		-20.498	1.092	0,10053	NS		
P	P		-35.802	37	0,10053	NS		-31.706	1.146	0,10053	NS		-20.498	65	0,10053	NS		
P	A	00119	-56.315	2.944	0,10053	NS												
P	P		-56.315	2.607	0,10053	NS												
S	A		-35.726	2.399	0,10053	NS												
P	P		-35.726	968	0,10053	NS												
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10								Parete G5-G6							
P	A	00032	-67.988	5.260	0,10053	70,04	00033	-67.776	6.527	0,10053	56,43	00035	-58.167	6.263	0,10053	58,25		
P	P		-67.988	32	0,10053	NS		-67.776	5.903	0,10053	62,40		0	0	0,10053	-		
S	A		-17.050	1.428	0,10053	NS		-37.931	8.872	0,10053	40,29		-15.023	1.663	0,10053	NS		
P	P		-17.050	267	0,10053	NS		-37.931	6.118	0,10053	58,42		0	0	0,10053	-		
P	A	00036	0	0	0,10053	-	00059	-35.207	5.150	0,10053	69,21	00060	68.599	1.069	0,10053	NS		
P	P		-53.237	8.177	0,10053	44,39		0	0	0,10053	-		68.599	75	0,10053	NS		
S	A		-1.844	692	0,10053	NS		-8.715	1.035	0,10053	NS		-29.488	1.072	0,10053	NS		
P	P		-1.844	6.626	0,10053	51,95		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		
P	A	00112	-60.750	3.599	0,10053	NS	00113	-62.966	4.224	0,10053	86,78	00114	-56.839	4.271	0,10053	85,30		
P	P		-60.750	1.690	0,10053	NS		-62.966	1.916	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		
S	A		-30.762	943	0,10053	NS		-37.560	2.615	0,10053	NS		-20.710	1.298	0,10053	NS		
P	P		-30.762	278	0,10053	NS		-37.560	685	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		
P	A	00115	-56.803	2.778	0,10053	NS												
P	P		-56.803	2.601	0,10053	NS												
S	A		-34.324	2.386	0,10053	NS												
P	P		-34.324	411	0,10053	NS												
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10								Parete G6-P10							
P	A	00010	-16.979	10.425	0,10053	33,55	00011	0	0	0,10053	-	00035	-62.359	7.728	0,10053	47,41		
P	P		0	0	0,10053	-		-36.774	19.193	0,10053	18,60		0	0	0,10053	-		
S	A		-22.941	2.266	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		18.821	1.970	0,10053	NS		
P	P		0	0	0,10053	-		-46.030	22.378	0,10053	16,10		0	0	0,10053	-		
P	A	00036	-50.178	4.893	0,10053	73,96	00124	-33.140	5.140	0,10053	69,20	00125	0	0	0,10053	-		
P	P		-50.178	13.069	0,10053	27,69		0	0	0,10053	-		-46.036	10.222	0,10053	35,26		
S	A		37.008	11.743	0,10053	28,10		41.841	3.898	0,10053	84,21		-26.939	2.167	0,10053	NS		
P	P		37.008	16.583	0,10053	19,90		41.841	2.315	0,10053	NS		-26.939	10.135	0,10053	34,87		
Piano Terra			Parete P11-P12								Parete P11-P12							
P	A	00017	-2.547	291	0,05655	NS	00018	0	0	0,05655	-	00019	-3.626	279	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		3.726	465	0,05655	70,68		0	0	0,05655	-		
S	A		-7.197	37	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		-9.107	48	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		12.391	493	0,05655	65,69		0	0	0,05655	-		
P	A	00020	0	0	0,05655	-	00077	-28.976	511	0,05655	67,52	00078	-29.253	337	0,05655	NS		
P	P		4.529	430	0,05655	76,33		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
S	A		0	0	0,05655	-		-5.960	163	0,05655	NS		-2.670	90	0,05655	NS		
P	P		16.050	540	0,05655	59,60		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
P	A	00079	1.151	28	0,05655	NS	00080	1.503	48	0,05655	NS	00138	-9.425	18	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
S	A		39.944	134	0,05655	NS		38.263	190	0,05655	NS		13.775	27	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
P	A	00139	-1.918	97	0,05655	NS	00140	2.523	131	0,05655	NS	00141	-12.389	48	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		9.013	17	0,05655	NS		
P	P		9.858	11	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
P	A	00142	-9.943	265	0,05655	NS	00143	-3.260	79	0,05655	NS	00144	-8.202	123	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
S	A		7.964	165	0,05655	NS		30.246	163	0,05655	NS		17.918	98	0,05655	NS		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		
Piano Terra			Parete P13-P14								Parete P13-P14							
P	A	00001	-14.047	1.078	0,10053	NS	00002	-13.340	897	0,10053	NS	00003	0	0	0,10053	-		
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		303	1.603	0,10053	87,29		
S	A		-14.413	301	0,05655	NS		-12.203	266	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		17.626	315	0,05655	NS		
P	A	00004	0	0	0,10053	-	00081	0	0	0,10053	-	00082	0	0	0,10053	-		
P	P		2.179	1.712	0,10053	81,58		-52.807	1.634	0,10053	90,21		-30.707	1.650	0,10053	87,45		
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
	P		22.873	225	0,05655	NS		-10.736	721	0,05655	NS		-2.755	709	0,05655	NS
P	A	00083	238	47	0,10053	NS	00084	2.737	157	0,10053	NS	00147	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-12.205	160	0,10053	NS
S	A		51.574	212	0,05655	NS		57.419	426	0,05655	NS		18.487	406	0,05655	NS
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00148	-6.366	370	0,10053	NS	00149	-5.673	376	0,10053	NS	00150	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-21.465	44	0,10053	NS
S	A		10.504	607	0,05655	NS		12.272	796	0,05655	NS		18.289	443	0,05655	NS
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00151	0	0	0,10053	-	00152	-7.103	259	0,10053	NS	00153	-9.914	258	0,10053	NS
P	P		-19.570	66	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		40.888	360	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
P	P		10.229	321	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		21.659	33	0,05655	NS
Piano Terra			Parete P1-P3-P5						Parete P1-P3							
P	A	00005	0	0	0,10053	-	00008	-12.595	180	0,10053	NS	00025	0	0	0,10053	-
P	P		-10.581	340	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-10.396	382	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	-		-14.525	175	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
P	P		-1.756	332	0,05655	NS		-14.525	43	0,05655	NS		-957	407	0,05655	NS
P	A	00026	0	0	0,10053	-	00164	-12.894	276	0,10053	NS	00165	-6.595	300	0,10053	NS
P	P		-3.107	49	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		-15.895	188	0,05655	NS		-18.432	85	0,05655	NS
P	P		-39.873	484	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00166	-9.017	333	0,10053	NS	00167	-7.332	145	0,10053	NS					
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
S	A		-5.950	344	0,05655	NS		0	0	0,05655	-					
P	P		0	0	0,05655	-		-22.337	33	0,05655	NS					
Piano Terra			Parete P1-P3-P5						Parete P3-P5							
P	A	00013	0	0	0,10053	-	00016	-42.993	115	0,10053	NS	00025	0	0	0,10053	-
P	P		15.022	270	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-1.750	344	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	-		-	868	0,05655	61,67		0	0	0,05655	-
P	P		-21.726	320	0,05655	NS		110.375	0	0,05655	-		-816	445	0,05655	NS
P	A	00026	0	0	0,10053	-	00130	-23.749	274	0,10053	NS	00131	-13.371	232	0,10053	NS
P	P		-48.073	294	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		-58.686	137	0,05655	NS		-58.242	383	0,05655	NS
P	P		-	1.029	0,05655	52,16		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00132	-16.026	387	0,10053	NS	00133	-23.942	45	0,10053	NS					
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
S	A		-27.021	455	0,05655	NS		-97.035	134	0,05655	NS					
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					
Piano Terra			Parete P2-P4-P6						Parete P2-P4							
P	A	00006	-10.351	341	0,10053	NS	00007	0	0	0,10053	-	00027	-12.053	420	0,10053	NS
P	P		0	0	0,10053	-		-11.297	146	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	A		-2.125	352	0,05655	NS		-11.995	87	0,05655	NS		362	422	0,05655	NS
P	P		0	0	0,05655	-		-11.995	154	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
P	A	00028	-3.170	24	0,10053	NS	00183	0	0	0,10053	-	00184	0	0	0,10053	-
P	P		-2.906	12	0,10053	NS		-12.469	262	0,10053	NS		-7.350	296	0,10053	NS
S	A		-33.636	513	0,05655	94,09		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	P		0	0	0,05655	-		-14.324	140	0,05655	NS		-16.558	50	0,05655	NS
P	A	00185	0	0	0,10053	-	00186	0	0	0,10053	-					
P	P		-9.568	328	0,10053	NS		-7.067	115	0,10053	NS					
S	A		0	0	0,05655	-		-20.299	97	0,05655	NS					
P	P		-5.175	325	0,05655	NS		0	0	0,05655	-					
Piano Terra			Parete P2-P4-P6						Parete P4-P6							
P	A	00014	12.509	431	0,10053	NS	00015	0	0	0,10053	-	00154	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,10053	-		-42.598	213	0,10053	NS		-25.136	289	0,10053	NS
S	A		-21.219	385	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	P		0	0	0,05655	-		-	943	0,05655	56,35		-59.348	135	0,05655	NS
P	A	00155	0	0	0,10053	-	00156	0	0	0,10053	-	00157	0	0	0,10053	-
P	P		-16.125	195	0,10053	NS		-18.604	342	0,10053	NS		-27.196	95	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	P		-57.907	377	0,05655	NS		-26.501	454	0,05655	NS		-	128	0,05655	NS
P	A	00206	-3.166	411	0,10053	NS	00207	-45.212	309	0,10053	NS					
P	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
S	A		-372	471	0,05655	97,29		-	1.015	0,05655	52,54					
P	P		0	0	0,05655	-		107.484	0	0,05655	-					
Piano Terra			Parete P5-P7-P9						Parete P5-P7							
P	A	00021	0	0	0,10053	-	00024	0	0	0,10053	-	00170	-25.338	400	0,10053	NS
P	P		2.393	222	0,10053	NS		-57.350	1.213	0,10053	NS		0	0	0,10053	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD																
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-58.024	813	0,05655	NS
	P		-9.314	428	0,05655	NS		-175.721	4.263	0,05655	25,65		-58.024	301	0,05655	NS
P	A	00171	-47.035	376	0,10053	NS	00200	-8.080	696	0,10053	NS	00203	-50.097	1.685	0,10053	87,25
	P		-47.035	687	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-50.097	1.153	0,10053	NS
S	A		-	1.394	0,05655	78,23		-32.813	331	0,05655	NS		-	6.588	0,05655	15,95
	P		173.657	-	-	-		0	0	0,05655	-		146.133	-	-	-
			173.657	1.302	0,05655	83,75		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
Piano Terra			Parete P5-P7-P9				Parete P7-P9									
P	A	00021	2.217	46	0,10053	NS	00024	0	0	0,10053	-	00162	-28.217	404	0,10053	NS
	P		2.217	254	0,10053	NS		-58.781	1.330	0,10053	NS		-28.217	12	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-56.951	602	0,05655	NS
	P		-9.464	327	0,05655	NS		-175.979	4.645	0,05655	23,55		0	0	0,05655	-
P	A	00163	-49.846	214	0,10053	NS	00194	-14.428	698	0,10053	NS	00198	-54.459	1.279	0,10053	NS
	P		-49.846	443	0,10053	NS		-14.428	430	0,10053	NS		-54.459	476	0,10053	NS
S	A		-	966	0,05655	NS		-35.018	185	0,05655	NS		-	5.688	0,05655	18,43
	P		172.501	-	-	-		0	0	0,05655	-		144.094	-	-	-
			172.501	521	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
Piano Terra			Parete P6-P8-P10				Parete P6-P8									
P	A	00022	1.418	191	0,10053	NS	00023	-56.258	1.109	0,10053	NS	00110	0	0	0,10053	-
	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-26.175	322	0,10053	NS
S	A		-9.219	316	0,05655	NS		-	4.131	0,05655	26,25		-56.976	294	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	-		169.706	0	0,05655	-		-56.976	781	0,05655	NS
P	A	00111	-46.520	521	0,10053	NS	00201	-10.475	316	0,10053	NS	00202	-49.456	752	0,10053	NS
	P		-46.520	518	0,10053	NS		-10.475	277	0,10053	NS		-49.456	2.044	0,10053	71,84
S	A		-	1.159	0,05655	92,99		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		165.199	-	-	-		-32.530	135	0,05655	NS		-	6.711	0,05655	15,49
			165.199	1.448	0,05655	74,43		0	0	0,05655	-		138.682	-	-	-
Piano Terra			Parete P6-P8-P10				Parete P8-P10									
P	A	00022	-10.535	182	0,10053	NS	00023	-66.821	2.003	0,10053	74,57	00168	0	0	0,10053	-
	P		-10.535	173	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-23.551	500	0,10053	NS
S	A		-34.069	598	0,05655	NS		-	5.483	0,05655	20,49		0	0	0,05655	-
	P		0	0	0,05655	-		196.547	0	0,05655	-		-34.534	987	0,05655	90,27
P	A	00169	-37.858	196	0,10053	NS	00196	0	0	0,10053	-	00197	-49.486	408	0,10053	NS
	P		-37.858	274	0,10053	NS		-9.419	989	0,10053	NS		-49.486	1.013	0,10053	NS
S	A		-	514	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
	P		134.572	-	-	-		-33.868	225	0,05655	NS		-	4.902	0,05655	21,28
			134.572	358	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		140.639	-	-	-
Piano Terra			Parete P9-P11-P13				Parete P9-P11									
P	A	00017	0	0	0,10053	-	00018	0	0	0,10053	-	00179	-17.195	251	0,10053	NS
	P		-1.000	378	0,10053	NS		-48.732	302	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		-64.828	451	0,05655	NS
	P		-63	449	0,05655	NS		-	916	0,05655	58,71		0	0	0,05655	-
			-	-	-	-		114.037	-	-	-		-	-	-	-
P	A	00180	-24.003	341	0,10053	NS	00181	-16.248	337	0,10053	NS	00182	0	0	0,10053	-
	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-29.335	10	0,10053	NS
S	A		-55.690	152	0,05655	NS		-21.735	459	0,05655	NS		-98.976	203	0,05655	NS
	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00195	0	0	0,10053	-	00199	-46.956	200	0,10053	NS					
	P		9.615	313	0,10053	NS		-46.956	87	0,10053	NS					
S	A		0	0	0,05655	-		-	1.093	0,05655	49,05					
	P		-22.345	311	0,05655	NS		111.680	0	0,05655	-					
			-	-	-	-		0	0	0,05655	-					
Piano Terra			Parete P9-P11-P13				Parete P11-P13									
P	A	00001	0	0	0,10053	-	00004	-12.886	159	0,10053	NS	00017	0	0	0,10053	-
	P		-10.743	334	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		-10.413	375	0,10053	NS
S	A		0	0	0,05655	-		-15.019	125	0,05655	NS		0	0	0,05655	-
	P		-1.758	333	0,05655	NS		0	0	0,05655	-		-674	405	0,05655	NS
P	A	00018	0	0	0,10053	-	00126	-6.662	297	0,10053	NS	00127	-13.024	274	0,10053	NS
	P		-3.212	50	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	A		0	0	0,05655	-		-17.857	75	0,05655	NS		-15.805	171	0,05655	NS
	P		-37.014	541	0,05655	89,64		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-
P	A	00128	-9.180	337	0,10053	NS	00129	-7.588	138	0,10053	NS					
	P		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
S	A		-5.841	337	0,05655	NS		0	0	0,05655	-					
	P		0	0	0,05655	-		-22.752	53	0,05655	NS					

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS
Piano Terra			Parete P10-P12-P14				Parete P10-P12									
P	A	00010	12.285	334	0,10053	4,98	00011	-41.650	30	0,10053	5,13	00019	-2.566	422	0,10053	5,09
P	P		0	0	0,05655	-		-41.650	216	0,05655	5,02		0	0	0,05655	-
S	A		-21.899	329	0,10053	5,15		0	0	0,10053	-		1.106	466	0,10053	5,09
P	P		0	0	0,05655	-		-	1.099	0,05655	4,98		0	0	0,05655	-
P	A	00020	-43.215	279	0,10053	5,24	00134	0	0	0,10053	-	00135	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,05655	-		-15.734	229	0,05655	4,89		-24.284	340	0,05655	4,89
S	A		-	935	0,10053	5,87		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
P	P		102.707	0	0,05655	-		-61.044	459	0,05655	5,02		-54.987	141	0,05655	5,12
P	A	00136	0	0	0,10053	-	00137	0	0	0,10053	-					
P	P		-15.353	326	0,05655	4,85		-26.798	14	0,05655	5,03					
S	A		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-					
P	P		-20.984	438	0,05655	4,83		-92.072	216	0,05655	5,28					
Piano Terra			Parete P10-P12-P14				Parete P12-P14									
P	A	00002	-10.450	347	0,10053	5,10	00003	0	0	0,10053	-	00158	0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,05655	-		-10.910	107	0,05655	4,91		-7.508	301	0,05655	4,82
S	A		-2.224	350	0,10053	5,06		-11.963	24	0,10053	4,97		0	0	0,10053	-
P	P		0	0	0,05655	-		-11.963	83	0,05655	4,93		-16.240	58	0,05655	4,96
P	A	00159	0	0	0,10053	-	00160	0	0	0,10053	-	00161	0	0	0,10053	-
P	P		-12.413	264	0,05655	4,86		-9.660	326	0,05655	4,82		-7.125	125	0,05655	4,89
S	A		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-20.025	76	0,10053	5,03
P	P		-14.072	159	0,05655	4,91		-5.082	332	0,05655	4,80		0	0	0,05655	-
P	A	00204	-12.224	424	0,10053	5,14	00205	-3.273	28	0,10053	4,93					
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					
S	A		480	424	0,10053	5,08		-32.867	520	0,10053	5,30					
P	P		0	0	0,05655	-		0	0	0,05655	-					

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

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

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

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg@	
Piano Terra			Parete P1-P2				Parete P1-P2			
00005	39.815	4,03	160.614	0	15.874	0	0	0	0,00	
00006	29.357	5,44	159.757	0	10.161	0	0	0	0,00	
00007	11.162	14,18	158.233	0	-23.350	0	0	0	0,00	
00008	16.722	9,46	158.233	0	-19.238	0	0	0	0,00	
00055	14.762	10,84	160.068	0	12.233	0	0	0	0,00	
00056	14.997	10,58	158.635	0	2.680	0	0	0	0,00	
00057	1.769	89,45	158.233	0	-49.215	0	0	0	0,00	
00058	1.906	83,02	158.233	0	-55.149	0	0	0	0,00	
00101	17.917	8,83	158.233	0	-16.079	0	0	0	0,00	
00102	20.761	7,62	158.233	0	-4.090	0	0	0	0,00	
00103	19.790	8,00	158.233	0	-10.193	0	0	0	0,00	
00104	12.807	12,36	158.233	0	-15.186	0	0	0	0,00	
00105	10.110	15,65	158.233	0	-8.487	0	0	0	0,00	
00106	3.877	40,81	158.233	0	-34.788	0	0	0	0,00	
00107	9.451	16,74	158.233	0	-21.815	0	0	0	0,00	
Piano Terra			Parete P3-P4				Parete P3-P4			
00025	21.354	3,52	75.156	0	6.053	0	0	0	0,00	
00026	10.216	7,27	74.248	0	-13.570	0	0	0	0,00	
00027	29.331	2,58	75.610	0	9.083	0	0	0	0,00	
00028	13.919	5,33	74.248	0	-16.485	0	0	0	0,00	
00089	12.246	6,15	75.336	0	7.253	0	0	0	0,00	
00090	12.147	6,14	74.643	0	2.630	0	0	0	0,00	
00091	1.063	69,85	74.248	0	-39.202	0	0	0	0,00	
00092	1.033	71,88	74.248	0	-35.422	0	0	0	0,00	
00187	13.860	5,36	74.248	0	-14.124	0	0	0	0,00	
00188	15.678	4,74	74.248	0	-10.084	0	0	0	0,00	
00189	19.675	3,77	74.248	0	-128	0	0	0	0,00	
00190	11.543	6,43	74.248	0	-10.618	0	0	0	0,00	

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLD										
Nodo	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [N]	V_{Rd,f} [N]	Ctgθ	
00191	10.129	7,33	74.248	0	-6.637	0	0	0	0,00	
00192	6.541	11,35	74.248	0	-26.164	0	0	0	0,00	
00193	7.099	10,46	74.248	0	-17.495	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete P5-G1			
00013	28.268	9,83	278.008	0	22.961	0	0	0	0,00	
00016	88.806	3,15	280.119	0	37.031	0	0	0	0,00	
00044	20.715	13,25	274.564	0	-20.934	0	0	0	0,00	
00045	79.295	3,46	274.564	0	-48.918	0	0	0	0,00	
00108	46.422	5,91	274.564	0	-49.499	0	0	0	0,00	
00109	100.894	2,73	275.700	0	7.574	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete G1-G2			
00041	8.917	31,07	277.070	0	16.703	0	0	0	0,00	
00042	34.737	8,06	279.982	0	36.117	0	0	0	0,00	
00044	34.970	7,90	276.157	0	10.616	0	0	0	0,00	
00045	15.543	17,96	279.102	0	30.253	0	0	0	0,00	
00051	22.456	12,28	275.759	0	7.965	0	0	0	0,00	
00052	17.520	15,84	277.580	0	20.107	0	0	0	0,00	
00093	24.075	11,63	280.030	0	36.437	0	0	0	0,00	
00094	24.750	11,29	279.353	0	31.925	0	0	0	0,00	
00095	22.820	12,17	277.606	0	20.278	0	0	0	0,00	
00096	18.271	15,28	279.268	0	31.359	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete G2-G3			
00038	34.443	8,06	277.642	0	20.517	0	0	0	0,00	
00039	12.514	21,95	274.630	0	437	0	0	0	0,00	
00041	11.167	24,87	277.765	0	21.339	0	0	0	0,00	
00042	36.345	7,78	282.663	0	53.994	0	0	0	0,00	
00053	22.198	12,43	275.969	0	9.363	0	0	0	0,00	
00054	17.560	16,19	284.358	0	65.293	0	0	0	0,00	
00097	25.576	10,94	279.876	0	35.411	0	0	0	0,00	
00098	24.416	11,51	281.086	0	43.480	0	0	0	0,00	
00099	22.662	12,27	278.123	0	23.728	0	0	0	0,00	
00100	18.646	15,13	282.144	0	50.532	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6					Parete G3-P6			
00014	23.839	11,66	277.954	0	22.598	0	0	0	0,00	
00015	64.574	4,43	285.998	0	76.225	0	0	0	0,00	
00038	42.633	6,44	274.564	0	-48.044	0	0	0	0,00	
00039	80.999	3,40	275.583	0	6.791	0	0	0	0,00	
00145	30.488	9,01	274.733	0	1.125	0	0	0	0,00	
00146	74.776	3,77	281.966	0	49.345	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P7-P8					Parete P7-P8			
00021	16.468	4,59	75.579	0	8.872	0	0	0	0,00	
00022	16.277	4,64	75.447	0	7.994	0	0	0	0,00	
00023	8.622	8,76	75.501	0	8.356	0	0	0	0,00	
00024	9.353	8,10	75.760	0	10.083	0	0	0	0,00	
00085	11.780	6,41	75.468	0	8.131	0	0	0	0,00	
00086	10.885	6,87	74.830	0	3.881	0	0	0	0,00	
00087	3.982	18,65	74.248	0	-6.726	0	0	0	0,00	
00088	3.543	20,96	74.248	0	-5.936	0	0	0	0,00	
00172	10.997	6,84	75.263	0	6.764	0	0	0	0,00	
00173	12.695	5,89	74.748	0	3.336	0	0	0	0,00	
00174	14.617	5,11	74.680	0	2.883	0	0	0	0,00	
00175	9.172	8,25	75.697	0	9.660	0	0	0	0,00	
00176	10.058	7,40	74.449	0	1.340	0	0	0	0,00	
00177	5.681	13,07	74.248	0	-4.976	0	0	0	0,00	
00178	7.830	9,48	74.248	0	-1.354	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10					Parete P9-G4			
00009	49.502	5,73	283.812	0	61.654	0	0	0	0,00	
00012	69.070	4,07	281.062	0	43.316	0	0	0	0,00	
00029	41.701	6,58	274.564	0	-126.438	0	0	0	0,00	
00030	56.932	4,87	277.464	0	19.334	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10					Parete G4-G5			
00029	34.207	8,06	275.845	0	8.538	0	0	0	0,00	
00030	13.959	19,98	278.843	0	28.525	0	0	0	0,00	
00032	8.940	30,99	277.047	0	16.554	0	0	0	0,00	
00033	34.154	8,20	280.119	0	37.031	0	0	0	0,00	
00061	21.333	12,93	275.768	0	8.023	0	0	0	0,00	
00062	17.078	16,29	278.227	0	24.420	0	0	0	0,00	
00116	23.540	11,89	279.927	0	35.753	0	0	0	0,00	
00117	24.594	11,35	279.224	0	31.063	0	0	0	0,00	
00118	21.717	12,78	277.598	0	20.228	0	0	0	0,00	
00119	17.875	15,63	279.475	0	32.737	0	0	0	0,00	

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLD										
Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg ⁰	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete G5-G6				
00032	10.107	27,48	277.744	0	21.198	0	0	0	0,00	
00033	36.144	7,82	282.706	0	54.280	0	0	0	0,00	
00035	33.177	8,36	277.397	0	18.883	0	0	0	0,00	
00036	14.740	18,63	274.564	0	-325	0	0	0	0,00	
00059	22.165	12,45	275.984	0	9.465	0	0	0	0,00	
00060	17.892	15,89	284.388	0	65.490	0	0	0	0,00	
00112	24.271	11,54	280.088	0	36.828	0	0	0	0,00	
00113	23.780	11,82	281.187	0	44.151	0	0	0	0,00	
00114	22.614	12,30	278.120	0	23.704	0	0	0	0,00	
00115	18.859	14,97	282.276	0	51.413	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10				Parete G6-P10				
00010	26.902	10,35	278.428	0	25.758	0	0	0	0,00	
00011	87.233	3,27	285.241	0	71.180	0	0	0	0,00	
00035	18.719	14,67	274.564	0	-13.395	0	0	0	0,00	
00036	77.173	3,56	274.564	0	-5.525	0	0	0	0,00	
00124	44.578	6,16	274.564	0	-20.415	0	0	0	0,00	
00125	99.000	2,89	285.683	0	74.128	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P11-P12				Parete P11-P12				
00017	23.682	3,18	75.372	0	7.494	0	0	0	0,00	
00018	11.865	6,26	74.248	0	-10.967	0	0	0	0,00	
00019	29.223	2,59	75.614	0	9.107	0	0	0	0,00	
00020	13.818	5,37	74.248	0	-16.377	0	0	0	0,00	
00077	12.657	5,94	75.246	0	6.650	0	0	0	0,00	
00078	12.078	6,18	74.634	0	2.571	0	0	0	0,00	
00079	1.009	73,59	74.248	0	-39.007	0	0	0	0,00	
00080	1.314	56,51	74.248	0	-35.049	0	0	0	0,00	
00138	13.790	5,38	74.248	0	-14.066	0	0	0	0,00	
00139	15.599	4,76	74.248	0	-10.014	0	0	0	0,00	
00140	16.245	4,57	74.248	0	-6.941	0	0	0	0,00	
00141	10.146	7,32	74.248	0	-7.558	0	0	0	0,00	
00142	10.835	6,85	74.248	0	-7.218	0	0	0	0,00	
00143	6.094	12,18	74.248	0	-28.046	0	0	0	0,00	
00144	7.086	10,48	74.248	0	-17.392	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P13-P14				Parete P13-P14				
00001	39.554	4,06	160.604	0	15.811	0	0	0	0,00	
00002	32.713	4,89	160.063	0	12.203	0	0	0	0,00	
00003	12.921	12,25	158.233	0	-18.536	0	0	0	0,00	
00004	16.572	9,55	158.233	0	-19.152	0	0	0	0,00	
00081	14.657	10,92	160.058	0	12.169	0	0	0	0,00	
00082	15.102	10,50	158.646	0	2.755	0	0	0	0,00	
00083	1.793	88,25	158.233	0	-49.221	0	0	0	0,00	
00084	1.968	80,40	158.233	0	-55.063	0	0	0	0,00	
00147	14.670	10,79	158.233	0	-18.487	0	0	0	0,00	
00148	16.462	9,61	158.233	0	-10.504	0	0	0	0,00	
00149	19.648	8,05	158.233	0	-10.134	0	0	0	0,00	
00150	12.699	12,46	158.233	0	-15.120	0	0	0	0,00	
00151	10.073	15,71	158.233	0	-8.428	0	0	0	0,00	
00152	3.879	40,79	158.233	0	-34.620	0	0	0	0,00	
00153	9.585	16,51	158.233	0	-21.738	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P1-P3-P5				Parete P1-P3				
00005	31.733	3,44	109.224	0	1.756	0	0	0	0,00	
00008	15.382	7,22	111.007	0	13.639	0	0	0	0,00	
00025	38.798	2,81	109.088	0	850	0	0	0	0,00	
00026	23.171	4,94	114.455	0	36.627	0	0	0	0,00	
00164	28.572	3,89	111.285	0	15.492	0	0	0	0,00	
00165	29.363	3,80	111.652	0	17.940	0	0	0	0,00	
00166	32.604	3,37	109.836	0	5.833	0	0	0	0,00	
00167	20.124	5,58	112.236	0	21.835	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P1-P3-P5				Parete P3-P5				
00013	44.186	2,54	112.241	0	21.865	0	0	0	0,00	
00016	29.763	4,22	125.517	0	110.375	0	0	0	0,00	
00025	76.819	1,42	109.011	0	335	0	0	0	2,50	
00026	64.654	1,95	125.840	0	112.529	0	0	0	0,00	
00130	56.163	2,10	117.764	0	58.686	0	0	0	0,00	
00131	49.157	2,39	117.697	0	58.242	0	0	0	0,00	
00132	59.729	1,89	113.014	0	27.021	0	0	0	0,00	
00133	50.186	2,46	123.516	0	97.035	0	0	0	0,00	
Piano Terra		Parete P2-P4-P6				Parete P2-P4				
00006	27.787	3,93	109.271	0	2.065	0	0	0	0,00	
00007	12.921	8,56	110.623	0	11.083	0	0	0	0,00	

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLD									
Nodo	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [N]	V_{Rd,f} [N]	Ctg⁰
00027	35.889	3,04	108.961	0	-402	0	0	0	0,00
00028	21.735	5,25	114.006	0	33.636	0	0	0	0,00
00183	25.873	4,29	111.061	0	13.998	0	0	0	0,00
00184	26.818	4,15	111.384	0	16.156	0	0	0	0,00
00185	29.255	3,75	109.716	0	5.036	0	0	0	0,00
00186	18.020	6,21	111.867	0	19.377	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P2-P4-P6				Parete P4-P6			
00014	44.465	2,52	112.144	0	21.219	0	0	0	0,00
00015	31.192	4,00	124.671	0	104.734	0	0	0	0,00
00154	56.036	2,09	117.358	0	55.980	0	0	0	0,00
00155	49.323	2,38	117.278	0	55.451	0	0	0	0,00
00156	59.306	1,90	112.843	0	25.879	0	0	0	0,00
00157	50.651	2,43	122.836	0	92.503	0	0	0	0,00
00206	75.455	1,44	109.017	0	372	0	0	0	2,50
00207	64.397	1,94	125.083	0	107.484	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P5-P7-P9				Parete P5-P7			
00021	11.398	14,05	160.163	0	12.872	0	0	0	0,00
00024	26.913	6,95	187.003	0	191.800	0	0	0	0,00
00170	8.131	20,71	168.368	0	67.571	0	0	0	0,00
00171	20.669	9,05	187.021	0	191.921	0	0	0	0,00
00200	10.161	16,06	163.154	0	32.813	0	0	0	0,00
00203	9.186	19,87	182.540	0	162.047	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P5-P7-P9				Parete P7-P9			
00021	9.655	16,54	159.652	0	9.464	0	0	0	0,00
00024	26.763	6,90	184.629	0	175.979	0	0	0	0,00
00162	6.657	25,05	166.775	0	56.951	0	0	0	0,00
00163	20.991	8,77	184.108	0	172.501	0	0	0	0,00
00194	12.718	12,91	164.221	0	39.924	0	0	0	0,00
00198	8.186	21,97	179.847	0	144.094	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P6-P8-P10				Parete P6-P8			
00022	10.990	14,57	160.146	0	13.111	0	0	0	0,00
00023	27.613	6,75	186.257	0	187.189	0	0	0	0,00
00110	8.477	19,83	168.140	0	66.405	0	0	0	0,00
00111	21.894	8,50	186.050	0	185.806	0	0	0	0,00
00201	12.247	13,31	163.058	0	32.530	0	0	0	0,00
00202	10.550	17,21	181.597	0	156.117	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P6-P8-P10				Parete P8-P10			
00022	12.972	12,59	163.343	0	34.069	0	0	0	0,00
00023	29.768	6,31	187.715	0	196.547	0	0	0	0,00
00168	9.090	17,98	163.413	0	34.534	0	0	0	0,00
00169	17.591	10,14	178.418	0	134.572	0	0	0	0,00
00196	10.984	14,94	164.067	0	38.898	0	0	0	0,00
00197	8.502	21,09	179.328	0	140.639	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P9-P11-P13				Parete P9-P11			
00017	75.818	1,44	109.046	0	571	0	0	0	2,50
00018	64.711	1,99	129.085	0	134.160	0	0	0	0,00
00179	49.231	2,44	120.081	0	74.134	0	0	0	0,00
00180	55.962	2,12	118.656	0	64.637	0	0	0	0,00
00181	58.990	1,91	112.764	0	25.354	0	0	0	0,00
00182	50.002	2,53	126.605	0	117.628	0	0	0	0,00
00195	43.126	2,61	112.674	0	24.755	0	0	0	0,00
00199	31.002	4,16	128.840	0	132.529	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P9-P11-P13				Parete P11-P13			
00001	31.381	3,48	109.282	0	2.206	0	0	0	0,00
00004	15.501	7,20	111.551	0	17.335	0	0	0	0,00
00017	38.464	2,84	109.118	0	1.115	0	0	0	0,00
00018	23.240	4,97	115.552	0	44.003	0	0	0	0,00
00126	29.234	3,83	112.089	0	20.917	0	0	0	0,00
00127	28.439	3,93	111.633	0	17.877	0	0	0	0,00
00128	32.334	3,40	109.942	0	6.603	0	0	0	0,00
00129	20.159	5,60	112.936	0	26.566	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P10-P12-P14				Parete P10-P12			
00010	44.465	2,34	104.065	0	24.739	0	0	0	0,00
00011	31.399	3,80	119.407	0	127.024	0	0	0	0,00
00019	75.759	1,32	100.354	0	-26	0	0	0	2,50
00020	63.517	1,88	119.670	0	128.776	0	0	0	0,00
00134	49.562	2,24	111.068	0	71.430	0	0	0	0,00
00135	55.906	1,96	109.630	0	61.841	0	0	0	0,00
00136	59.810	1,74	103.921	0	23.779	0	0	0	0,00
00137	49.487	2,37	117.329	0	113.170	0	0	0	0,00
Piano Terra		Parete P10-P12-P14				Parete P12-P14			

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLD

Nodo	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{Rd,f} [N]	Ctg Θ
00002	27.431	3,67	100.738	0	2.562	0	0	0	0,00
00003	12.983	7,90	102.557	0	14.690	0	0	0	0,00
00158	26.750	3,86	103.248	0	19.294	0	0	0	0,00
00159	25.768	3,99	102.839	0	16.568	0	0	0	0,00
00160	29.040	3,49	101.242	0	5.923	0	0	0	0,00
00161	18.111	5,74	103.959	0	24.037	0	0	0	0,00
00204	35.697	2,81	100.359	0	33	0	0	0	0,00
00205	21.930	4,86	106.483	0	40.863	0	0	0	0,00

LEGENDA:

- V_{Ed,2}** Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \geq 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
N_{Ed} Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c .
V_{Rsd,p} Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
V_{R1} Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
V_{Rd,f} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
Ctg Θ Cotangente dell'angolo Θ utilizzata nella verifica.

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO (Elevazione)
Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		I _{dCmb}	σ_{cc}	$\sigma_{cd,amm}$	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	I _{dCmb}	σ_{at}	$\sigma_{td,amm}$	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Piano Terra		Parete P1-P2														
00055	P	RAR	0,211	18,43	54.948	1.566	87,32	SI	RAR	0,000	360,00	54.948	1.566	-	SI	
		QPR	0,211	13,82	54.948	1.566	65,49	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00089	S	RAR	0,062	18,43	11.301	689	NS	SI	RAR	0,000	360,00	11.301	689	-	SI	
		QPR	0,062	13,82	11.301	689	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P3-P4														
00089	P	RAR	0,299	18,43	29.926	-483	61,59	SI	RAR	0,000	360,00	29.926	-483	-	SI	
		QPR	0,299	13,82	29.926	-483	46,19	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00016	S	RAR	0,076	18,43	6.706	-144	NS	SI	RAR	0,000	360,00	6.706	-144	-	SI	
		QPR	0,076	13,82	6.706	-144	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6														
00016	P	RAR	0,193	18,43	40.939	16.689	95,65	SI	RAR	1,195	360,00	40.939	16.689	NS	SI	
		QPR	0,193	13,82	40.939	16.689	71,74	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00052	S	RAR	0,160	18,43	53.627	11.156	NS	SI	RAR	0,324	360,00	53.627	11.156	NS	SI	
		QPR	0,160	13,82	53.627	11.156	86,15	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6														
00052	P	RAR	0,000	18,43	-65.756	-500	-	SI	RAR	1,246	360,00	-65.756	-500	NS	SI	
		QPR	0,000	13,82	-65.756	-500	-	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00054	S	RAR	0,057	18,43	43.429	-502	NS	SI	RAR	0,000	360,00	43.429	-502	-	SI	
		QPR	0,057	13,82	43.429	-502	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6														
00054	P	RAR	0,000	18,43	-66.581	-453	-	SI	RAR	1,256	360,00	-66.581	-453	NS	SI	
		QPR	0,000	13,82	-66.581	-453	-	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00015	S	RAR	0,060	18,43	43.488	-850	NS	SI	RAR	0,000	360,00	43.488	-850	-	SI	
		QPR	0,060	13,82	43.488	-850	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6														
00015	P	RAR	0,198	18,43	46.214	16.608	92,92	SI	RAR	1,091	360,00	46.214	16.608	NS	SI	
		QPR	0,198	13,82	46.214	16.608	69,69	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00085	S	RAR	0,169	18,43	62.505	10.867	NS	SI	RAR	0,131	360,00	62.505	10.867	NS	SI	
		QPR	0,169	13,82	62.505	10.867	81,96	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P7-P8														
00085	P	RAR	0,170	18,43	28.328	-3	NS	SI	RAR	0,000	360,00	28.328	-3	-	SI	
		QPR	0,170	13,82	28.328	-3	81,10	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00012	S	RAR	0,046	18,43	7.621	-1	NS	SI	RAR	0,000	360,00	7.621	-1	-	SI	
		QPR	0,046	13,82	7.621	-1	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10														
00012	P	RAR	0,206	18,43	59.054	-15.659	89,61	SI	RAR	0,748	360,00	59.054	-15.659	NS	SI	
		QPR	0,206	13,82	59.054	-15.659	67,21	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00062	S	RAR	0,175	18,43	62.188	-11.665	NS	SI	RAR	0,229	360,00	62.188	-11.665	NS	SI	
		QPR	0,175	13,82	62.188	-11.665	78,93	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10														
00062	P	RAR	0,000	18,43	-65.061	288	-	SI	RAR	1,209	360,00	-65.061	288	NS	SI	
		QPR	0,000	13,82	-65.061	288	-	SI	-	-	-	-	-	-	-	
00062	S	RAR	0,062	18,43	46.682	662	NS	SI	RAR	0,000	360,00	46.682	662	-	SI	
		QPR	0,062	13,82	46.682	662	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio																
Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
[N/mm ²]	[N/mm ²]															[N]
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10							Parete G5-G6							
00115	P	RAR	0,074	18,43	60.800	89	NS	SI	RAR	0,000	360,00	60.800	89	-	SI	
		QPR	0,074	13,82	60.800	89	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,058	18,43	41.139	990	NS	SI	RAR	0,000	360,00	41.139	990	-	SI	
		QPR	0,058	13,82	41.139	990	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P9-G4-G5-G6-P10							Parete G6-P10							
00011	P	RAR	0,198	18,43	42.700	-17.089	92,97	SI	RAR	1,210	360,00	42.700	-17.089	NS	SI	
		QPR	0,198	13,82	42.700	-17.089	69,72	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,163	18,43	54.118	-11.378	NS	SI	RAR	0,341	360,00	54.118	-11.378	NS	SI	
		QPR	0,163	13,82	54.118	-11.378	84,83	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P11-P12							Parete P11-P12							
00077	P	RAR	0,295	18,43	29.236	484	62,40	SI	RAR	0,000	360,00	29.236	484	-	SI	
		QPR	0,295	13,82	29.236	484	46,80	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,075	18,43	6.190	154	NS	SI	RAR	0,000	360,00	6.190	154	-	SI	
		QPR	0,075	13,82	6.190	154	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P13-P14							Parete P13-P14							
00081	P	RAR	0,211	18,43	54.881	-1.574	87,25	SI	RAR	0,000	360,00	54.881	-1.574	-	SI	
		QPR	0,211	13,82	54.881	-1.574	65,44	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,062	18,43	11.303	-691	NS	SI	RAR	0,000	360,00	11.303	-691	-	SI	
		QPR	0,062	13,82	11.303	-691	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P1-P3-P5							Parete P1-P3							
00026	P	RAR	0,020	18,43	3.440	-38	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.440	-38	-	SI	
		QPR	0,020	13,82	3.440	-38	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,252	18,43	40.541	-471	73,24	SI	RAR	0,000	360,00	40.541	-471	-	SI	
		QPR	0,252	13,82	40.541	-471	54,93	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P1-P3-P5							Parete P3-P5							
00026	P	RAR	0,266	18,43	51.775	-315	69,38	SI	RAR	0,000	360,00	51.775	-315	-	SI	
		QPR	0,266	13,82	51.775	-315	52,03	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,711	18,43	125.944	-947	25,93	SI	RAR	0,000	360,00	125.944	-947	-	SI	
		QPR	0,711	13,82	125.944	-947	19,45	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P2-P4-P6							Parete P2-P4							
00028	P	RAR	0,016	18,43	3.191	-13	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.191	-13	-	SI	
		QPR	0,016	13,82	3.191	-13	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,234	18,43	36.780	467	78,85	SI	RAR	0,000	360,00	36.780	467	-	SI	
		QPR	0,234	13,82	36.780	467	59,14	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P2-P4-P6							Parete P4-P6							
00207	P	RAR	0,249	18,43	49.859	253	73,92	SI	RAR	0,000	360,00	49.859	253	-	SI	
		QPR	0,249	13,82	49.859	253	55,44	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,678	18,43	119.162	934	27,19	SI	RAR	0,000	360,00	119.162	934	-	SI	
		QPR	0,678	13,82	119.162	934	20,40	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-P7-P9							Parete P5-P7							
00024	P	RAR	0,201	18,43	62.012	-881	91,89	SI	RAR	0,000	360,00	62.012	-881	-	SI	
		QPR	0,201	13,82	62.012	-881	68,92	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,675	18,43	183.541	-3.871	27,31	SI	RAR	0,000	360,00	183.541	-3.871	-	SI	
		QPR	0,675	13,82	183.541	-3.871	20,48	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P5-P7-P9							Parete P7-P9							
00024	P	RAR	0,205	18,43	63.701	-879	89,94	SI	RAR	0,000	360,00	63.701	-879	-	SI	
		QPR	0,205	13,82	63.701	-879	67,45	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,679	18,43	184.439	-3.920	27,12	SI	RAR	0,000	360,00	184.439	-3.920	-	SI	
		QPR	0,679	13,82	184.439	-3.920	20,34	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P6-P8-P10							Parete P6-P8							
00023	P	RAR	0,194	18,43	61.084	782	94,99	SI	RAR	0,000	360,00	61.084	782	-	SI	
		QPR	0,194	13,82	61.084	782	71,24	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,655	18,43	178.230	3.737	28,15	SI	RAR	0,000	360,00	178.230	3.737	-	SI	
		QPR	0,655	13,82	178.230	3.737	21,11	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P6-P8-P10							Parete P8-P10							
00023	P	RAR	0,256	18,43	71.967	1.568	72,01	SI	RAR	0,000	360,00	71.967	1.568	-	SI	
		QPR	0,256	13,82	71.967	1.568	54,01	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,781	18,43	206.110	4.870	23,59	SI	RAR	0,000	360,00	206.110	4.870	-	SI	
		QPR	0,781	13,82	206.110	4.870	17,69	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P9-P11-P13							Parete P9-P11							
00018	P	RAR	0,255	18,43	49.666	-305	72,22	SI	RAR	0,000	360,00	49.666	-305	-	SI	
		QPR	0,255	13,82	49.666	-305	54,17	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,690	18,43	122.017	-930	26,70	SI	RAR	0,000	360,00	122.017	-930	-	SI	
		QPR	0,690	13,82	122.017	-930	20,02	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terra		Parete P9-P11-P13							Parete P11-P13							
00018	P	RAR	0,021	18,43	3.467	-44	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.467	-44	-	SI	
		QPR	0,021	13,82	3.467	-44	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,252	18,43	40.289	-485	73,01	SI	RAR	0,000	360,00	40.289	-485	-	SI	
		QPR	0,252	13,82	40.289	-485	54,76	SI	-	-	-	-	-	-	-	

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Piano Terra		Parete P10-P12-P14							Parete P10-P12						
00020	P	RAR	0,259	18,43	48.237	243	71,22	SI	RAR	0,000	360,00	48.237	243	-	SI
		QPR	0,259	13,82	48.237	243	53,41	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,662	18,43	115.506	904	27,85	SI	RAR	0,000	360,00	115.506	904	-	SI
		QPR	0,662	13,82	115.506	904	20,89	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Terra		Parete P10-P12-P14							Parete P12-P14						
00205	P	RAR	0,016	18,43	3.352	-14	NS	SI	RAR	0,000	360,00	3.352	-14	-	SI
		QPR	0,016	13,82	3.352	-14	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,234	18,43	36.647	467	78,91	SI	RAR	0,000	360,00	36.647	467	-	SI
		QPR	0,234	13,82	36.647	467	59,18	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- M_{Ed}**
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verificato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

Nodo	Dir	Id _{cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
Piano Terra		Parete P1-P2			AA= PCA			Parete P1-P2					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00058	P	FRQ	-2.276	-139	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.276	-139	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-53.193	-383	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-53.193	-383	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P3-P4			AA= PCA			Parete P3-P4					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00092	P	FRQ	-1.551	-47	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.551	-47	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-36.715	-172	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-36.715	-172	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6			AA= PCA			Parete P5-G1					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00016	P	FRQ	40.939	16.689	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	40.939	16.689	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	53.627	11.156	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	53.627	11.156	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6			AA= PCA			Parete G1-G2					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00052	P	FRQ	-65.756	-500	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-65.756	-500	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	43.429	-502	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	43.429	-502	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6			AA= PCA			Parete G2-G3					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00054	P	FRQ	-66.581	-453	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-66.581	-453	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	43.488	-850	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	43.488	-850	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P5-G1-G2-G3-P6			AA= PCA			Parete G3-P6					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00038	P	FRQ	42.609	-6.467	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.609	-6.467	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-67.009	-2.151	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-67.009	-2.151	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra		Parete P7-P8			AA= PCA			Parete P7-P8					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00088	P	FRQ	-3.173	-1	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Pareti - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	-3.173	-1	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-6.912	-	0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.912	-	0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				AA= PCA		Parete P9-G4				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00029	P	FRQ	28.403	7.692	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28.403	7.692	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-104.358	5.289	0,17	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-104.358	5.289	0,17	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				AA= PCA		Parete G4-G5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00062	P	FRQ	-65.061	288	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-65.061	288	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	46.682	662	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	46.682	662	-0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				AA= PCA		Parete G5-G6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00060	P	FRQ	-66.252	495	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-66.252	495	0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	41.704	802	-0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	41.704	802	-0,04	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-G4-G5-G6-P10				AA= PCA		Parete G6-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00011	P	FRQ	42.700	-17.089	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.700	-17.089	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	54.118	-11.378	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	54.118	-11.378	0,03	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P11-P12				AA= PCA		Parete P11-P12				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00080	P	FRQ	-1.323	44	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.323	44	0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-36.394	179	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-36.394	179	0,26	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P13-P14				AA= PCA		Parete P13-P14				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00084	P	FRQ	-2.323	138	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.323	138	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-53.028	381	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-53.028	381	0,16	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P1-P3-P5				AA= PCA		Parete P1-P3				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00025	P	FRQ	10.880	-373	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.880	-373	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	1.127	-390	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	1.127	-390	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P1-P3-P5				AA= PCA		Parete P3-P5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00013	P	FRQ	-13.996	-281	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-13.996	-281	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.809	-303	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22.809	-303	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P2-P4-P6				AA= PCA		Parete P2-P4				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00027	P	FRQ	12.443	387	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12.443	387	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-165	397	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-165	397	0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P2-P4-P6				AA= PCA		Parete P4-P6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00014	P	FRQ	-11.351	362	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.351	362	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.322	337	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22.322	337	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P5-P7-P9				AA= PCA		Parete P5-P7				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00021	P	FRQ	-538	-134	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-538	-134	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.079	-336	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	11.079	-336	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P5-P7-P9				AA= PCA		Parete P7-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00021	P	FRQ	-458	-96	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Pareti - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	-458	-96	0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.576	-239	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	11.576	-239	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P6-P8-P10				AA= PCA		Parete P6-P8				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00022	P	FRQ	439	108	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	439	108	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.150	232	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	11.150	232	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P6-P8-P10				AA= PCA		Parete P8-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00196	P	FRQ	12.004	-526	-0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12.004	-526	-0,01	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	35.209	-244	-0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	35.209	-244	-0,08	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-P11-P13				AA= PCA		Parete P9-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00195	P	FRQ	-7.875	-299	0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-7.875	-299	0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	23.577	-292	-0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	23.577	-292	-0,07	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P9-P11-P13				AA= PCA		Parete P11-P13				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00017	P	FRQ	10.839	-372	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.839	-372	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	826	-391	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	826	-391	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P10-P12-P14				AA= PCA		Parete P10-P12				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00010	P	FRQ	-11.036	288	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.036	288	0,09	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	23.305	287	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	23.305	287	-0,06	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terra			Parete P10-P12-P14				AA= PCA		Parete P12-P14				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00204	P	FRQ	12.645	385	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	12.645	385	0,00	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-262	396	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-262	396	0,05	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ _t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t	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].
ε_{sm}	Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

7.15.4. PLATEE
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Fondazione																			
Platea 1																			
P	S	00001	0	0	0,100	0,100	-	00002	0	0	0,100	0,100	-	00005	0	0	0,100	0,100	-
					53	53					53	53					53	53	
	I		-111	3.164	0,100	0,100	37,5	-190	3.011	0,100	0,100	39,4	6	-137	3.165	0,100	0,100	37,54	
					53	53	5			53	53	6			53	53	53	53	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-
					53	53					53	53					53	53	
	I		105	1.341	0,100	0,100	88,5	-28	1.385	0,100	0,100	85,7		49	1.328	0,100	0,100	89,44	
					53	53				53	53				53	53	53	53	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS
					53	53	7				53	53	7				53	53	
P	S	00006	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00010	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00013	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-194	3.001	0,100 53	0,100 53	39,5 9		39	1.985	0,100 53	0,100 53	59,8 4		-16	2.014	0,100 53	0,100 53	58,98
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-29	1.367	0,100 53	0,100 53	86,8 9		14	5.711	0,100 53	0,100 53	20,8 0		2	5.862	0,100 53	0,100 53	20,26
P	S	00014	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00017	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00021	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		71	1.084	0,100 53	0,100 53	NS		-748	1.620	0,100 53	0,100 53	73,3 9		149	2.993	0,100 53	0,100 53	39,68
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-66	386	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		27	5.514	0,100 53	0,100 53	21,5 4		-33	97	0,100 53	0,100 53	NS		-148	1.933	0,100 53	0,100 53	61,46
P	S	00022	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00025	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00027	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-80	2.831	0,100 53	0,100 53	41,9 6		229	1.616	0,100 53	0,100 53	73,4 8		129	1.663	0,100 53	0,100 53	71,41
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		89	448	0,100 53	0,100 53	NS		90	654	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-157	1.685	0,100 53	0,100 53	70,5 1		69	46	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00029	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00032	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00035	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		155	3.737	0,100 53	0,100 53	31,7 8		0	6.055	0,100 53	0,100 53	19,6 2		169	1.898	0,100 53	0,100 53	62,57
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		17	6.399	0,100 53	0,100 53	18,5 6		0	13.85 1	0,100 53	0,100 53	8,58		29	5.895	0,100 53	0,100 53	20,15
P	S	00038	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00041	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00044	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		273	2.612	0,100 53	0,100 53	45,4 6		2	6.060	0,100 53	0,100 53	19,6 0		161	1.779	0,100 53	0,100 53	66,76
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		48	6.145	0,100 53	0,100 53	19,3 3		0	13.88 1	0,100 53	0,100 53	8,56		21	5.763	0,100 53	0,100 53	20,61
P	S	00047	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00048	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00049	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		722	481	0,100 53	0,100 53	NS		-171	633	0,100 53	0,100 53	NS		39	589	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		85	859	0,100 53	0,100 53	NS		60	614	0,100 53	0,100 53	NS		60	649	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-102	124	0,100 53	0,100 53	NS		-93	107	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	00050	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00051	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00053	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-28	479	0,100 53	0,100 53	NS		-12	3.537	0,100 53	0,100 53	33,5 8		-18	3.639	0,100 53	0,100 53	32,64
S	S		57	861	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-11	15.00 8	0,100 53	0,100 53	7,91		-16	15.84 9	0,100 53	0,100 53	7,49
P	S	00055	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00056	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00059	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		9	1.048	0,100 53	0,100 53	NS		-8	838	0,100 53	0,100 53	NS		-11	3.658	0,100 53	0,100 53	32,47
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		61	4.576	0,100 53	0,100 53	25,9 6		-71	4.985	0,100 53	0,100 53	23,8 3		-9	15.81 5	0,100 53	0,100 53	7,51
P	S	00061	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00063	60	2.082	0,100 53	0,100 53	-	00064	-14	1.164	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-44	3.491	0,100 53	0,100 53	34,0 3		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		322	1.403	0,100 53	0,100 53	84,6 3		-78	946	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-40	14.97 9	0,100 53	0,100 53	7,93		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{dr} [cm ² /cm]	CS
P	S	00065	50	1.687	0,100 53	0,100 53	70,4 1	00066	-2.132	3.694	0,100 53	0,100 53	32,2 4	00067	0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		867	934	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		-134	1.211	0,100 53	0,100 53	98,1 0		-418	2.524	0,100 53	0,100 53	47,0 8		0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		193	2.701	0,100 53	0,100 53	43,97
P	S	00068	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00069	-1.711	3.733	0,100 53	0,100 53	31,8 8	00070	46	1.691	0,100 53	0,100 53	70,24
I			1.158	1.068	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-335	2.553	0,100 53	0,100 53	46,5 4		-143	1.212	0,100 53	0,100 53	98,02
I			245	2.854	0,100 53	0,100 53	41,6 1		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00071	-9	1.153	0,100 53	0,100 53	NS	00072	64	2.075	0,100 53	0,100 53	57,2 4	00073	3.207	3.563	0,100 53	0,100 53	33,21
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		-32	937	0,100 53	0,100 53	NS		356	1.401	0,100 53	0,100 53	84,7 5		619	2.259	0,100 53	0,100 53	52,54
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00074	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00075	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00076	-2.078	3.706	0,100 53	0,100 53	32,13
I			-2.933	903	0,100 53	0,100 53	NS		1.965	1.032	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-406	2.409	0,100 53	0,100 53	49,33
I			-471	2.634	0,100 53	0,100 53	45,1 2		440	2.851	0,100 53	0,100 53	41,6 4		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00077	145	5.828	0,100 53	0,100 53	20,3 8	00078	29	6.830	0,100 53	0,100 53	17,3 9	00081	0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		9	1.052	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		-114	9.736	0,100 53	0,100 53	12,2 0		-35	10.81 4	0,100 53	0,100 53	10,9 8		0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		74	4.576	0,100 53	0,100 53	25,96
P	S	00082	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00085	-105	5.080	0,100 53	0,100 53	23,3 8	00086	-54	5.212	0,100 53	0,100 53	22,79
I			-8	828	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		186	8.418	0,100 53	0,100 53	14,1 1		91	8.570	0,100 53	0,100 53	13,86
I			-69	4.958	0,100 53	0,100 53	23,9 6		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00089	36	5.801	0,100 53	0,100 53	20,4 8	00090	48	6.847	0,100 53	0,100 53	17,3 5	00120	-11	6.604	0,100 53	0,100 53	17,99
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		-32	9.711	0,100 53	0,100 53	12,2 3		-45	10.83 8	0,100 53	0,100 53	10,9 6		11	8.503	0,100 53	0,100 53	13,97
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00121	-10	6.596	0,100 53	0,100 53	18,0 1	00122	-3	6.573	0,100 53	0,100 53	18,0 7	00123	-14	6.591	0,100 53	0,100 53	18,02
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		9	8.496	0,100 53	0,100 53	13,9 8		12	8.633	0,100 53	0,100 53	13,7 6		20	8.650	0,100 53	0,100 53	13,73
I			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	00194	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00195	758	363	0,100 53	0,100 53	NS	00196	0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			-97	1.158	0,100 53	0,100 53	NS		758	177	0,100 53	0,100 53	NS		341	2.811	0,100 53	0,100 53	42,24
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
I			-95	1.309	0,100 53	0,100 53	90,7 5		187	5.289	0,100 53	0,100 53	22,4 5		82	2.112	0,100 53	0,100 53	56,24
P	S	00200	0	0	0,100	0,100	-	00201	0	0	0,100	0,100	-	00204	0	0	0,100	0,100	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS
	I		388	2.696	0,100 53	0,100 53	44,0 4		340	1.886	0,100 53	0,100 53	62,9 6		148	1.735	0,100 53	0,100 53	68,45
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		75	665	0,100 53	0,100 53	NS
	I		93	1.991	0,100 53	0,100 53	59,6 5		101	1.575	0,100 53	0,100 53	75,4 1		0	0	0,100 53	0,100 53	-

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
A_{df} Armatura disponibile per la flessione
CS Coefficiente di sicurezza [NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	
Fondazione																	
Platea 1																	
P	S	00001	0	0	0,10053	-	00002	0	0	0,10053	-	00005	0	0	0,10053	-	
	I		-90	2.496	0,10053	56,08		-155	2.394	0,10053	58,48		-109	2.509	0,10053	55,79	
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		88	1.136	0,10053	NS		-9	1.185	0,10053	NS		54	1.124	0,10053	NS	
P	S	00006	0	0	0,10053	-	00010	0	0	0,10053	-	00013	0	0	0,10053	-	
	I		-158	2.374	0,10053	58,97		29	1.750	0,10053	79,98		-13	1.780	0,10053	78,64	
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		-13	1.175	0,10053	NS		24	4.728	0,10053	29,60		14	4.867	0,10053	28,76	
P	S	00014	0	0	0,10053	-	00017	0	0	0,10053	-	00021	0	0	0,10053	-	
	I		169	935	0,10053	NS		-470	1.465	0,10053	95,59		313	2.407	0,10053	58,13	
S	S		0	0	0,10053	-		-16	418	0,10053	NS		0	0	0,10053	-	
	I		53	4.546	0,10053	30,79		-16	204	0,10053	NS		-6	1.662	0,10053	84,22	
P	S	00022	0	0	0,10053	-	00025	0	0	0,10053	-	00027	0	0	0,10053	-	
	I		41	2.285	0,10053	61,25		368	1.487	0,10053	94,09		103	1.507	0,10053	92,87	
S	S		0	0	0,10053	-		106	487	0,10053	NS		76	610	0,10053	NS	
	I		-60	1.494	0,10053	93,69		106	178	0,10053	NS		0	0	0,10053	-	
P	S	00029	0	0	0,10053	-	00032	0	0	0,10053	-	00035	0	0	0,10053	-	
	I		270	3.003	0,10053	46,60		19	4.973	0,10053	28,15		342	1.659	0,10053	84,34	
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		77	5.244	0,10053	26,69		13	11.556	0,10053	12,11		99	4.988	0,10053	28,06	
P	S	00038	0	0	0,10053	-	00041	0	0	0,10053	-	00044	0	0	0,10053	-	
	I		411	2.184	0,10053	64,06		23	4.974	0,10053	28,14		357	1.511	0,10053	92,60	
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		88	5.147	0,10053	27,19		16	11.573	0,10053	12,09		102	4.834	0,10053	28,95	
P	S	00047	0	0	0,10053	-	00048	0	0	0,10053	-	00049	0	0	0,10053	-	
	I		639	464	0,10053	NS		28	600	0,10053	NS		7	523	0,10053	NS	
S	S		-62	663	0,10053	NS		-122	378	0,10053	NS		-90	354	0,10053	NS	
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
P	S	00050	0	0	0,10053	-	00051	0	0	0,10053	-	00053	0	0	0,10053	-	
	I		-86	453	0,10053	NS		31	2.905	0,10053	48,18		15	3.014	0,10053	46,44	
S	S		-103	648	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		0	0	0,10053	-		26	12.210	0,10053	11,46		-2	13.111	0,10053	10,68	
P	S	00055	0	0	0,10053	-	00056	0	0	0,10053	-	00059	0	0	0,10053	-	
	I		12	888	0,10053	NS		-9	762	0,10053	NS		42	3.037	0,10053	46,09	
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
	I		56	3.508	0,10053	39,90		-51	3.867	0,10053	36,20		27	13.108	0,10053	10,68	
P	S	00061	0	0	0,10053	-	00063	53	1.727	0,10053	81,04	00064	-8	839	0,10053	NS	
	I		15	2.859	0,10053	48,96		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
S	S		0	0	0,10053	-		283	1.135	0,10053	NS		-51	769	0,10053	NS	
	I		2	12.172	0,10053	11,50		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
P	S	00065	41	1.374	0,10053	NS	00066	-2.011	2.865	0,10053	48,95	00067	0	0	0,10053	-	
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		943	809	0,10053	NS	
S	S		203	963	0,10053	NS		-392	1.929	0,10053	72,59		0	0	0,10053	-	
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		162	2.199	0,10053	63,64	
P	S	00068	0	0	0,10053	-	00069	-1.703	2.861	0,10053	49,01	00070	40	1.370	0,10053	NS	
	I		1.271	918	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
S	S		0	0	0,10053	-		-339	1.938	0,10053	72,25		216	936	0,10053	NS	
	I		229	2.309	0,10053	60,61		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	
P	S	00071	-1	830	0,10053	NS	00072	55	1.730	0,10053	80,90	00073	2.766	2.745	0,10053	50,85	
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ²]			[N]	[N-m]	[cm ²]	
S	S		-17	762	0,10053	NS		288	1.168	0,10053	NS		533	1.700	0,10053	82,29
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
P	S	00074	0	0	0,10053	-	00075	0	0	0,10053	-	00076	-2.010	2.836	0,10053	49,45
	I		-1.848	775	0,10053	NS		1.934	878	0,10053	NS		0	0	0,10053	-
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		-400	1.795	0,10053	78,01
	I		-265	2.165	0,10053	64,67		366	2.317	0,10053	60,39		0	0	0,10053	-
P	S	00077	111	4.395	0,10053	31,84	00078	70	5.405	0,10053	25,89	00081	0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		11	892	0,10053	NS
S	S		-42	7.435	0,10053	18,83		18	8.379	0,10053	16,70		0	0	0,10053	-
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		68	3.505	0,10053	39,93
P	S	00082	0	0	0,10053	-	00085	-22	4.064	0,10053	34,44	00086	-14	4.166	0,10053	33,60
	I		-8	755	0,10053	NS		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		0	0	0,10053	-		185	6.568	0,10053	21,31		141	6.691	0,10053	20,92
	I		-49	3.849	0,10053	36,37		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
P	S	00089	97	4.372	0,10053	32,01	00090	69	5.426	0,10053	25,79	00120	7	5.230	0,10053	26,76
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		-1	7.416	0,10053	18,87		-4	8.404	0,10053	16,66		-9	6.428	0,10053	21,78
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
P	S	00121	9	5.188	0,10053	26,98	00122	20	5.205	0,10053	26,89	00123	12	5.180	0,10053	27,02
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
S	S		-4	6.387	0,10053	21,91		-31	6.573	0,10053	21,30		-21	6.547	0,10053	21,38
	I		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
P	S	00194	0	0	0,10053	-	00195	785	233	0,10053	NS	00196	0	0	0,10053	-
	I		1	963	0,10053	NS		785	47	0,10053	NS		328	2.396	0,10053	58,40
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-
	I		-39	1.089	0,10053	NS		183	4.318	0,10053	32,41		65	1.629	0,10053	85,92
P	S	00200	0	0	0,10053	-	00201	0	0	0,10053	-	00204	0	0	0,10053	-
	I		402	2.323	0,10053	60,23		380	1.578	0,10053	88,67		298	1.578	0,10053	88,67
S	S		0	0	0,10053	-		0	0	0,10053	-		83	685	0,10053	NS
	I		70	1.543	0,10053	90,71		67	1.299	0,10053	NS		0	0	0,10053	-

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS Coefficiente di sicurezza [NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO
Platee - verifiche delle tensioni di esercizio

Nodo/ T _{prnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verificato	
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				
Fondazione																
00053	P	Platea 1														
		RAR	0,118	18,43	16	-2.768	NS	SI	RAR	1,359	360,00	16	-2.768	NS	SI	
	QPR	0,118	13,82	16	-2.768	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-		
	S	RAR	0,509	18,43	15	-11.986	36,21	SI	RAR	5,887	360,00	15	-11.986	61,15	SI	
QPR		0,509	13,82	15	-11.986	27,16	SI	-	-	-	-	-	-	-		

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE
Platee - verifica allo stato limite di fessurazione

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione			Platea 1				AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})													
00053	P	FRQ	16	-2.768	0,12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16	-2.768	0,12	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	15	-11.986	0,51	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	15	-11.986	0,51	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

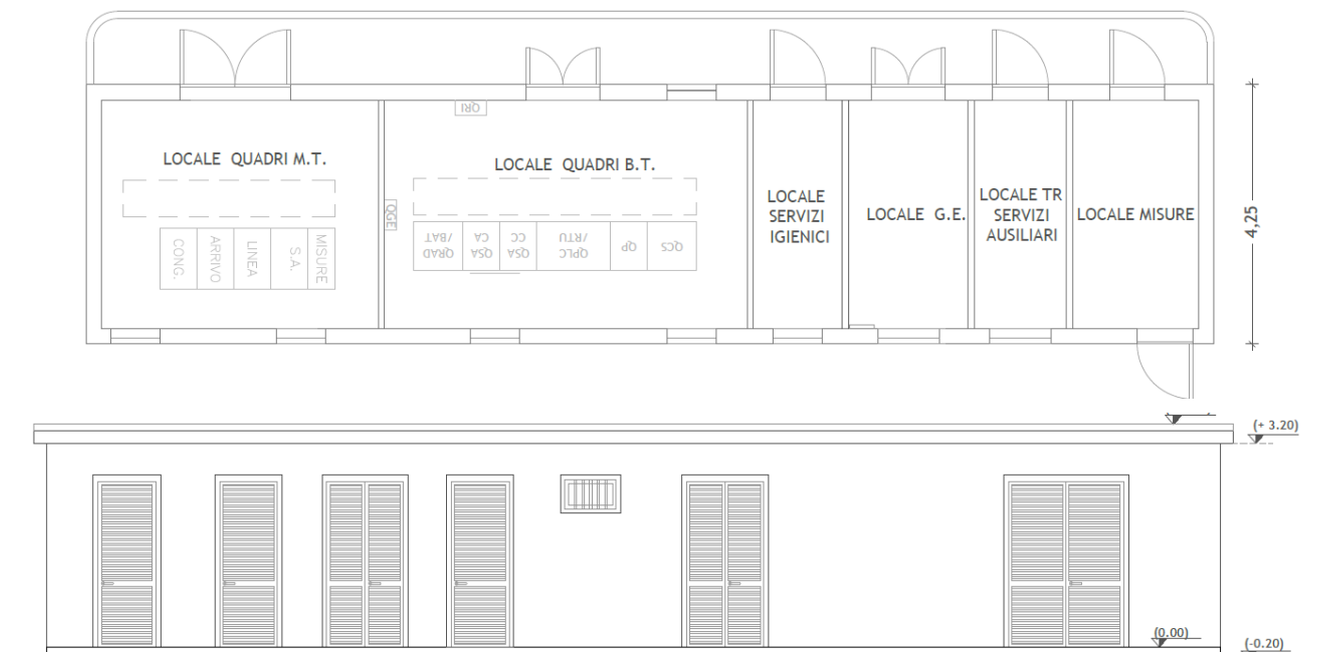
LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** 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].
- ε_{sm}** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo tesato.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = W_d ≤ W_{amm}; [NO] = W_d > W_{amm}

7.16. EDIFICIO QUADRI
7.16.1. DESCRIZIONE

La cabina di consegna sarà del tipo prefabbricato in cemento armato vibrato o messe in opera con pannelli prefabbricati, comprensive di vasca di fondazione prefabbricata in c.a.v., con porta di accesso e griglie di aereazione in vetroresina, impianto elettrico di illuminazione, copertura impermeabilizzata con guaina bituminosa e rete di messa a terra interna ed esterna.

Si riporta di seguito pianta e prospetto:



Si rimanda per ulteriori approfondimenti al documento KUXNGF5_ImpiantiDiUtenza_02- Stazione elettrica di utenza- Disegni architettonici edificio quadri.

7.16.2. ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del **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".

7.16.3. CONDIZIONI DI CARICO ELEMENTARE

Le condizioni di carico utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

N _{id}	Descrizione	F + E	+/- F	CDC	Tipologie di carico		
					ψ ₀	ψ ₁	ψ ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Magazzini	SI	NO	Lunga	1,00	0,90	0,80
0004	Coperture	SI	NO	Media	0,00	0,00	0,00
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0007	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0008	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0009	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-
0010	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.

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

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

CDC Indica la classe di durata del carico.

NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.

ψ₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).

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

ψ₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

7.16.4. COMBINAZIONI DELLE AZIONI

7.16.4.1. STATI LIMITE ULTIMI

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

1. COMBINAZIONE FONDAMENTALE

Vengono riportate, di seguito, le combinazioni fondamentali con i vari coefficienti

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \Psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \Psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots$$

con:

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

G_1 = carichi permanenti;

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

G_2 = carichi permanenti non strutturali;

γ_P = coefficiente parziale per pretensione e precompressione;

P = pretensione e precompressione;

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

Q_{K1} = azione variabile dominante;

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

Ψ_{0j} = coefficienti di combinazione;

Q_{Kj} = azioni variabili.

sono state costruite considerando le azioni elementari, i coefficienti di combinazione relativi alle relative azioni variabili ed i coefficienti parziali delle azioni contemplati per i diversi carichi, rispettivamente per gli:

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

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

2. COMBINAZIONI DI AZIONI IN ASSENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in assenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche						
Id _{Comb}	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	
01	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
03	1,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
04	1,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75
05	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
06	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75
07	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
08	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,75
09	1,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
10	1,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75
11	1,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00
12	1,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,75
13	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00
14	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,75
15	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00
16	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,75
17	1,00	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
18	1,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
19	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
20	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
21	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
23	1,30	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
24	1,30	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75
25	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
26	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,75
27	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
28	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,75
29	1,30	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00
30	1,30	0,00	0,00	1,50	0,00	0,75
31	1,30	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00
32	1,30	0,00	1,50	1,50	0,00	0,75
33	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00
34	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,75
35	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00
36	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,75
37	1,30	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
38	1,30	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
39	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50
40	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50

LEGENDA:

Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Permanenti NON Strutturali

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche					
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05
	Carico Permanente	Permanenti NON Strutturali	Magazzini	Coperture	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
	CC 03= Magazzini CC 04= Coperture CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.				

3. COMBINAZIONI DI AZIONI IN PRESENZA DI SISMA – SLU

Le combinazioni delle azioni in presenza di sisma allo SLU utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche					
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05
	Carico Permanente	Permanenti NON Strutturali	Magazzini	Coperture	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb}
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
 Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

7.16.4.2. STATI LIMITE DI ESERCIZIO

Le combinazioni delle azioni assunte per le verifiche agli stati limite di esercizio della fondazione, in accordo a quanto previsto dall'attuale normativa D.M. 2018 al §2.5.3, sono quelle relative alle combinazioni di carico menzionate in precedenza.

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

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

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

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

dove:

- G_{kj} valore caratteristico della j-esima azione permanente;
- P_{kh} valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;
- Q_{kl} valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;
- Q_{ki} valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- ψ_{0i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;
- ψ_{1i} coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;

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

1. COMBINAZIONI DI AZIONI QUASI PERMANENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni quasi permanenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Quasi permanente				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

2. COMBINAZIONI DI AZIONI FREQUENTE – SLE

Le combinazioni delle azioni frequenti allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Frequente				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	0,80	0,00	0,00
02	1,00	1,00	0,90	0,00	0,00
03	1,00	1,00	0,80	0,00	0,20

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

COMBINAZIONI DI AZIONI RARA – SLE

Le combinazioni delle azioni rara allo SLE utilizzate per il calcolo risultano le seguenti:

Id _{Comb}	SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)				
	CC 01 Carico Permanente	CC 02 Permanenti NON Strutturali	CC 03 Magazzini	CC 04 Coperture	CC 05 Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
01	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50
02	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50
03	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Permanenti NON Strutturali
 CC 03= Magazzini
 CC 04= Coperture
 CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.

7.16.5. VERIFICA FONDAZIONE

Le verifiche preliminare risultano soddisfatte.

8. DIMENSIONAMENTO OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

8.1. FONDAZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

Nel presente elaborato verranno analizzate le fondazioni relative al reparto 150 Kv all'interno della Stazione Terna di seguito riportati:

- SCARICATORE – FONDAZIONE N°07;
- PALO GATTO– FONDAZIONE N°08;

Si rimanda per ulteriori approfondimenti al documento KUXNGF5_ImpiantiDiRete_02-Impianto di rete per la connessione - Planimetria e Sezione elettromeccanica.

8.2. SCARICATORE – FONDAZIONE N°07;

8.2.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

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

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

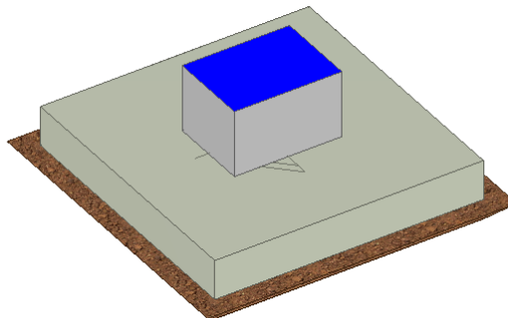


Fig. Vista assometrica fondazione per scaricatore AT

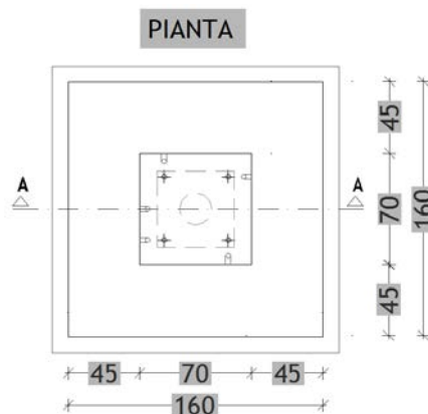




Fig. Pianta e sezione fondazione per scaricatore AT

8.2.2. CARICHI

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

APPOGGIO UNIPOLARE							
PESI		TIRI CONDUTTORI		GHIACCIO		NEVE	
Fx=	daN	Fx=	0 daN	Fx=	daN	Fx=	daN
Fy=	daN	Fy=	0 daN	Fy=	daN	Fy=	daN
Fz=	220 daN	Fz=	daN	Fz=	6 daN	Fz=	12 daN
Mx=	daNm	Mx=	0 daNm	Mx=	daNm	Mx=	daNm
My=	daNm	My=	0 daNm	My=	daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
MANUTENZIONE X		MANUTENZIONE Y		VENTO X		VENTO Y	
Fx=	100 daN	Fx=	daN	Fx=	64 daN	Fx=	daN
Fy=	daN	Fy=	100 daN	Fy=	daN	Fy=	78 daN
Fz=	100 daN	Fz=	100 daN	Fz=	daN	Fz=	daN
Mx=	daNm	Mx=	335 daNm	Mx=	daNm	Mx=	237 daNm
My=	335 daNm	My=	daNm	My=	166 daNm	My=	daNm
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm
SISMA X		SISMA Y		C.C. 31,5 kA			
Fx=	61 daN	Fx=	daN	Fx=	daN		
Fy=	daN	Fy=	61 daN	Fy=	200 daN		
Fz=	daN	Fz=	daN	Fz=	daN		
Mx=	daNm	Mx=	260 daNm	Mx=	1030 daNm		
My=	260 daNm	My=	daNm	My=	daNm		
Mz=	daNm	Mz=	daNm	Mz=	daNm		

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

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

8.2.3. BATOLO
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2				
														L	n _{req}	n	φ	L	n _{req}	n _f	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]				
Batolo1	10.405	26.865	-	6,63	178.035	178.035	8.905	5.070.193	1,00	NO	12	-	10	70	1	2	12	70	1	2	12	

Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{Ve}	φ _{Vi}	φ _w	Lato 1			Lato 2				
														L	n _{reg}	n _f	φ	L	n _{reg}	n _f	φ
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[cm]			

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{Ve}, φ_{Vi}, φ_{St}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_f, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y				
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]	
Batolo1															
	926.518	926.518	1,00	1969399	1969399	926518	926518	0	0	0	0	-	0,5236	3	NO

LEGENDA:

V_{Ed,3}	Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2}	Taglio di progetto in direzione 2.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{fd}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_i	Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE A PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLD

	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	φ _{Ve}	φ _{Vi}	φ _w	Lato 1			Lato 2					
													L	n _{reg}	n _f	φ	L	n _{reg}	n _f	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[cm]				[mm]	[cm]			
Batolo1																					
	10.405	26.865	-	7,68	206.334	206.334	8.905	7.605.290	1,00	12	12	10	70	1	2	12	70	1	2	12	

LEGENDA:

CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N_{Ed,max}	Massimo sforzo di compressione.
N_R	Sforzo Normale resistente.
α	Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
N_{Ed}, M_{Ed,X}, M_{Ed,Y}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).
M_{Rd,X}, M_{Rd,Y}	Momento Resistente intorno ad X e Y.
φ_{Ve}, φ_{Vi}, φ_{St}	Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ _{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{reg}, n_f, φ	Per sezione del batolo rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}
				X	Y	X	Y	X	Y			
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]
Batolo1												
	5.670	2.460	NS	2954098	2954098	586692	586692	0	0	-	0,5236	3

LEGENDA:

Batoli (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLD

	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _{Rd,s}	A _{sw}	S _{Asw}
				X	Y	X	Y	X	Y			
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[cm ² /cm]	[cm]
V _{Ed,3}	Taglio di progetto in direzione 3.											
V _{Ed,2}	Taglio di progetto in direzione 2.											
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).											
V _{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.											
V _{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.											
V _{fd}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.											
V _{Rd,s}	Resistenza a taglio per scorrimento.											
A _{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.											
S _{Asw}	Passo massimo staffe da normativa.											

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Batoli (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLE

Tp _{rnf}	Trazione calcestruzzo					Compressione calcestruzzo					Trazione acciaio				
	Trazione calcestruzzo rinforzo					Compressione calcestruzzo rinforzo					Trazione acciaio/FRP rinforzo				
	Id _{cmb}	σ _{ct}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{cmb}	σ _{cc}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	Id _{cmb}	σ _{at}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}
		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]
Batolo1															
CA=FRQ	ε _{sm} =0E+00			AA= PCA											
CA=QPR	ε _{sm} =0E+00			A _e =0,0 cm ²											
	RAR	0,334	10.995	A _e =0,0 cm ²	-17.910	3.850	RAR	-0,377	10.995	-17.910	3.850	RAR	4,461	10.995	-17.910
				S _m =0 mm										σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²	
				S _m =0 mm										σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²	
				W _k =0,00 mm											
				W _k =0,00 mm											

LEGENDA:

Id _{cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ _{ct}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ _{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ _{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione.
Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
Tp _{rnf}	Indica il tipo di rinforzo presente nella sezione di verifica: [ClS] = rinforzo in Calcestruzzo; [FRP] = rinforzo in FRP.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA]=Poco aggressivo-[MDA]=Moderatamente aggressivo-[MLA]=Molto aggressivo
ε _{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A _e	Area efficace del calcestruzzo teso.
S _m	Distanza media tra le fessure.
W _k	Apertura massima delle fessure.
N _{Ed} , M _{Ed,3} , M _{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto (N _{Ed} > 0: compressione).

8.2.4. PLATEE
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	CS
Fondazione																
P	S	00003	0	2.091	0,04524	23,52	00004	0	1.565	0,04524	31,42	00005	0	0	0,04524	-
	I		0	2.499	0,04524	19,68		0	3.362	0,04524	14,63		0	6.617	0,04524	7,43
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	28	0,04524	NS
	I		0	3.965	0,04524	12,40		0	3.620	0,04524	13,58		0	2.151	0,04524	22,86
P	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	445	0,04524	NS
	I		0	6.038	0,04524	8,14		0	4.567	0,04524	10,77		0	2.749	0,04524	17,89
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
	I		0	2.598	0,04524	18,93		0	3.751	0,04524	13,11		0	3.064	0,04524	16,05
P	S	00009	0	0	0,04524	-										
	I		0	5.302	0,04524	9,27										
S	S		0	0	0,04524	-										
	I		0	5.493	0,04524	8,95										

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
Pos	Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A _s	Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
N _{Ed} , M _{Ed}	Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI DANNO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLD

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ²]	CS
Fondazione			Platea1													
P	S	00003	0	0	0,04524	-	00004	0	0	0,04524	-	00005	0	0	0,04524	-
I			0	1.463	0,04524	39,45		0	1.463	0,04524	39,45		0	1.463	0,04524	39,45
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
I			0	1.204	0,04524	47,94		0	1.204	0,04524	47,94		0	1.143	0,04524	50,50
P	S	00006	0	0	0,04524	-	00007	0	0	0,04524	-	00008	0	0	0,04524	-
I			0	1.463	0,04524	39,45		0	2.515	0,04524	22,95		0	1.951	0,04524	29,58
S	S		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-		0	0	0,04524	-
I			0	1.143	0,04524	50,50		0	2.070	0,04524	27,88		0	2.189	0,04524	26,37
P	S	00009	0	0	0,04524	-										
I			0	1.951	0,04524	29,58										
S	S		0	0	0,04524	-										
I			0	2.189	0,04524	26,37										

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
Pos Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta).
N_{Ed}, M_{Ed} Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLE

Dir	Nodo	σ _{ct} [N/mm ²]	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{at} [N/mm ²]	Nodo	σ _{ct} [N/mm ²]	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{at} [N/mm ²]	Nodo	σ _{ct} [N/mm ²]	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{at} [N/mm ²]	Nodo	σ _{ct} [N/mm ²]	σ _{cc} [N/mm ²]	σ _{at} [N/mm ²]
Platea 1 AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
Fondazione		Platea1														
SHELL: [00005-00004-00009] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00005-00009-00007] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00005-00007-00006] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00008-00003-00006] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00007-00008-00006] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00007-00003-00008] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
SHELL: [00004-00003-00007] AA= PCA																
CA=FRQ ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm σ _{ct,f} =0,00 N/mm ²		CA=QPR ε _{sm} =0E+00 A _e =0,0 cm ² S _m =0 mm W _k =0,00 mm														
P	00003	0,117	-0,117	1,464	00004	0,129	-0,129	1,611	00005	0,284	-0,284	3,556	00006	0,240	-0,240	2,994
S		0,178	-0,178	2,231		0,153	-0,153	1,913		0,101	-0,101	1,260		0,108	-0,108	1,347
P	00007	0,213	-0,213	2,658	00008	0,126	-0,126	1,573	00009	0,236	-0,236	2,946				
S		0,175	-0,175	2,183		0,139	-0,139	1,741		0,242	-0,242	3,023				

LEGENDA:

Dir Direzione [P] = principale - [S] = secondaria.
σ_{ct} Tensione massima di trazione nel calcestruzzo.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio.
Shell Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.
FRC Spostamento massimo (freccia) dell'elemento.
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = Poco aggressivo - [MDA] = Moderatamente aggressivo - [MLA] = Molto aggressivo.
Id_{cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
ε_{sm} Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e Area efficace del calcestruzzo teso.
S_m Distanza media tra le fessure.
W_k Apertura massima delle fessure.

8.3. PALO GATTO- FONDAZIONE N°08

8.3.1. CARATTERISTICHE DELLA FONDAZIONE

Trattasi di una piastra di base in c.a. a contatto con il terreno sulla quale sono impostati n.4 batoli per l'ancoraggio delle strutture metalliche dell'apparecchiatura sovrastante. La piastra summenzionata è a sezione variabile, di cui la dimensione massima è di 7,70x7,70x0,70m, quella minima, invece, ha dimensione 5,50x5,50x0,70m.

I quattro batoli hanno tutti dimensione 0,60x0,60x1,10m per l'installazione dell'apparecchiatura.

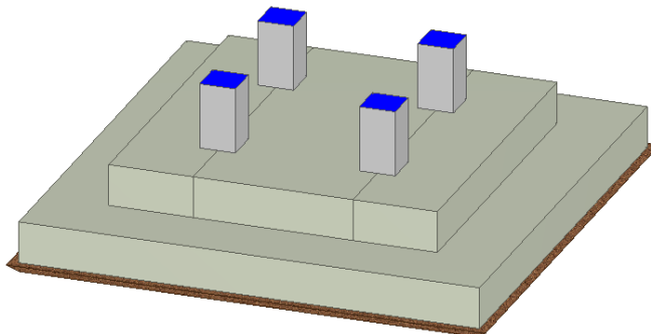


Fig. Vista assometrica fondazione per palo gatto

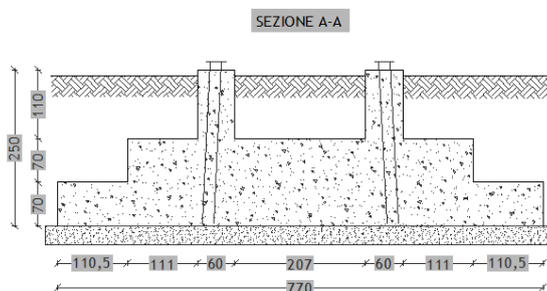
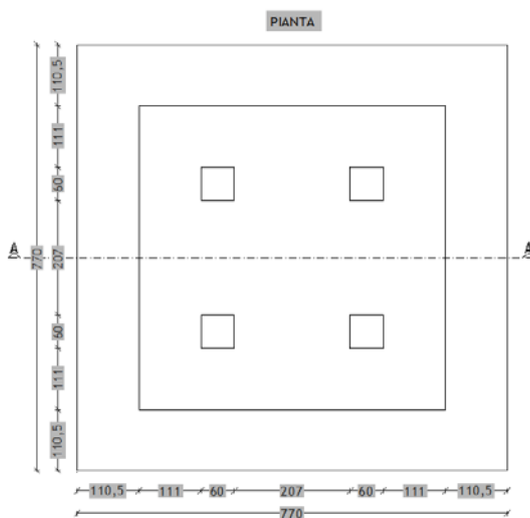


Fig. Pianta e sezione fondazione per palo gatto

8.3.2. CARICHI

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

H15	Configurazione A0 1Lp	FX [N]	FY [N]	P [N]	MX [Nm]	MY [Nm]	Azione di riferimento
		-1.40E+05	-2.50E+05	2.84E+05	4.82E+06	1.76E+06	Massimo momento MX
		-2.06E+05	-2.35E+05	2.57E+05	4.53E+06	2.31E+06	Massimo momento MY
		-1.40E+05	-2.50E+05	2.84E+05	4.82E+06	1.76E+06	Massima azione verticale

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

Carichi sugli elementi	
elemento	carico [daN]
Peso proprio batoli	3.960
Peso proprio platea	138.688
Peso piazzale di riporto su platea	122.584

8.3.3. BATOLO

VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re}	n _f	φ	L	n _{re}	n _f	φ
														[cm]			[m]	[cm]			[m]
Batolo 1																					
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24
Batolo 2																					
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24
Batolo 3																					
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24
Batolo 4																					
Piano Terra	12.870	-	-	NS	522.1 28	522.1 28	0	7.136.135	1,00	NO	24	-	12	60	1	2	24	60	1	2	24

LEGENDA:

- Lv** Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.
N_R Sforzo Normale resistente.
α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.
N_{Ed} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).
M_{Ed,X}
M_{Ed,Y}
M_{Rd,X} Momento Resistente intorno ad X e Y.
M_{Rd,Y}
φ_{ve}, φ_{vi} Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [φ_{vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.
L, n_{re}, n_f, φ Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.

BATOLO- VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y					
				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	[N]	[N]														

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{Rd,f}		V _{Rd,i}		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Batolo 1																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 2																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 3																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO
Batolo 4																
Piano Terra	-	-	-	0	0	142325 2	14232 52	0	0	0	0	-	0,301 59	0,301 59	15	NO

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.
V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.
V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.
CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.
V_{Rd,f} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
V_{Rd,i} Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.
V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.
A_{sw} Area delle staffe per unità di lunghezza.
S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE DELLE TENSIONI D'ESERCIZIO (Elevazione)
Pilastri - verifiche delle tensioni di esercizio

Lv	T _{Prnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							Verific ato		
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo									
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	
Batolo 1																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 2																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 3																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Batolo 4																		
Piano Terra																		
		RAR	0,022	18,43	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
		QPR	0,022	13,82	9.900	-	-	NS	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2} Sollecitazioni di progetto.
σ_{at} Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ_{td,amm} Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd,amm}/σ_{cc} ; σ_{td,amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato [SI] = σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm}; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}. [NO] = σ_{cc} > σ_{cd,amm}; σ_{at} > σ_{td,amm}.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)
Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verific ato
Batolo 1													
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		

Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 2													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 3													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Batolo 4													
Piano Terra													
				AA= PCA									
-	FRQ	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	9.900	-	-	-0,02	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed,3}, M_{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f}	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ _t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t	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].
ε_{sm}	Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

8.3.4. PLATEE
VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO STATO LIMITE ULTIMO
Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
Fondazione																				
Platea 1																				
P	S	00001	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00003	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00005	0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	68.56 3	0,180 96	0,180 96	13,9 5		0	10.20 7	0,180 96	0,180 96	93,7 1		0	18.75 3	0,180 96	0,180 96	51,00	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	52.98 4	0,180 96	0,180 96	18,0 5		0	44.02 9	0,180 96	0,180 96	21,7 2		0	41.99 7	0,180 96	0,180 96	22,77	
P	S	00008	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00009	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00010	0	8.869	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	13.60 4	0,180 96	0,180 96	70,3 1		0	27.18 1	0,180 96	0,180 96	35,1 9		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	8.731	0,180 96	0,180 96	NS		0	5.550	0,180 96	0,180 96	NS		0	19.66 6	0,180 96	0,180 96	48,63	
P	S	00011	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00012	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00013	0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	77.10 9	0,180 96	0,180 96	12,4 0		0	7.851	0,180 96	0,180 96	NS		0	47.82 1	0,180 96	0,180 96	20,00	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	3.380	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	50.95 2	0,180 96	0,180 96	18,7 7		0	16.48 5	0,180 96	0,180 96	58,0 2		0	597	0,180 96	0,180 96	NS	
P	S	00014	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00015	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00016	0	9.360	0,180 96	0,180 96	NS	
	I		0	90.32 1	0,180 96	0,180 96	10,5 9		0	34.43 1	0,180 96	0,180 96	27,7 8		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-	
	I		0	50.26	0,180	0,180	19,0		0	18.68	0,180	0,180	51,1		0	26.20	0,180	0,180	36,50	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm ² /cm]	A _{df} [cm ² /cm]	CS
				7	96	96	3			3	96	96	9			7	96	96	
P	S	00017	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00018	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00019	0	7.584	0,180 96	0,180 96	NS
	I		0	26.12 0	0,180 96	0,180 96	36,6 2		0	4.713	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	29.12 4	0,180 96	0,180 96	32,8 4		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	24.90 1	0,180 96	0,180 96	38,4 1		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	20.61 7	0,180 96	0,180 96	46,39
P	S	00020	0	34.84 8	0,180 96	0,180 96	27,4 5	00021	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00022	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	9.302	0,180 96	0,180 96	NS		0	14.67 9	0,180 96	0,180 96	65,16
S	S		0	12.54 9	0,180 96	0,180 96	76,2 2		0	1.447	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	2.084	0,180 96	0,180 96	NS		0	8.743	0,180 96	0,180 96	NS
P	S	00023	0	7.806	0,180 96	0,180 96	NS	00024	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00025	0	23.95 2	0,180 96	0,180 96	39,93
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	1.580	0,180 96	0,180 96	NS		0	0	0,180 96	0,180 96	-
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	47.99 1	0,180 96	0,180 96	19,9 3		0	61.52 2	0,180 96	0,180 96	15,5 5		0	37.44 7	0,180 96	0,180 96	25,54
P	S	00026	0	10.94 9	0,180 96	0,180 96	87,3 6	00027	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00028	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	43.13 9	0,180 96	0,180 96	22,1 7		0	30.13 7	0,180 96	0,180 96	31,74
S	S		0	17.86 9	0,180 96	0,180 96	53,5 3		0	10.71 5	0,180 96	0,180 96	89,2 6		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	44.60 1	0,180 96	0,180 96	21,44
P	S	00029	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00030	0	107.9 14	0,180 96	0,180 96	8,86	00031	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	63.96 7	0,180 96	0,180 96	14,9 5		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	21.74 6	0,180 96	0,180 96	43,98
S	S		0	41.59 6	0,180 96	0,180 96	22,9 9		0	134.1 64	0,180 96	0,180 96	7,13		0	175.5 16	0,180 96	0,180 96	5,45
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
P	S	00032	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00033	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00034	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	20.94 5	0,180 96	0,180 96	45,6 7		0	127.0 95	0,180 96	0,180 96	7,53		0	25.55 5	0,180 96	0,180 96	37,43
S	S		0	90.23 6	0,180 96	0,180 96	10,6 0		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	22.19 4	0,180 96	0,180 96	43,1 0		0	32.12 2	0,180 96	0,180 96	29,78
P	S	00035	0	71.81 2	0,180 96	0,180 96	13,3 2	00036	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00037	0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	9.308	0,180 96	0,180 96	NS		0	47.87 0	0,180 96	0,180 96	19,98
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-
	I		0	41.16 5	0,180 96	0,180 96	23,2 3		0	130.9 49	0,180 96	0,180 96	7,30		0	228.0 01	0,180 96	0,180 96	4,19
P	S	00038	0	0	0,180 96	0,180 96	-	00039	0	37.31 8	0,180 96	0,180 96	25,6 3						
	I		0	173.6 61	0,180 96	0,180 96	5,51		0	0	0,180 96	0,180 96	-						
S	S		0	0	0,180 96	0,180 96	-		0	0	0,180 96	0,180 96	-						
	I		0	186.6 48	0,180 96	0,180 96	5,12		0	82.31 0	0,180 96	0,180 96	11,6 2						

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

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

A_s Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.

A_{df} Armatura disponibile per la flessione

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

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

VERIFICHE ALLE TENSIONI DI ESERCIZIO

Nodo/ Tp _{mf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione		Platea 1													
00037	P	RAR	0,101	18,43	0	-36.426	NS	SI	RAR	1,447	360,00	0	-36.426	NS	SI
		QPR	0,101	13,82	0	-36.426	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,484	18,43	0	-175.016	38,06	SI	RAR	6,951	360,00	0	-175.016	51,79	SI
		QPR	0,484	13,82	0	-175.016	28,54	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}** Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}** Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}** Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verific
ato** [SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$).
- Nota** Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione															
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verific ato		
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]				
Fondazione		Platea 1													
		AA= PCA													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ_{ct,f})															
00037	P	FRQ	-	-36.426	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
		QPR	-	-36.426	0,10	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		
	S	FRQ	-	-175.016	0,48	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI		
		QPR	-	-175.016	0,48	2,45	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI		

LEGENDA:

- Dir** Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA** Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}** Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}** Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}** Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
- N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t** 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].
- ε_{sm}** Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e** Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}** Distanza media tra le fessure.
- W_d** Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}** Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS** Coefficiente di Sicurezza (= W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato** [SI] = $W_d \leq W_{amm}$; [NO] = $W_d > W_{amm}$

