

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA  
FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO  
DENOMINATO "SASSARI 02"**

**REGIONE SARDEGNA**  
PROVINCIA di SASSARI  
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R06b1

**Calcoli preliminari delle strutture -  
Relazione art.26 SSE**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

R06b1\_CalcoliPreliminariStrutture\_06b1

Progettazione:

Committente:

**DOTT. ING. FABIO CALCARELLA**

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu  
P. IVA 04433020759

**Whysol-E Sviluppo S.r.l.**

Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO  
Tel: +39 02 359605  
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it  
P. IVA 10692360968



*Fabio Calcarella*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

## Sommario

1	Dati relativi all'intervento proposto.....	2
1.1	Premessa.....	2
1.2	Descrizione dell'opera .....	2
1.3	Layout .....	4
2	Normativa .....	6
3	Progetto .....	8
3.1	Analisi dei carichi.....	8
3.2	Azione sismica.....	8
3.2.1	Edificio SSE.....	8
3.2.2	Apparecchiature AT.....	11
3.2.3	Calcolo delle azioni della neve e del vento.....	13
3.2.4	Note su macchine elettromeccaniche / telecomunicazioni / recinzione .....	14
4	Verifiche elementi in calcestruzzo armato.....	15
4.1	Edificio SSE.....	15
4.2	Fondazioni apparecchiature AT.....	20
4.2.1	Trasformatore MT/AT .....	20
4.2.2	Interruttore tripolare .....	21
4.2.3	Sezionatore tripolare.....	22
4.2.4	Apparecchiature unipolari.....	22
5	Conclusioni .....	23

# 1 Dati relativi all'intervento proposto

## 1.1 Premessa

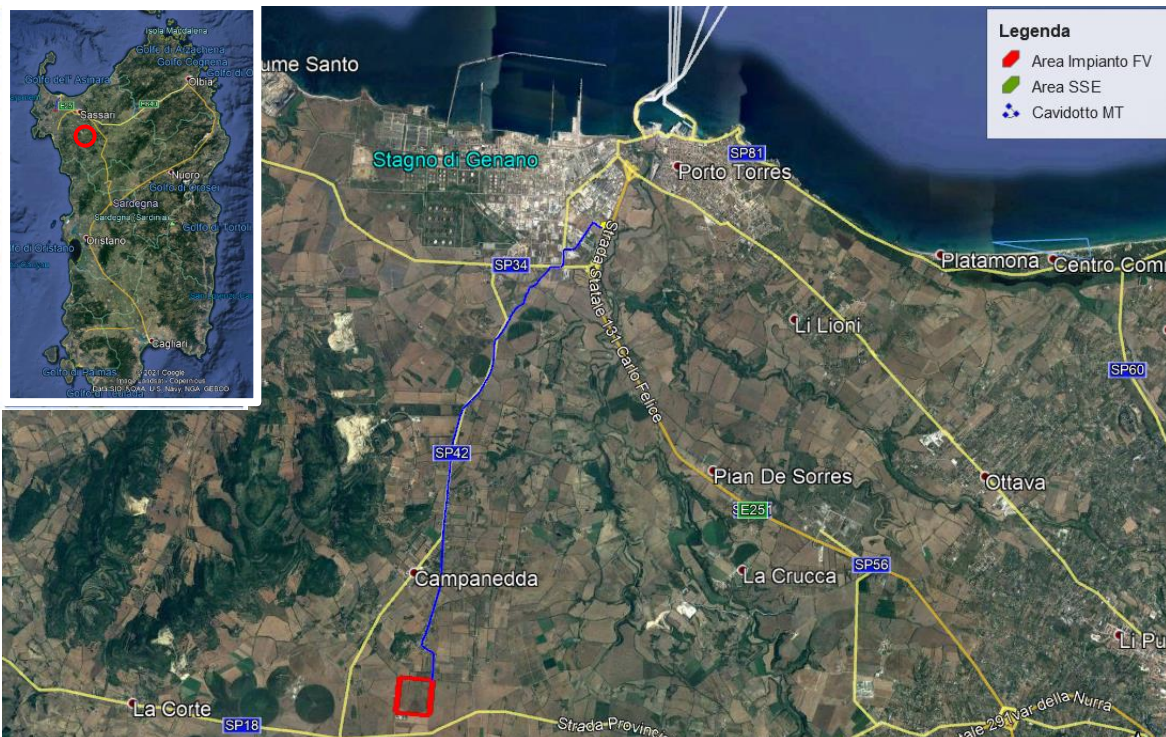
La presente relazione è redatta allo scopo di descrivere il progetto preliminare e la verifica delle opere strutturali di fondazione e in elevazione in c.a. necessarie alla realizzazione della nuova SSE 30/150 kV di trasformazione e consegna a servizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 30 MWp con annesso Sistema di Accumulo dell'energia prodotta (SdA), avente potenza nominale pari a 90 MW in agro di Sassari (SS) con opere di connessione che ricadono anche nel Comune di Porto Torres (SS).

Le opere sono progettate nella classe d'uso IV.

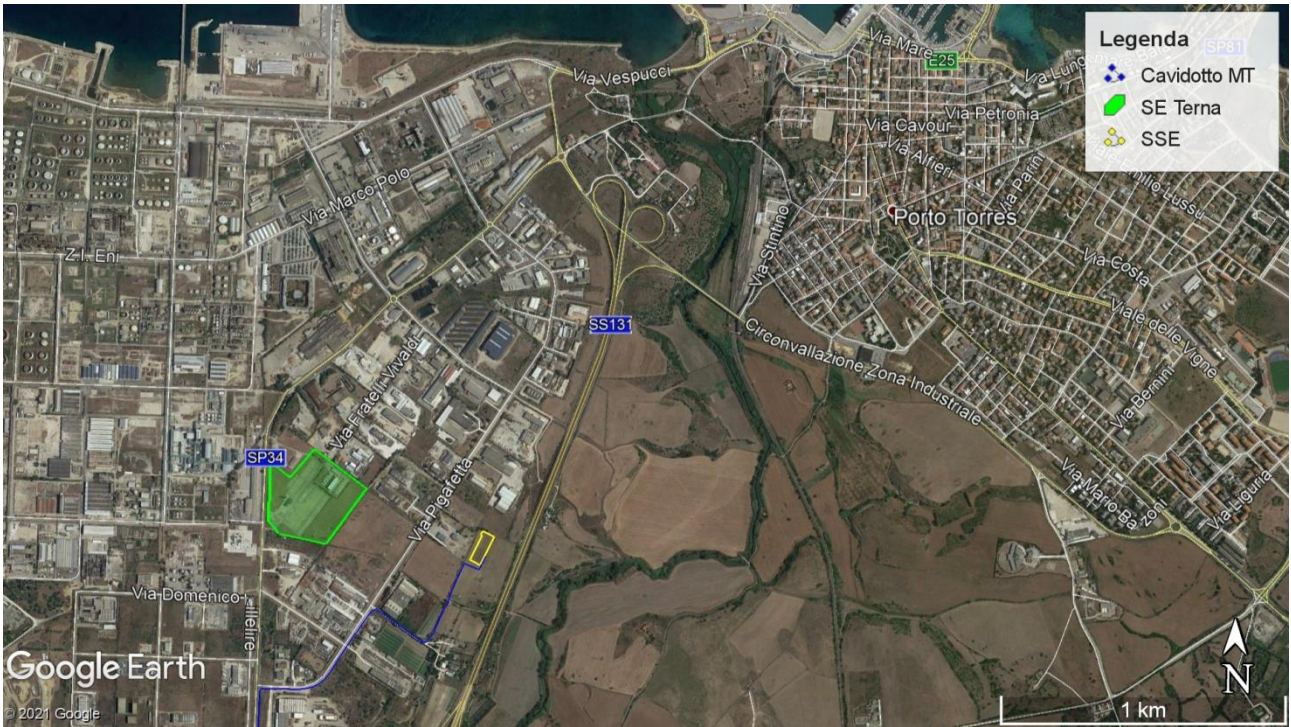
Si precisa preliminarmente che i carichi riguardanti il peso delle apparecchiature e delle strutture elettromeccaniche sono determinati sulla base dell'esperienza di casi simili già realizzati: in fase esecutiva le analisi dovranno tener conto delle attrezzature che effettivamente saranno installate, variabili a seconda del fornitore delle stesse.

## 1.2 Descrizione dell'opera

La SSE sarà ubicata nella zona industriale del comune di Porto Torres (SS), nei pressi della esistente SE Terna "Porto Torres 1", ad una distanza di circa 1,4 km a Ovest dall'inizio del centro abitato e ad una distanza di circa 600 m a Est dalla SE Terna. L'area è raggiungibile percorrendo prima la SP34 e poi Via Pigafetta. L'occupazione territoriale della SSE è di circa 5.000 mq.



**Inquadramento generale su Ortofoto**



**Inquadramento su Orto-foto**

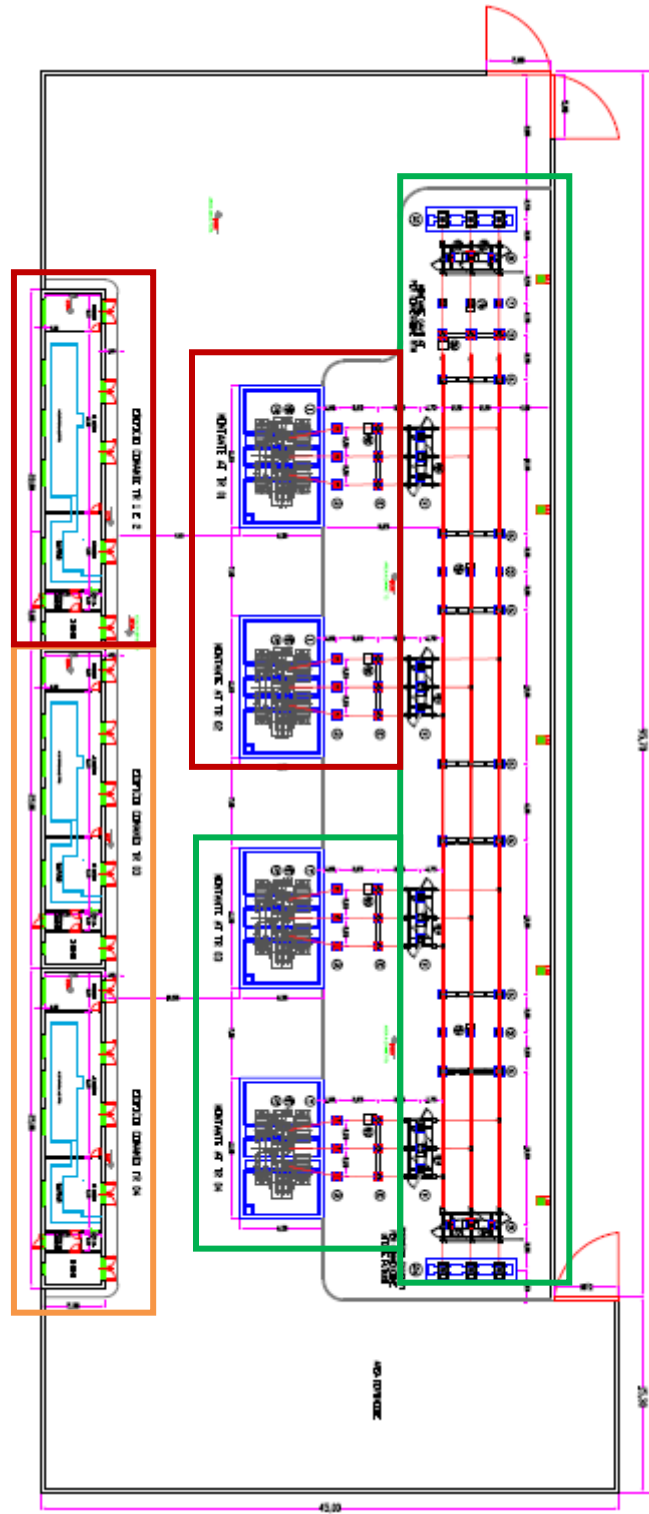


**Inquadramento su Orto-foto**

Le opere in c.a. previste consistono nelle fondazioni relative al fabbricato destinato ad accogliere i locali tecnici oltre a quelle di tutte le apparecchiature AT interne alla SSE.

### 1.3 Layout

Le opere in progetto prevedono la realizzazione della Stazione Utente a servizio dell'impianto fotovoltaico, comprensivo delle sbarre condivise a 150 kV.



**Area della Stazione Elettrica (in arancione la Stazione Utente, in verde sbarre e stallo condivisi in rosso altro produttore)**

Il layout della Stazione Elettrica prevede un fabbricato realizzato con struttura intelaiata in c.a. e solaio latero-cementizio ed una sezione a 150 kV, le cui apparecchiature sono elencate nel dettaglio di seguito.

Il fabbricato ospita le apparecchiature MT di protezione della linea proveniente dall'impianto fotovoltaico e di quella che collega allo stallo di trasformazione in AT e consegna, oltre alle apparecchiature di tutti i sistemi ausiliari di controllo e misura.

Le apparecchiature elettromeccaniche previste nello stallo AT 150 kV sono descritte di seguito.

1. Trasformatore MT/AT
2. Scaricatore di sovratensione
3. Trasformatore di corrente TA
4. Interruttore tripolare
5. Trasformatore di tensione capacitivo TV-C
6. Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra

L'energia viene raccolta sulla sbarra di condivisione con gli altri 2 stalli di altro produttore e da essa convogliata verso la Stazione Terna con cavo interrato AT; la linea sarà protetta dallo stallo lato stazioni utente:

Le apparecchiature elettromeccaniche previste nello stallo condiviso AT 150 kV sono descritte di seguito.

7. Trasformatore di corrente TA
8. Interruttore tripolare
9. Trasformatore di tensione capacitivo TV-C
10. Sezionatore unipolare orizzontale
11. Colonnino discesa cavi AT

## 2 **Normativa**

La presente relazione è stata redatta conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di norme sulle costruzioni, ed in dettaglio:

1. D.M. 17.01.2018 – Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni 2008
2. Circolare n. 7/C.S.LL.PP. del 12/02/2019
3. Legge 5 novembre 1971 n. 1086 - Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed a struttura metallica.
4. Circolare Ministero dei Lavori Pubblici 14 febbraio 1974, n.11951 - “Applicazione delle norme sul cemento armato”.
5. Circolare Ministero dei Lavori Pubblici 25 gennaio 1975, n.13229 - “L’impiego di materiali con elevate caratteristiche di resistenza per cemento armato normale e precompresso.
6. C.N.R. - UNI 10011-97 - “Costruzioni di acciaio: istruzioni per il calcolo, l’esecuzione, il collaudo e la manutenzione”.
7. OPCM 3274 D.D. 20/03/2003 e s.m.i. – “Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica”, e successive modifiche e integrazioni (OPCM 3431 03/05/05).
8. D.M.LL.PP. 20 novembre 1987 – “Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento”.
9. Circ. Min.LL.PP. n.11951 del 14 febbraio 1992 - Circolare illustrativa della legge n. 1086.
10. D.M. 14 febbraio 1992 - Norme tecniche per l’esecuzione delle opere in cemento armato normale, precompresso e per le strutture metalliche.
11. Circ. Min.LL.PP. n.37406 del 24 giugno 1993 – Istruzioni relative alle norme tecniche per l’esecuzione delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche di cui al D.M. 14 febbraio 1992.
12. D.M. 9 gennaio 1996 – Norme tecniche per l’esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.
13. Circ. Min. LL.PP. 15.10.1996 n.252 aa.gg./s.t.c. - Istruzioni per l’applicazione delle «*Norme tecniche per il calcolo e l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche*» di cui al D.M. 09.01.1996.
14. D.M. 16 gennaio 1996 – Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi
15. Circ. Min.LL.PP. n.156AA.GG./S.T.C. del 4 luglio 1996 – Istruzioni per l’applicazione delle “*Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi*” di cui al D.M. 16.01.1996.

16. D.M. 16 gennaio 1996 - Norme tecniche relative alle costruzioni in zone sismiche
17. Circ. Min. LL.PP. 10.04.1997, n. 65 - Istruzioni per l'applicazione delle "*Norme tecniche relative alle costruzioni in zone sismiche*" di cui al d.m. 16.01.1996
18. Eurocodice 1 - Basi di calcolo ed azioni sulle strutture
19. Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo
20. Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio
21. Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo
22. Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno
23. Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura
24. Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica
25. Eurocodice 8 - Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture



### 3 Progetto

#### 3.1 Analisi dei carichi

Il peso proprio della struttura portante (acciaio da carpenteria metallica e calcestruzzo armato) è calcolato, in automatico, dal software utilizzato per l'analisi statica e dinamica del modello di calcolo.

Normativa di riferimento:

- *aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni d.m. 17 gennaio 2018*

#### 3.2 Azione sismica

**ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA**

Vertici della maglia elementare INGV [riferimento WGS84]

Id nodo	Longitudine	Latitudine	Distanza [km]

Coordinate geografiche [riferimento WGS84]

Località:

Longitudine:  Latitudine:

Parametri per le forme spettrali

	Pver	Tr	ag [g]	Fo	T*c
SLO	<input type="text" value="81"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0.0186"/>	<input type="text" value="2.610"/>	<input type="text" value="0.273"/>
SLD	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0.0235"/>	<input type="text" value="2.670"/>	<input type="text" value="0.296"/>
SLV	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="475"/>	<input type="text" value="0.0500"/>	<input type="text" value="2.880"/>	<input type="text" value="0.340"/>
SLC	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="975"/>	<input type="text" value="0.0603"/>	<input type="text" value="2.980"/>	<input type="text" value="0.372"/>

Periodo di riferimento per l'azione sismica

Vita Vn [anni]	Coefficiente uso Cu	Periodo Vr [anni]	Livello di sicurezza
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="100"/>

Nota: per il calcolo dei parametri sismici  
 1) inserire le coordinate geografiche    2) introdurre Vn e Cu

Per le isole è possibile utilizzare come località: gruppo isole N [con N = 1,2,3,4,5]

#### 3.2.1 Edificio SSE

L'edificio, suddiviso in 6 locali (Gruppo elettrogeno, locale FV e misure, trasformatore servizi ausiliari, locale BT, locale MT e deposito) sarà realizzato con struttura portante in calcestruzzo armato:

- Fondazione con travi rovesce;

- Pilastrini e travi in c.a.;
- Copertura con solaio latero-cementizio.

### 3.2.1.1 Carichi

Carico permanente (comprensivo del peso proprio)	500 daN/mq
Carico permanente non strutturale	100 daN/mq
Primo carico accidentale	75 daN/mq
Secondo carico accidentale	125 daN/mq

#### Combinazioni di carico:

Cmb	CDC 1/15...	CDC 2/16...	CDC 3/17...	CDC 4/18...	CDC 5/19...	CDC 6/20...	CDC 7/21...	CDC 8/22...	CDC 9/23...	CDC 10/24...	CDC 11/25...	CDC 12/26...	CDC 13/27...	CDC 14/28...
1	1.30	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2	1.30	1.30	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4	1.00	1.00	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
6	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
7	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
8	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
9	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	1.00	1.00	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	1.00	1.00	0.0	0.0	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	1.00	1.00	0.0	-0.30	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	1.00	1.00	0.0	0.30	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	1.00	1.00	0.0	0.0	-0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
35	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
36	1.00	1.00	0.0	0.0	0.30	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0			
37	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	-0.30	0.0			
38	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.30	0.0			
39	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	-0.30	0.0			
40	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.30	0.0			
41	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	-0.30			
42	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.30			
43	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	-0.30			
44	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.0	0.30			
45	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	-0.30	0.0			
46	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.30	0.0			
47	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	-0.30	0.0			
48	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.30	0.0			
49	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	-0.30			
50	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.0	0.30			
51	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	-0.30			

Cmb	CDC 1/15...	CDC 2/16...	CDC 3/17...	CDC 4/18...	CDC 5/19...	CDC 6/20...	CDC 7/21...	CDC 8/22...	CDC 9/23...	CDC 10/24...	CDC 11/25...	CDC 12/26...	CDC 13/27...	CDC 14/28...
52	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.0	0.30			
53	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	-1.00	0.0			
54	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	1.00	0.0			
55	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	-1.00	0.0			
56	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	1.00	0.0			
57	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	-1.00	0.0			
58	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	1.00	0.0			
59	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	-1.00	0.0			
60	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	1.00	0.0			
61	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	-1.00			
62	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	0.0	1.00			
63	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	-1.00			
64	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	1.00			
65	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	-1.00			
66	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.30	0.0	1.00			
67	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	-1.00			
68	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	1.00			
69	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
70	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
71	1.00	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
72	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
73	1.00	1.00	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
74	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

### 3.2.2 Apparecchiature AT

#### 3.2.2.1 Trasformatore MT/AT

Il trasformatore MT/AT (30/150 kV) sarà corredato di:

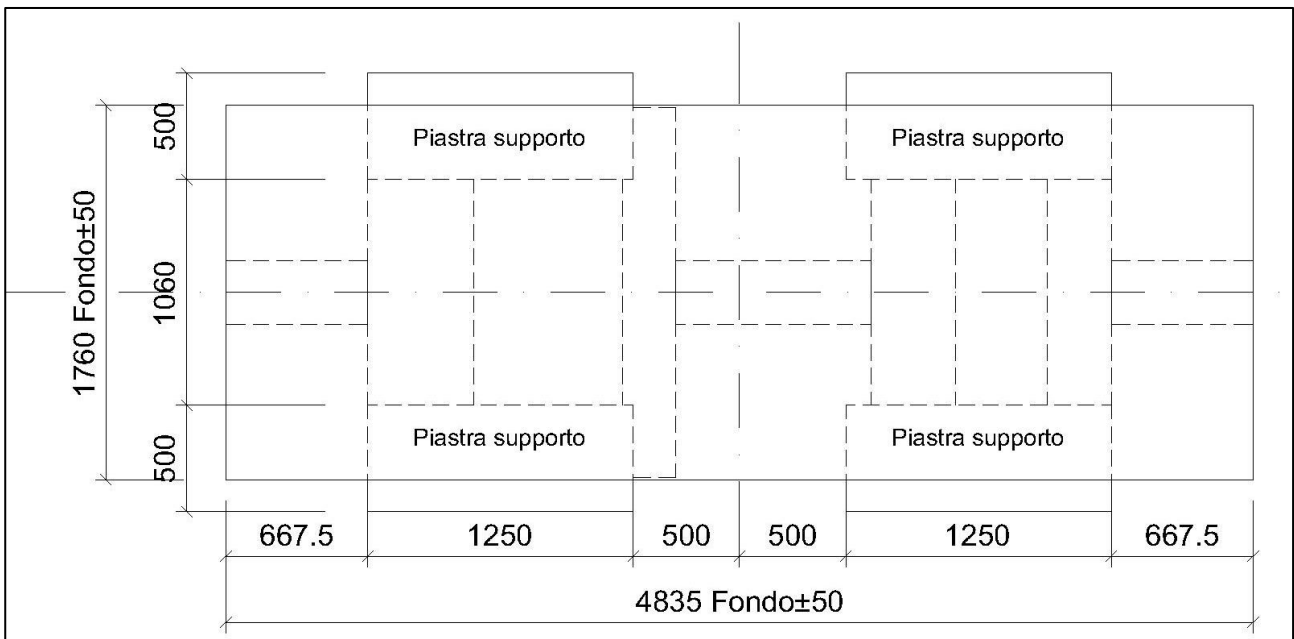
- Supporto castelletto di arrivo linea MT
- Supporto cavo centro stella

Su entrambi le azioni prevalenti sono vento e sisma.

Peso totale

61.400 daN

Configurazione appoggi:



#### 3.2.2.2 Scaricatore di tensione AT

Peso dell'apparecchiatura (*una apparecchiatura per ogni sostegno*)

50 daN

#### 3.2.2.3 Trasformatore di corrente AT

Peso dell'apparecchiatura (*totale per le tre linee*)

300 daN

#### 3.2.2.4 Interruttore tripolare 150 kV

Peso dell'apparecchiatura (*totale, incluso il sostegno tralicciato*)

1.950 daN

Azione dinamica per manovre

Verticali	800 daN
Orizzontali	200 daN

### **3.2.2.5 Trasformatore di tensione capacitivo AT**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>totale per le tre linee</i> )	630 daN
--	---------

### **3.2.2.6 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>totale per le tre linee</i> )	1.200 daN
--	-----------

### **3.2.2.7 Isolatore 150 kV**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>una apparecchiatura per ogni sostegno</i> )	100 daN
--	---------

### **3.2.2.8 Scaricatore di sbarra 150 kV**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>totale per le tre linee</i> )	150 daN
--	---------

### **3.2.2.9 Sezionatore unipolare verticale 150 kV**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>una apparecchiatura per ogni sostegno</i> )	650 daN
--	---------

### **3.2.2.10 Colonnino discesa cavi AT**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>una apparecchiatura per ogni sostegno</i> )	100 daN
--	---------

### **3.2.2.11 Sostegno sbarre)**

Peso dell'apparecchiatura ( <i>una apparecchiatura per ogni sostegno</i> )	60 daN
--	--------

Peso conduttori 150 kV

- conduttore in corda in alluminio $\varnothing$ 36 mm	2,12 daN/m
- conduttore in corda in alluminio $\varnothing$ 100/86 mm	5,52 daN/m

### 3.2.3 Calcolo delle azioni della neve e del vento

Normativa di riferimento:

*D.M. 17 gennaio 2018 - NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI*

*Cap. 3 - AZIONI SULLE COSTRUZIONI - Par. 3.3 e 3.4*

#### 3.2.3.1 Neve

Zona Neve = III

Periodo di ritorno,  $T_r = 50$  anni

$C_{tr} = 1$  per  $T_r = 50$  anni

$C_e$  (coeff. di esposizione al vento) = 0,90

Valore caratteristico del carico al suolo =  $q_{sk} C_e C_{tr} = 54$  daN/mq

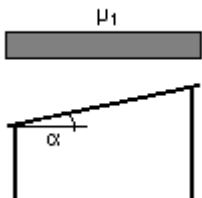
Copertura ad una falda:

Angolo di inclinazione della falda  $\alpha = 0,0^\circ$

- Falda con presenza di barriera o impedimento allo scivolamento della neve.
- Copertura piana  $W = 5.0$  m,  $L = 28.0$  m  $\Rightarrow L_c = 9.1$ ,  $C_{ef} = 1.000$

$\mu_1 = 0,80 \Rightarrow Q_1 = 43$  daN/mq

Schema di carico:



#### 3.2.3.2 Vento

Zona vento = 6

Velocità base della zona,  $V_{b.o} = 28$  m/s (Tab. 3.3.I)

Altitudine base della zona,  $A_o = 500$  m (Tab. 3.3.I)

Altitudine del sito,  $A_s = 5$  m

Velocità di riferimento,  $V_b = 28,00$  m/s ( $V_b = V_{b.o}$  per  $A_s \leq A_o$ )

Periodo di ritorno,  $T_r = 50$  anni

$C_r = 1$  per  $T_r = 50$  anni

Velocità riferita al periodo di ritorno di progetto,  $V_r = V_b C_r = 28,00$  m/s

Classe di rugosità del terreno: B

[Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive]

Esposizione: Cat. II - Zona costiera entro 10 km dal mare

(  $K_r = 0,19$ ;  $Z_o = 0,05$  m;  $Z_{min} = 4$  m )

Pressione cinetica di riferimento,  $q_b = 49$  daN/mq

Coefficiente di forma,  $C_p = 1,00$

Coefficiente dinamico,  $C_d = 1,00$

Coefficiente di esposizione,  $C_e = 1,80$

Coefficiente di esposizione topografica,  $C_t = 1,00$

Altezza dell'edificio,  $h = 3,50$  m

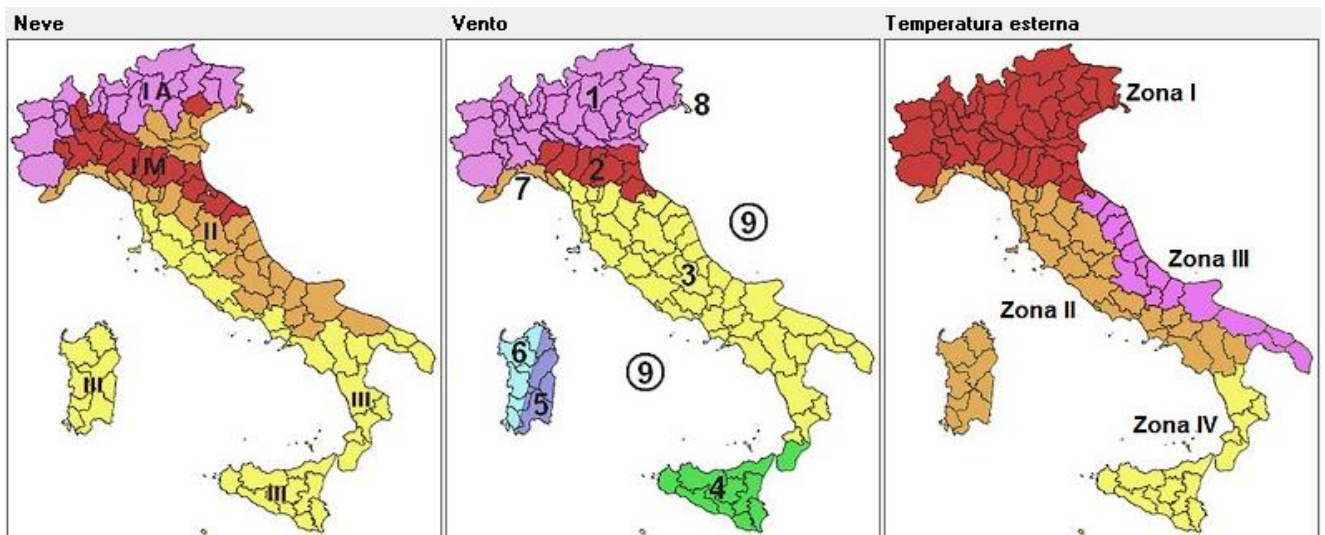
Pressione del vento,  $p = q_b C_e C_p C_d = 88$  daN/mq

### 3.2.3.3 Temperatura dell'aria esterna

Zona: III

$T_{min} = -8.03^\circ$  [NTC 3.5.5]

$T_{max} = 41.99^\circ$  [NTC 3.5.6]



### 3.2.4 Note su macchine elettromeccaniche / telecomunicazioni / recinzione

Tutte le informazioni su riportate riguardo le macchine elettromeccaniche e la recinzione hanno valore puramente indicativo e sono frutto di ricerche ed esperienze maturate in casi analoghi di progettazione. In fase di progettazione esecutiva tali valori possono subire variazioni in funzione delle ditte fornitrici i vari elementi su menzionati.

## 4 Verifiche elementi in calcestruzzo armato

Le analisi numeriche da cui sono stati dedotti i valori delle sollecitazioni di progetto di seguito indicate sono ottenute mediante l'analisi svolta con l'ausilio del software di modellazione strutturale "Pro\_Sap".

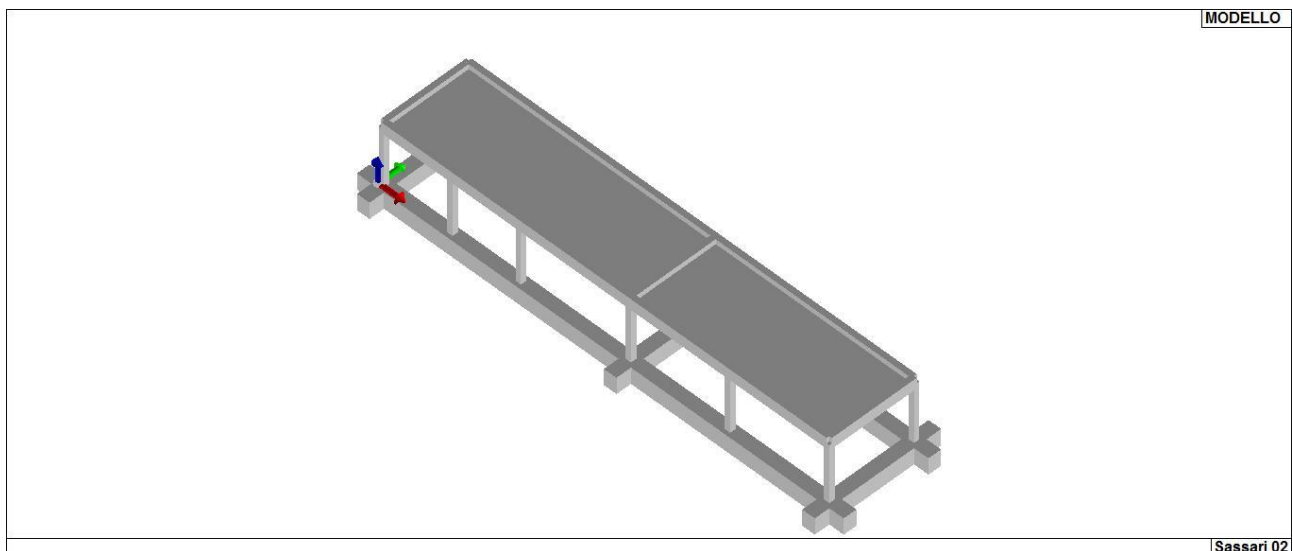
Tutte le verifiche estese, in dettaglio, sono riportate negli allegati

- Relazione geotecnica (verifica del terreno di fondazione);
- Relazione di calcolo e verifica.

Con riferimento alle carpenterie delle fondazioni delle apparecchiature AT si assume in via preliminare di realizzare le stesse, conformemente agli standard di Terna S.p.A., secondo quanto riportato di seguito.

### 4.1 Edificio SSE

Di seguito il riepilogo delle verifiche eseguite per gli elementi dei fabbricati. Per il dettaglio delle verifiche si rimanda alla relazione di calcolo e verifica allegata.

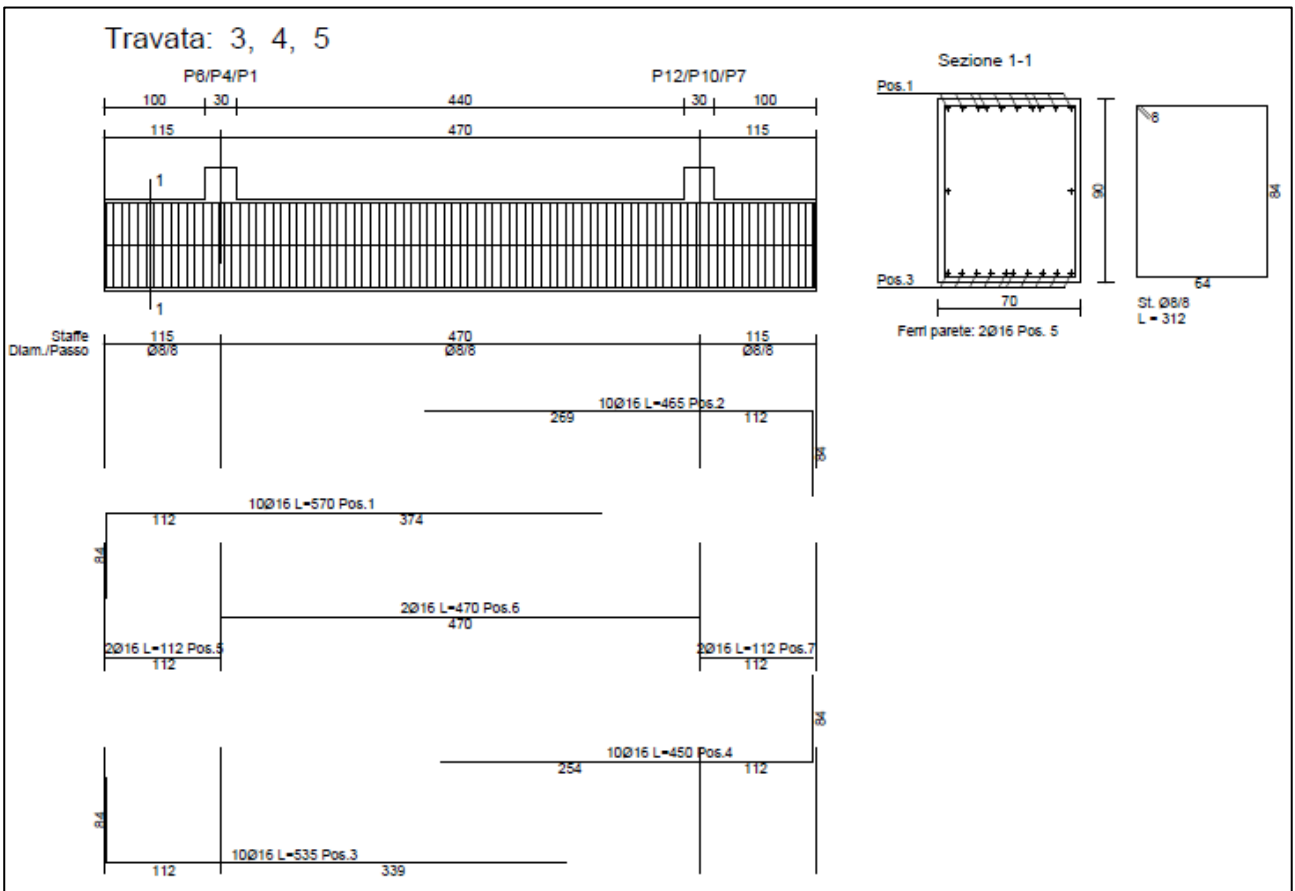
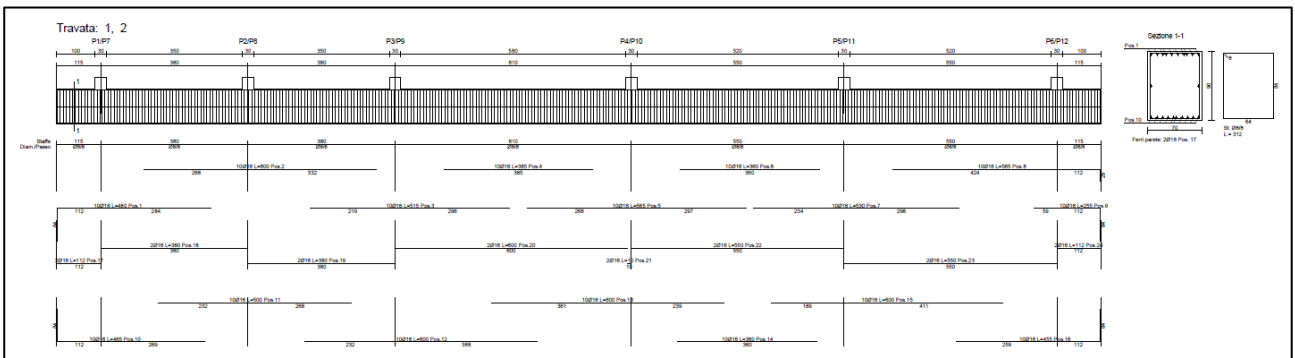
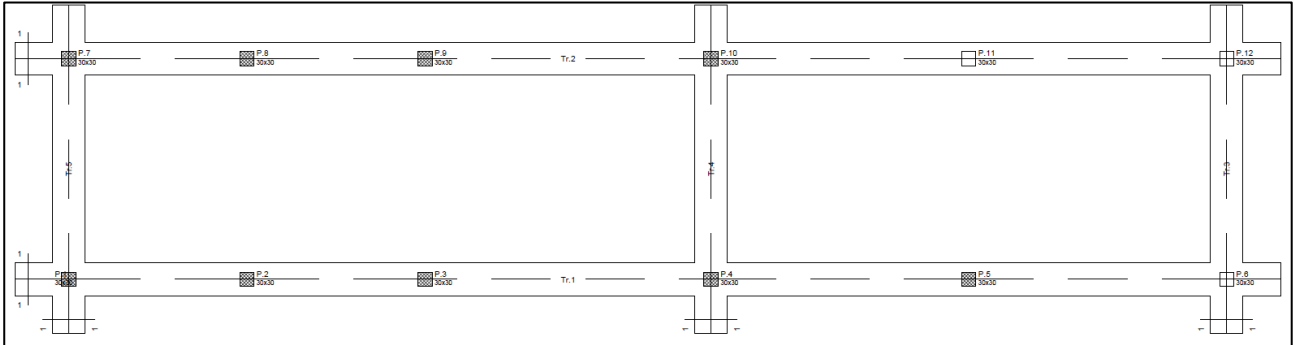


**Modello vista solida**

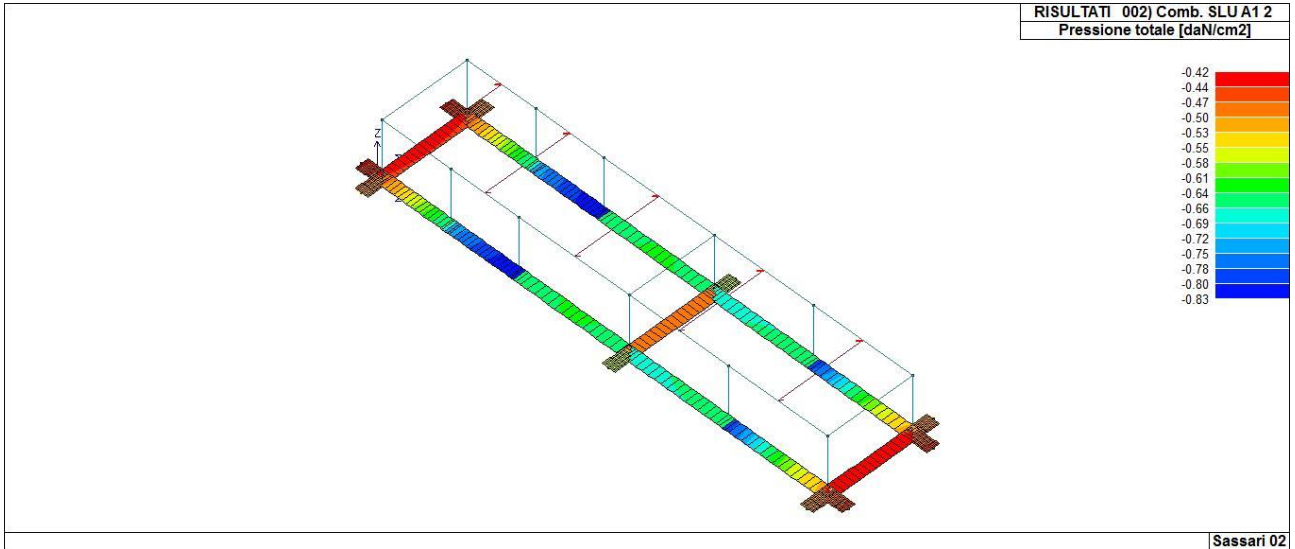


### 4.1.1.1 Opere di fondazione

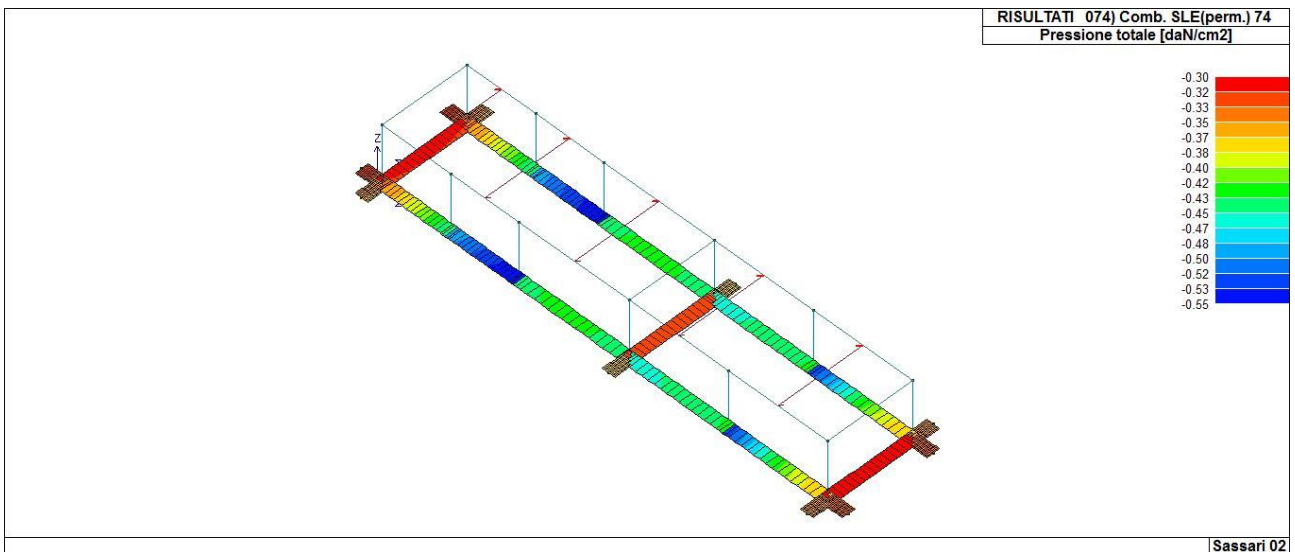
Le opere di fondazioni sono costituite da travi rovesce come nei seguenti schemi:



Nelle figure seguenti il risultato riferito alle combinazioni di carico di Stato Limite Ultimo e di Esercizio (carichi permanenti).

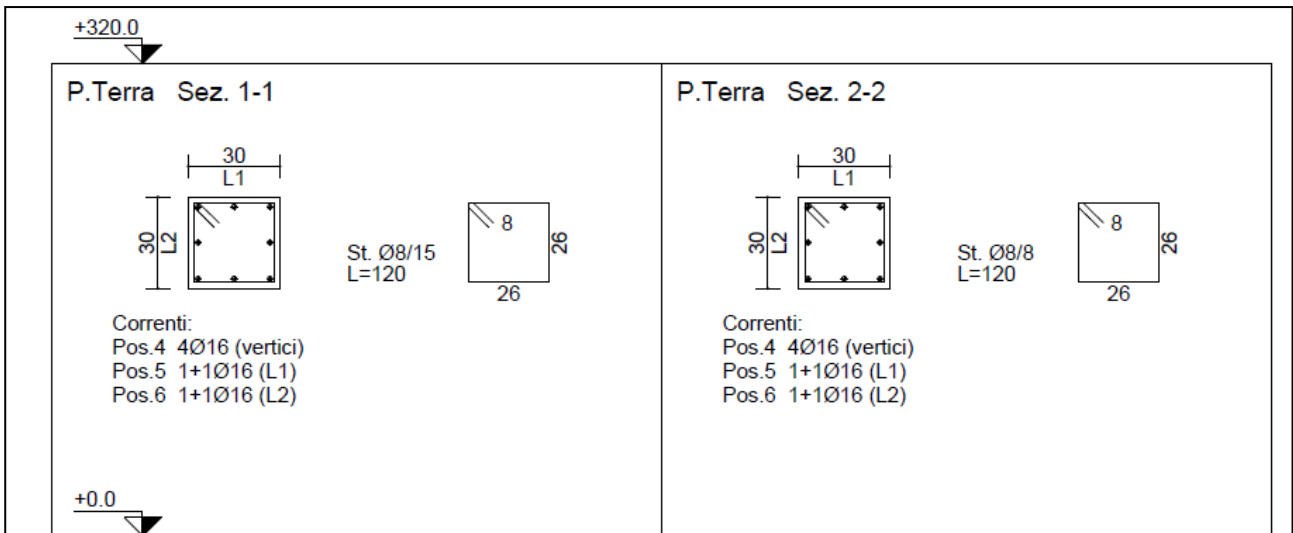
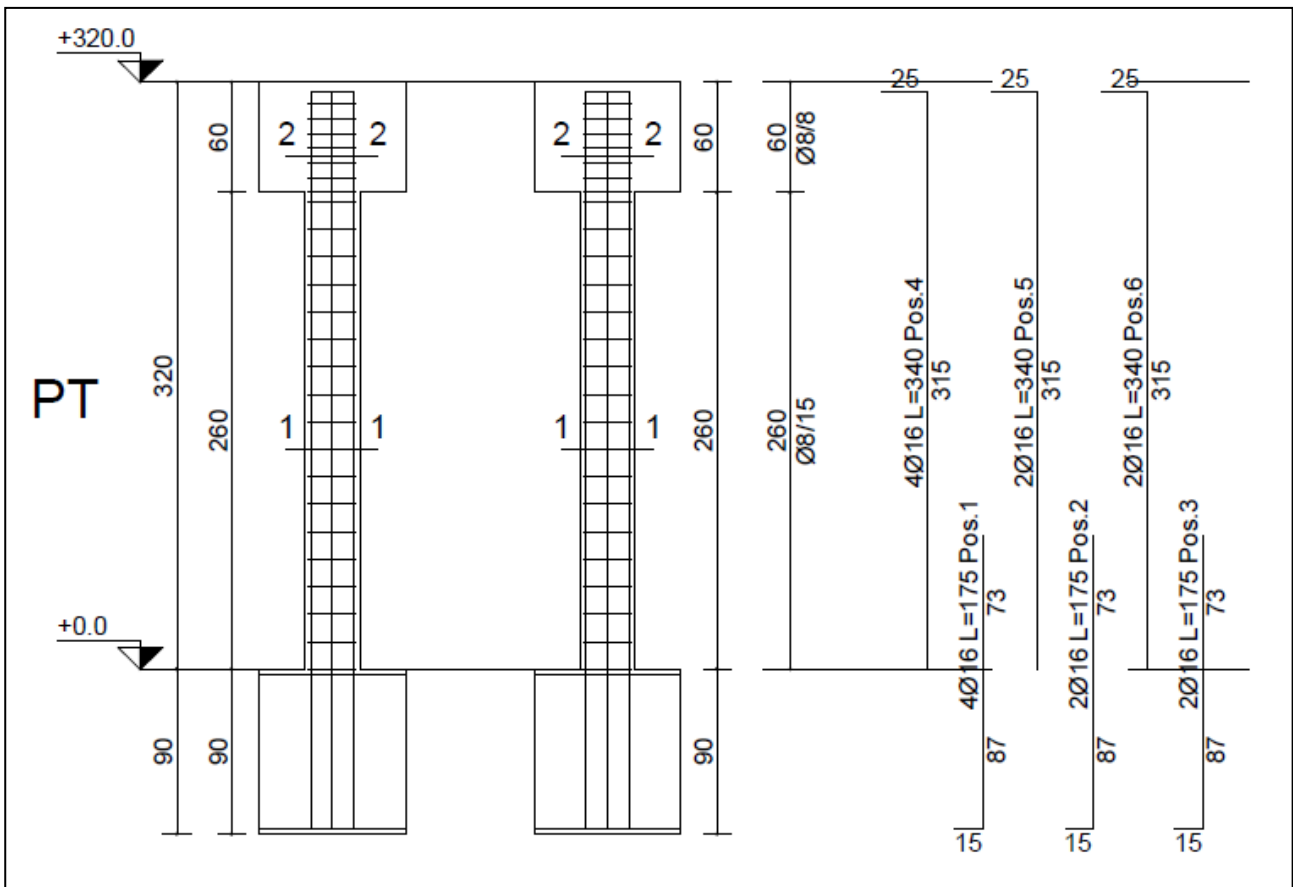


Verifica SLU A1-2



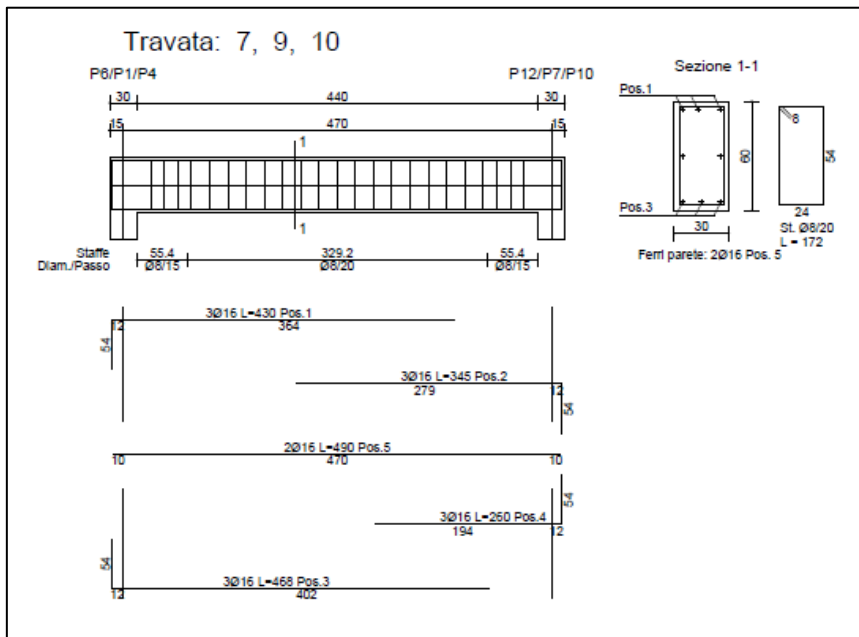
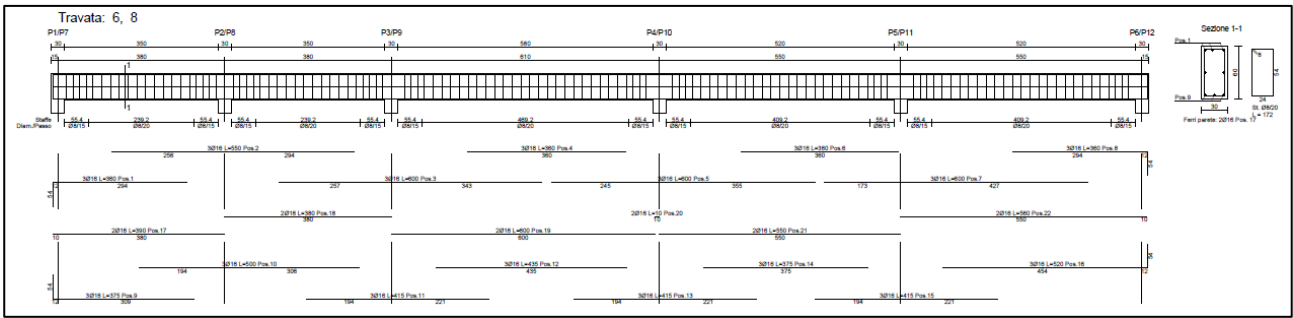
Verifica SLE

4.1.1.2 Pilastrì



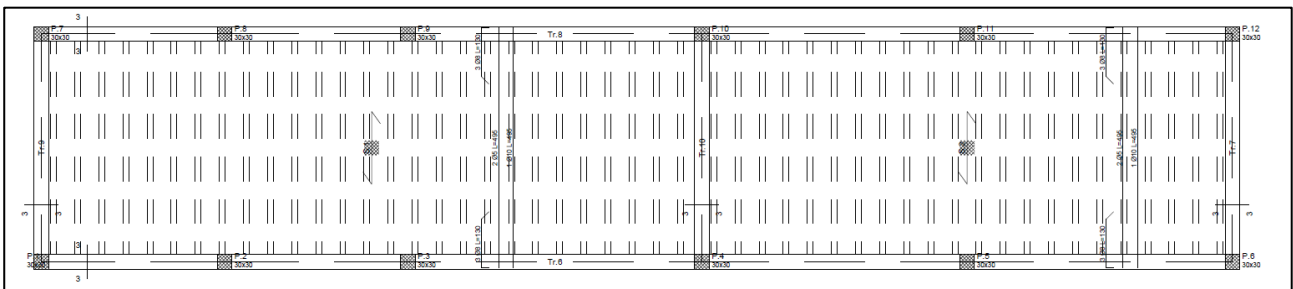
Pilastrate: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

### 4.1.1.3 Travi



### 4.1.1.4 Solai

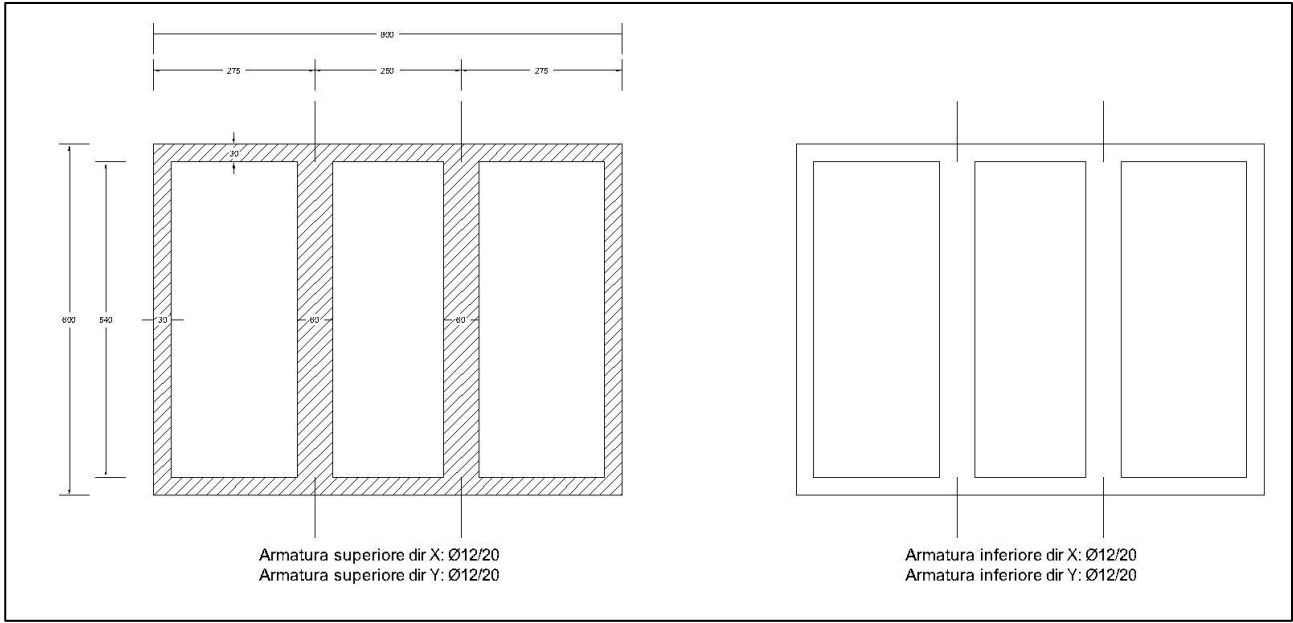
Di seguito la schematizzazione delle carpenterie per i solai di copertura. Si vedano gli elaborati grafici per maggiore dettaglio.



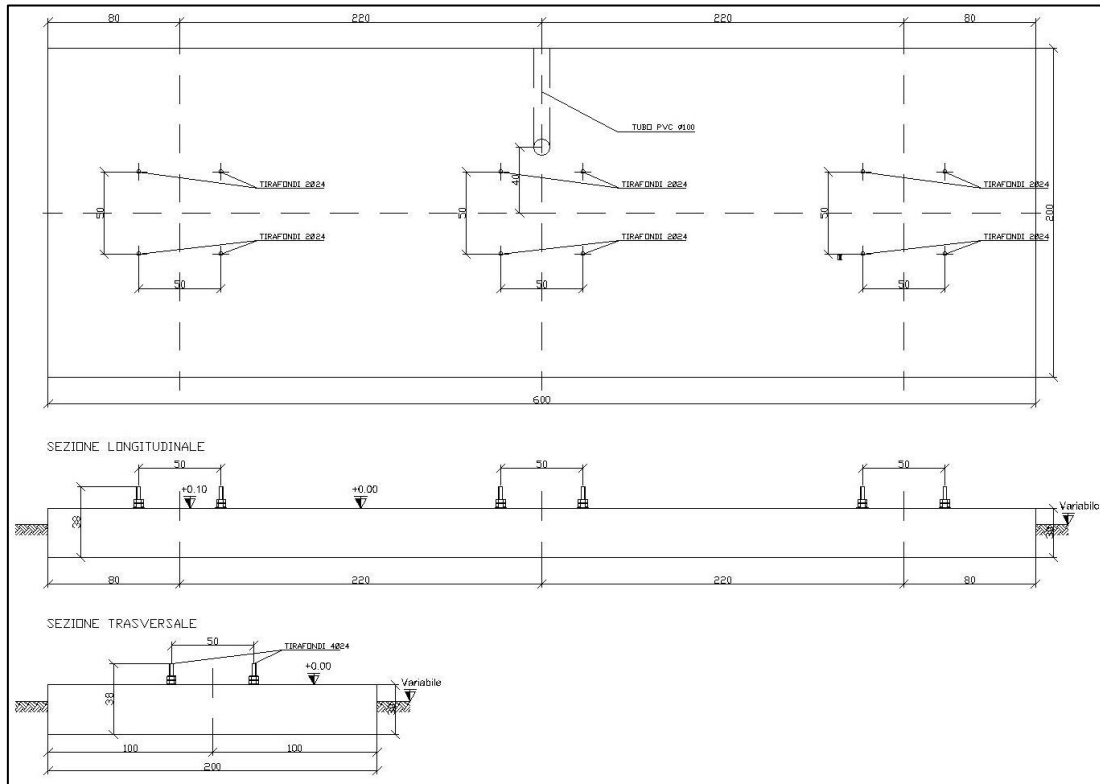
## 4.2 Fondazioni apparecchiature AT

Si assume in via preliminare di realizzare le vasche dei trasformatori e le fondazioni delle apparecchiature elettromeccaniche secondo quanto di seguito riportato.

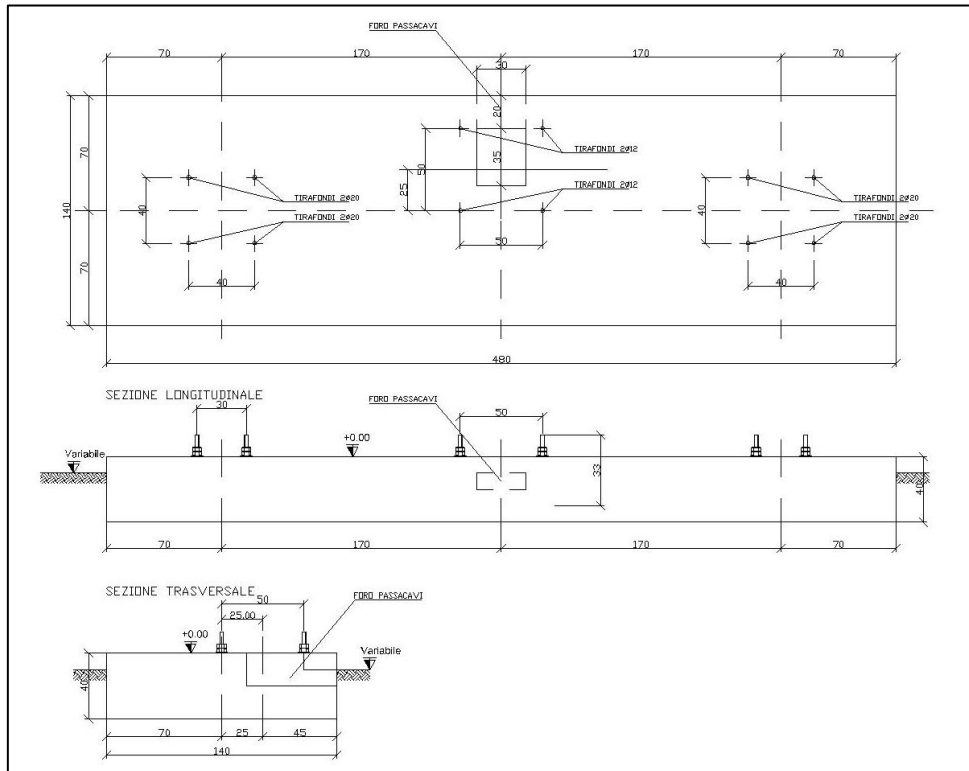
### 4.2.1 Trasformatore MT/AT



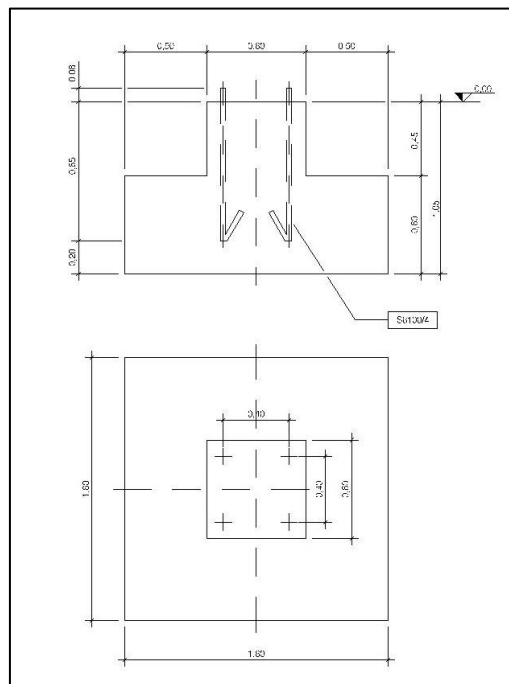
### 4.2.2 Interruttore tripolare



### 4.2.3 Sezionatore tripolare



### 4.2.4 Apparecchiature unipolari



## **5 Conclusioni**

Dall'analisi dei risultati ottenuti risulta che le verifiche condotte con il D.M. 17.01.2018 sono a favore di sicurezza e soddisfano ogni prescrizione della normativa vigente, pertanto la struttura così progettata è atta a sopportare i carichi di progetto sopra menzionati.

Per le verifiche dettagliate degli elementi strutturali oggetto della presente relazione si rimanda alla relazione di calcolo e verifica.