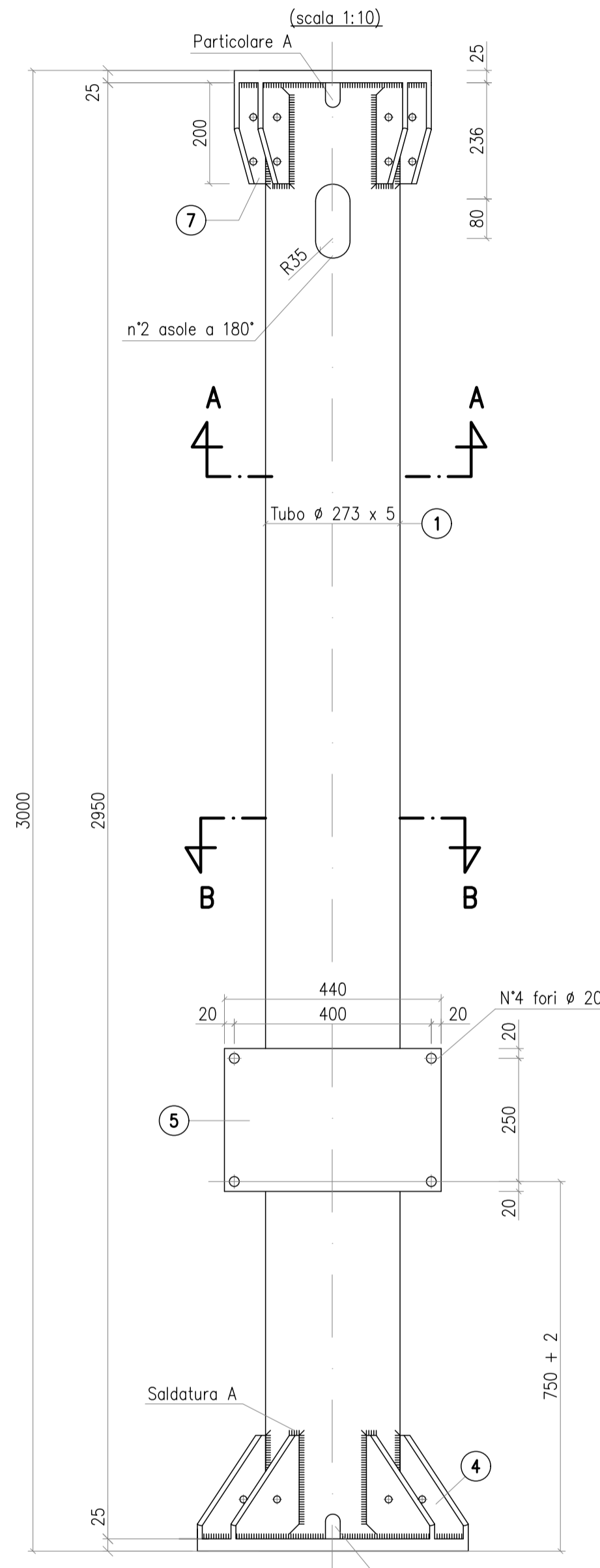
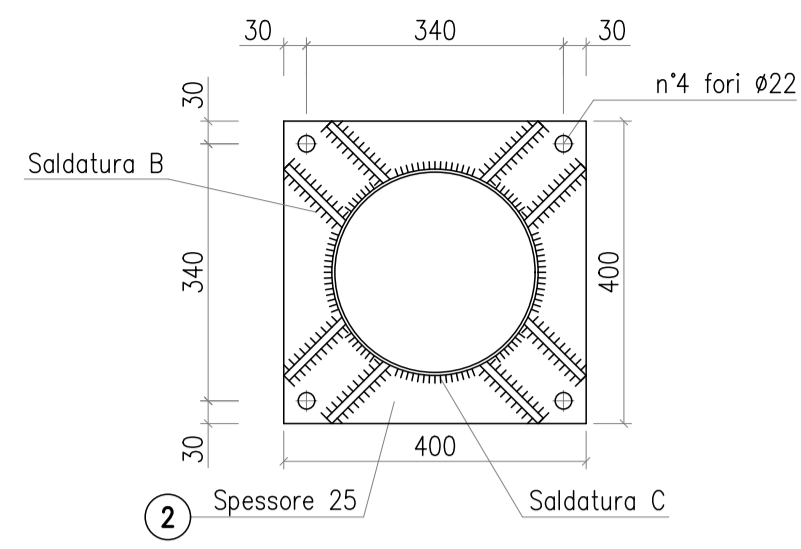


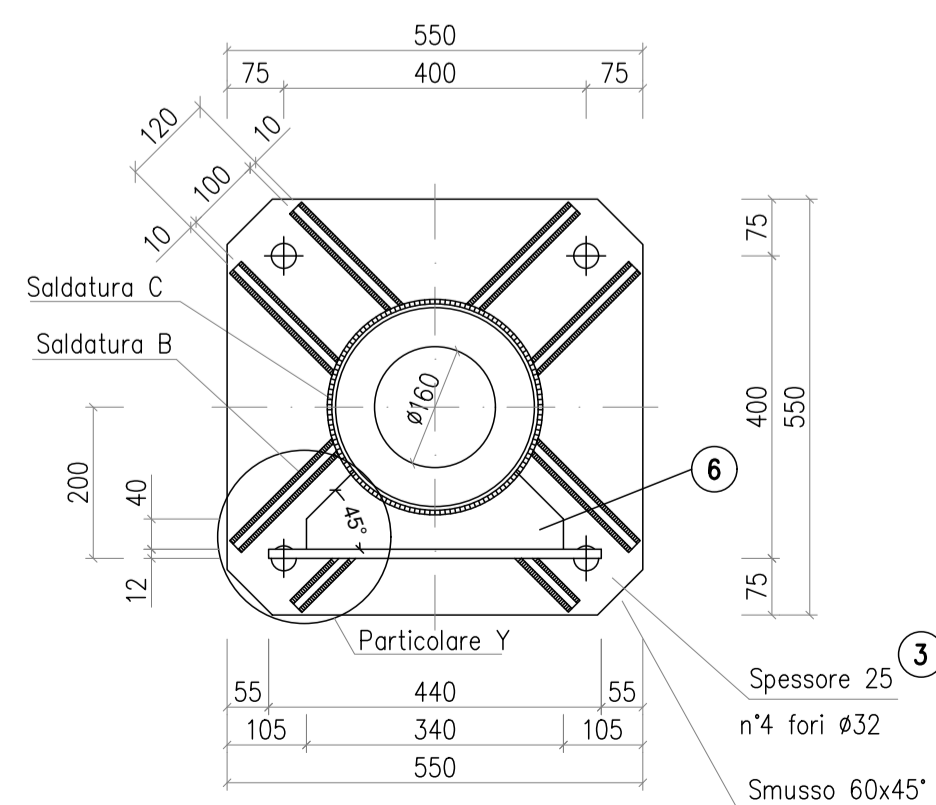
**SEZIONE A - A**

(scala 1:10)

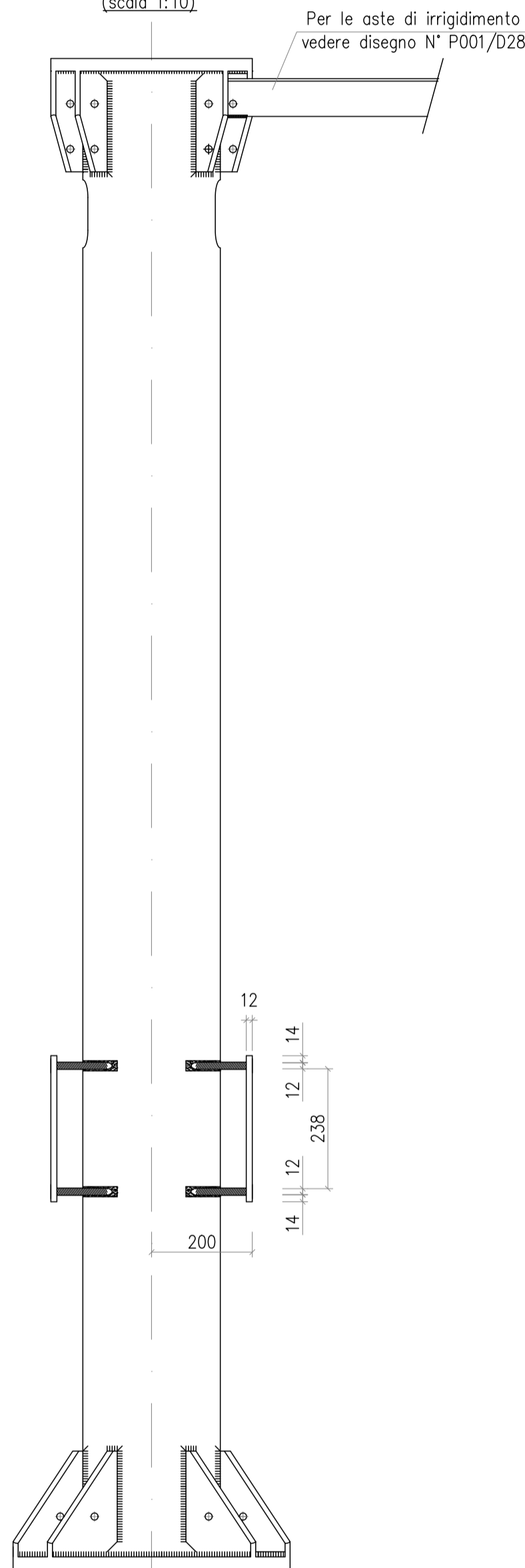


**SEZIONE B - B**

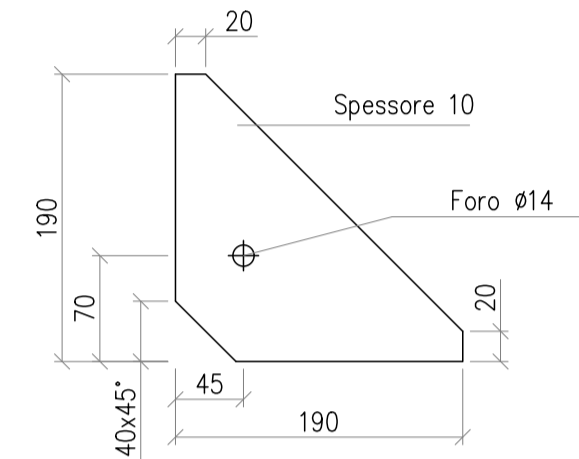
(scala 1:10)



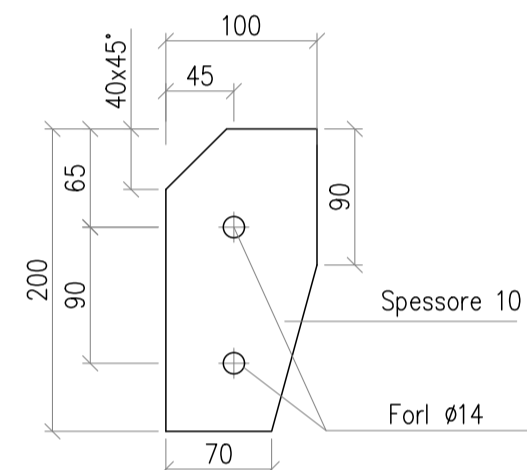
(scala 1:10)



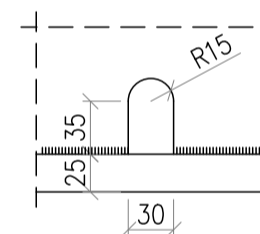
**PARTIC. 4**  
(scala 1:5)



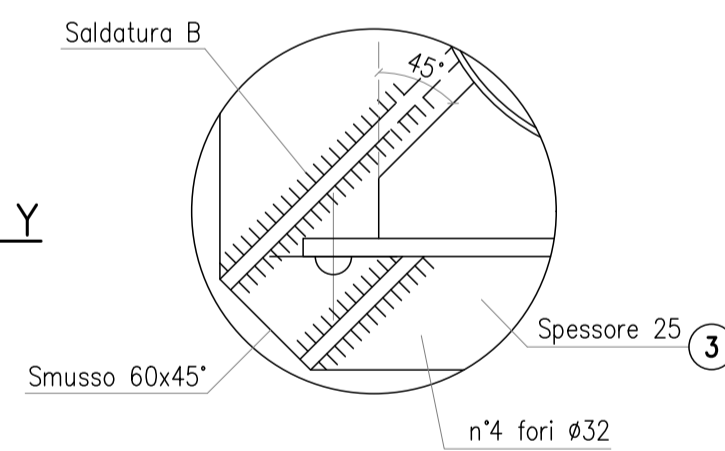
**PARTIC. 7**  
(scala 1:5)



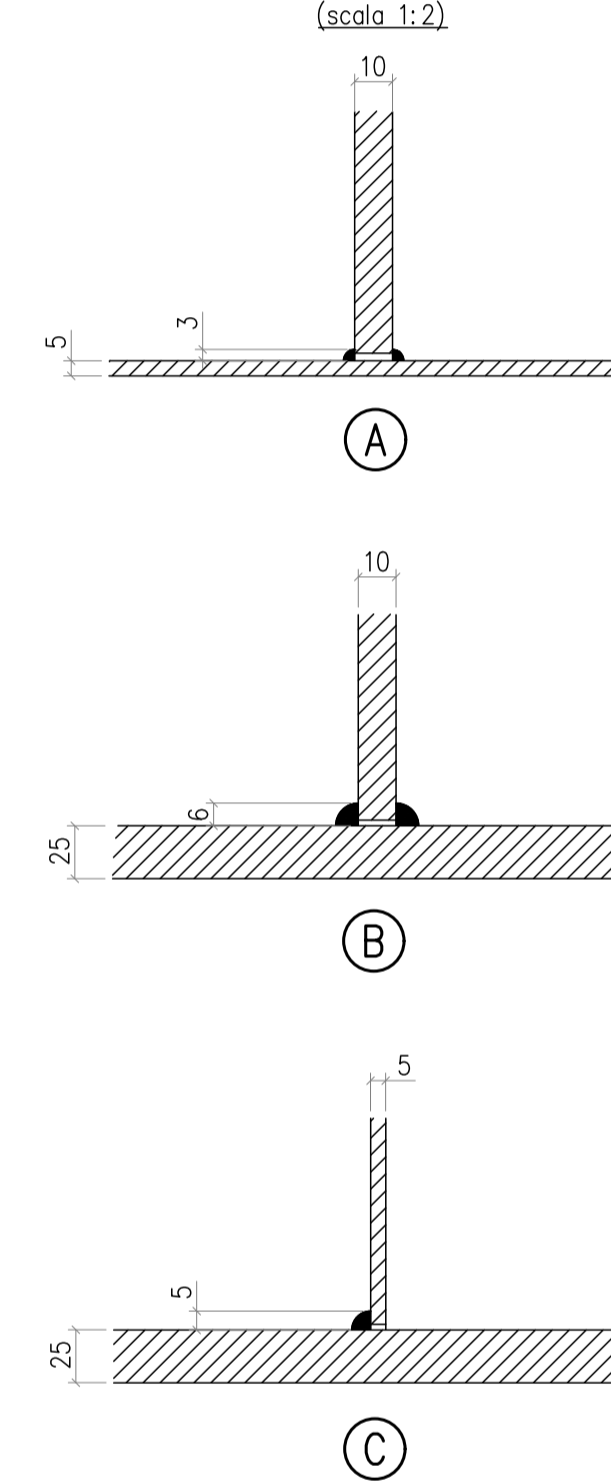
**PARTIC. A**  
(scala 1:5)



**PARTIC. Y**



**DIMENSIONI DELLE SALDATURE**  
( elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974 )



- Questo sostegno è adeguato per:
- sisma con:
    - periodo di ritorno 2475 anni
    - $a_p \leq 0,62 g$
    - accelerazione spettrale:
      - orizzontale  $\leq 0,728 g$  - fattore di comportamento  $q_{lim} = 2$
      - verticale  $\leq 0,673 g$  - fattore di comportamento  $q_{lim} = 1,5$
  - momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia con la carpenteria)  $\leq 2177 kgm$
  - corto circuito con:
    - lcc  $\leq 63 kA$
    - carico da corto tale che:
 
$$F_{cc} \leq \frac{121431}{H+3}$$
 dove
      - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri
      - $F_{cc}$  forza massima orizzontale di corto circuito in N.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ø 273 x 5 lg. 2950	97.49	S355JR
2	1	400 x 25 lg.400	31.40	S355JR
3	1	550 x 25 lg.550	55.42	S355JR
4	8	190 x 10 lg.190	11.34	S355JR
5	2	290 x 12 lg.440	24.00	S355JR
6	4	110 x 12 lg.340	14.00	S355JR
7	8	100 x 10 lg.200	12.00	S355JR
			TOTALE	245.64
			TOTALE CON ZINCATURA	253.00

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Tirafondo S6100/30 (vedere D E DS1000 U ST 00017)



<p>REVISIONE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>dicembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Ing. P. Riccardini</td> <td>Dot. N. Riccardini</td> </tr> </tbody> </table>					N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini											
<p>PROGETTISTA</p> <p><b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Montegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> <p><b>TÜV PROFI CERT</b> 135 9901 11001 73 100104 4379</p>		<p>PROGETTO</p> <p><b>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</b></p>														
<p>COMMITTENTE</p> <p><b>GREENENERGYSARDEGNA2</b></p>																
<p>CODICE</p> <p><b>T068</b></p>		<p>ELABORATO</p> <p>Sostegno sezionatore orizzontale 380 kV con attacchi per armadio di comando Stazione Elettrica</p>														
<p>DATA</p> <p><b>Dicembre 2021</b></p>		<p>SCALA</p> <p>varie</p>		<p>UBICAZIONE</p> <p>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</p>												
<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>Definitivo</p>		<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>G855_DEF_T_068_Sost_sez_1-7_REV00</p>														
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.</p>																