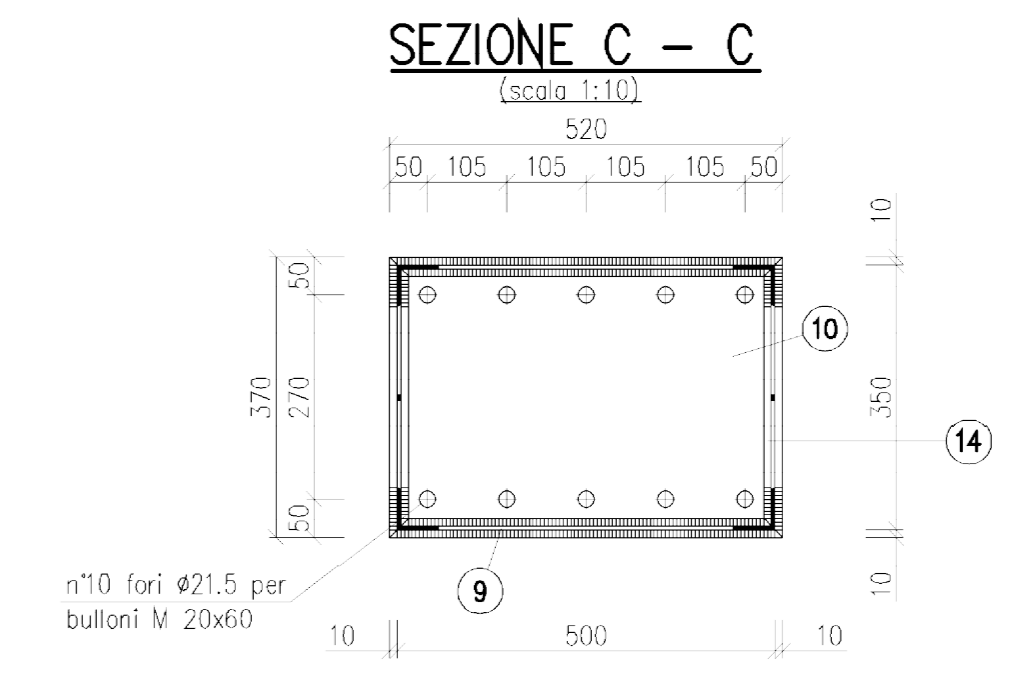
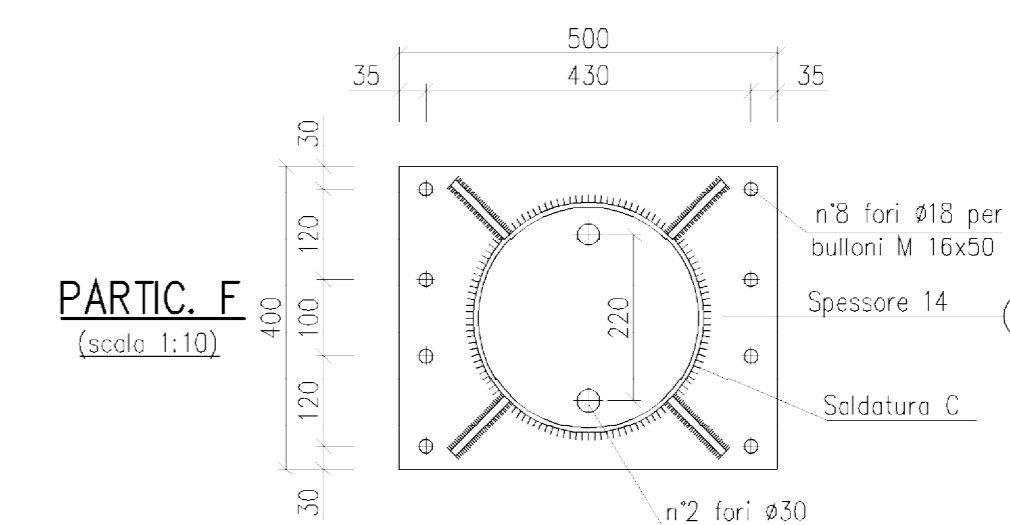
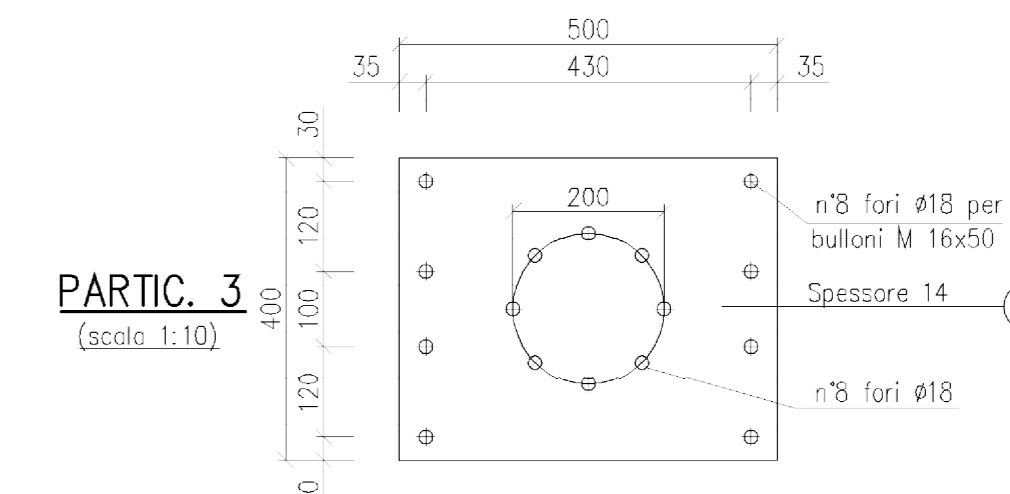


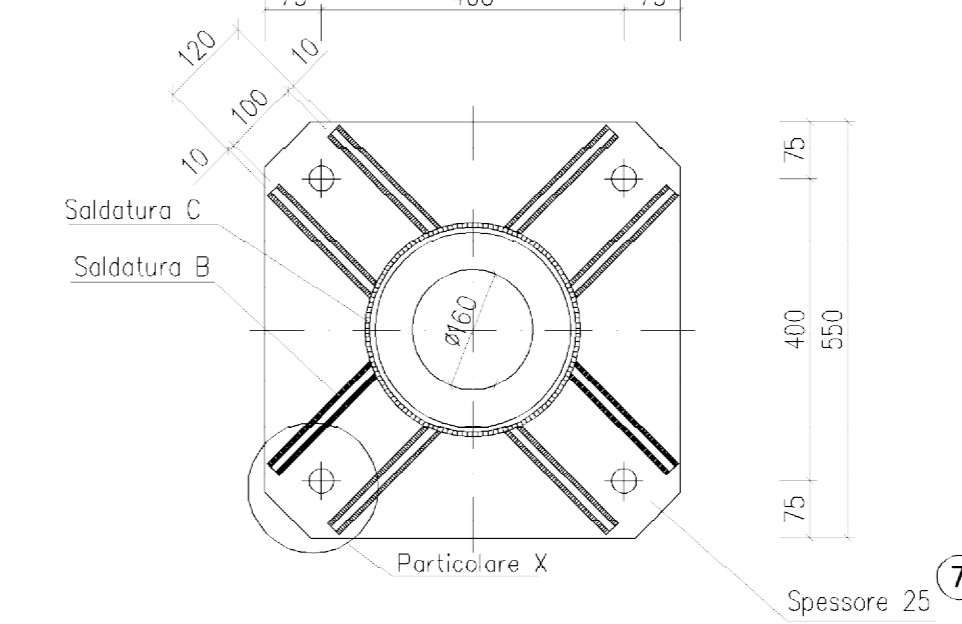
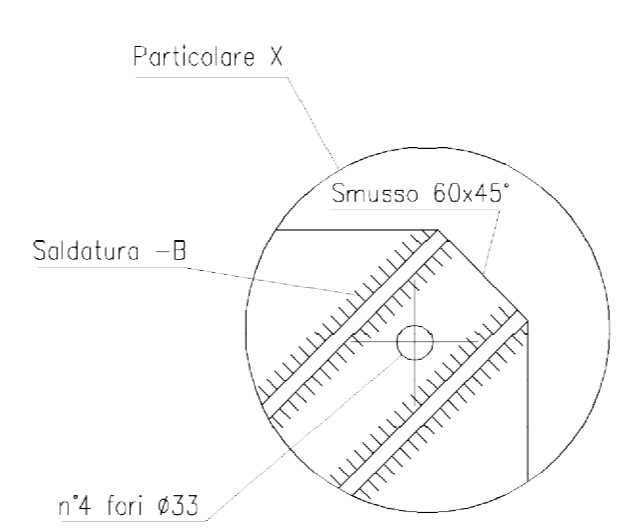
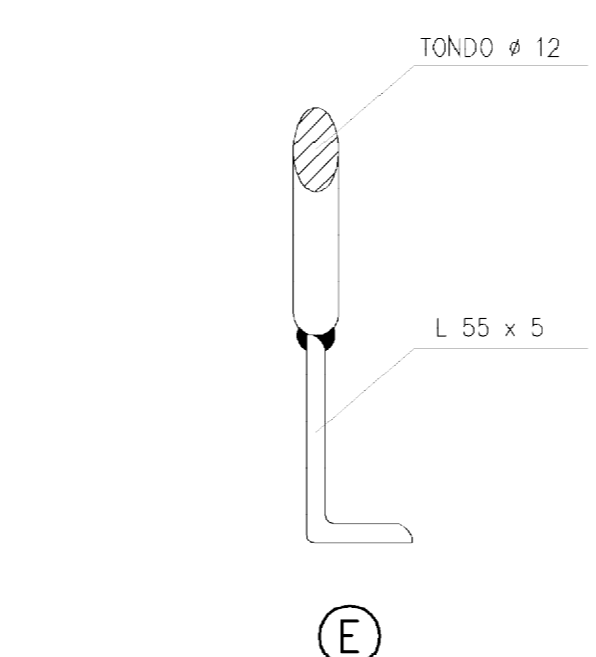
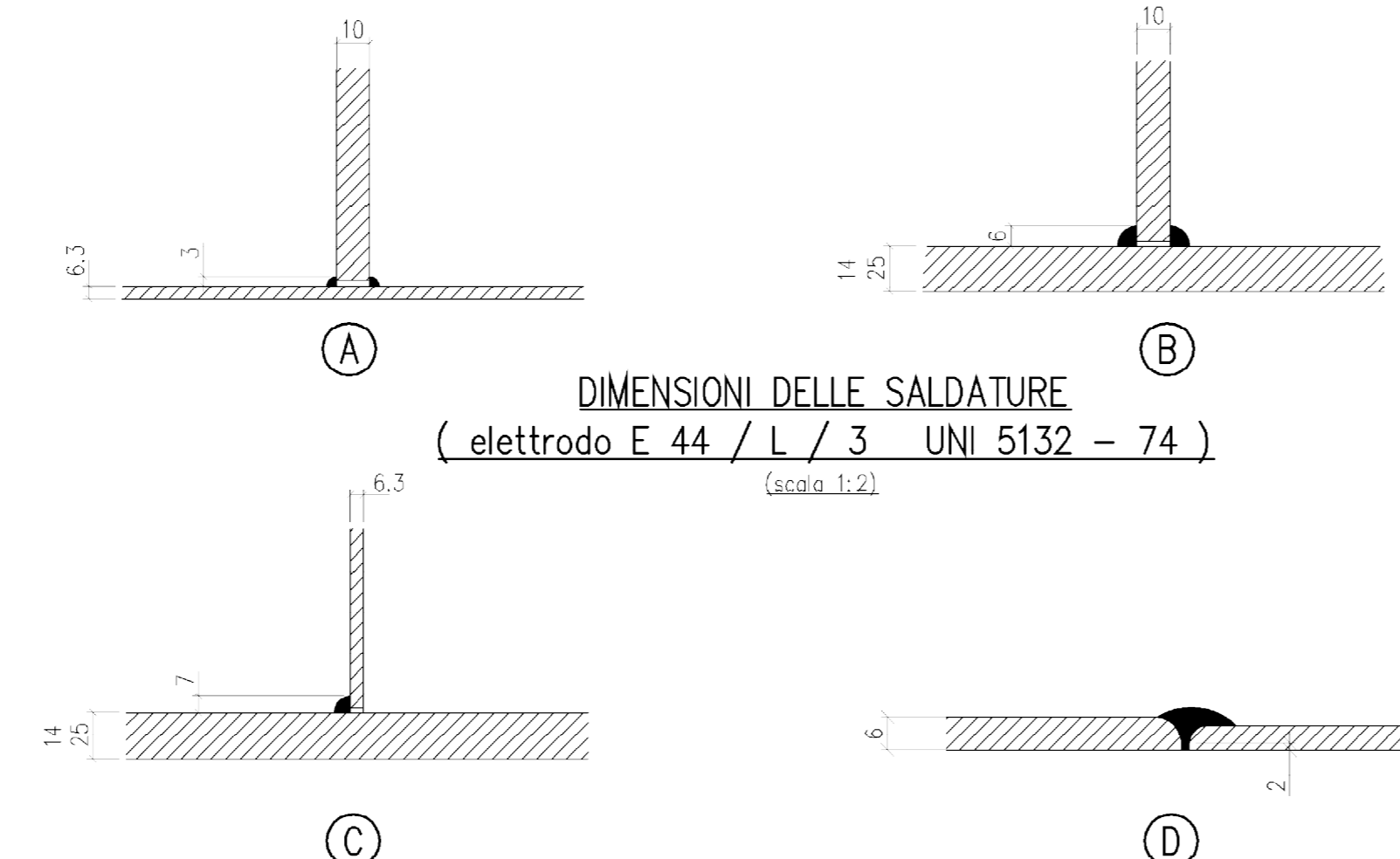
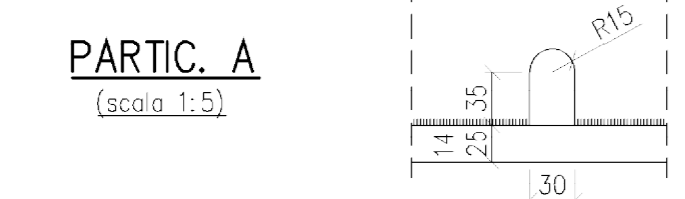
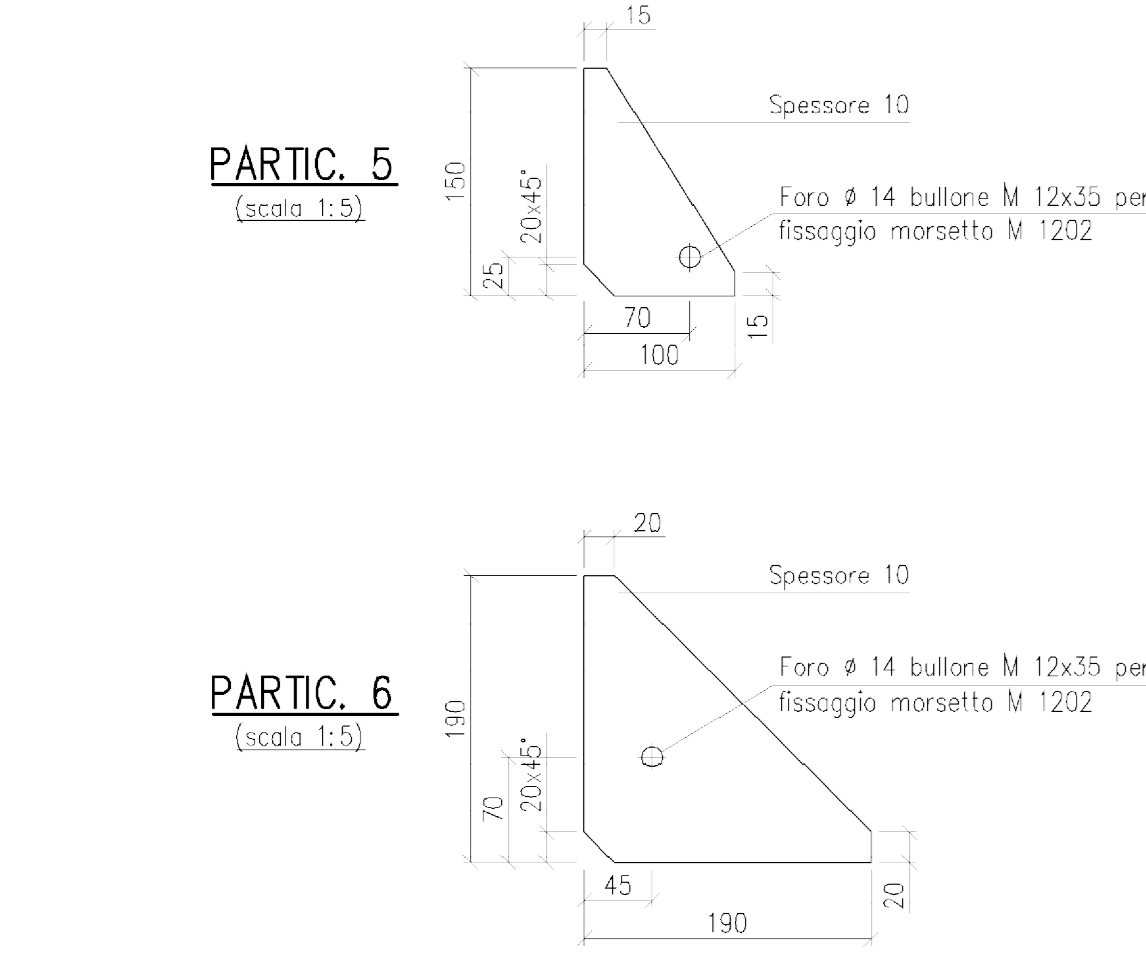
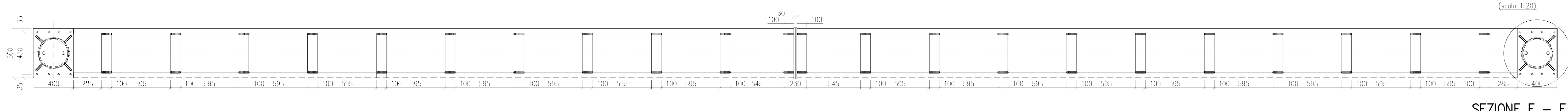
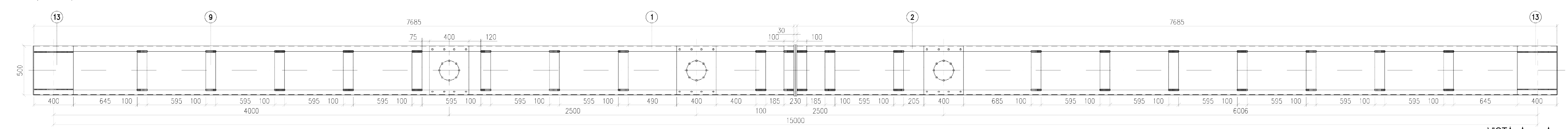
- Questo sostegno è adeguato per:
- sistema con:
    - o periodo di ritorno 2535 anni
    - o categoria topografica T1
    - o  $A_0 \leq 0,82 \text{ g}$
    - o  $F_{0,2} = 1,33$
    - o  $T_0 = 0,35$
    - o accelerazione spettrale massima:
      - orizzontale  $0,1743 \text{ g}$  - Fattore di struttura  $q = 2$
      - verticale  $0,0475 \text{ g}$  - Fattore di struttura  $q = 1,5$
  - momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore dell'elemento di interfaccia POS - 3)  $5181 \text{ kgm}$  (valore per ogni fase) <sup>M1</sup>
  - carico circolare con:
    - o R<sub>0</sub> di 4,0 kN
    - o carico da tetto tale che:
      - $F_{0,2} \leq 168 \text{ N/m}^2$  per l'intera base 150 kV e
      - $F_{0,2} \leq 183 \text{ N/m}^2$  per la componente data dal cavo flessibile
      - $F_{0,2}$  forza massima orizzontale di carico vincente
- <sup>M1</sup> Per apparecchiatura si intende l'insieme costituito da un isolatore in porcellana e dalla porzione di sbarre che insiste sul singolo isolatore (istallata in 3, compata tra i due portali, 5 m e la parte a sbalzo esterna ai portali) 2el.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	4	L 55x5 lg.7685	128,50	S355JR
2	4	L 55x5 lg.7685	128,50	S355JR
3	3	400 x 14 lg.500	66,00	S355JR
4	2	400 x 14 lg.500	44,00	S355JR
5	8	100 x 10 lg.150	4,71	S355JR
6	16	190 x 10 lg.190	22,67	S355JR
7	2	550 x 25 lg.950	110,84	S355JR
8	2	TUBO $\phi$ 273 x 6,3 lg. 9997	828,48	S355JR EN 10217-1:2003
9	42	100 x 10 lg.350	128,58	S355JR
10	2	370 x 14 lg.520	42,29	S355JR
11	2	500 x 6 lg.350	16,49	S355JR
12	4	240 x 6 lg.400	18,09	S355JR
13	4	390 x 6 lg.400	29,39	S355JR
14	4	$\phi$ 12 lg. 6840	31,39	S355JR
-	40	ROSETTA A 17 UNI 1751	0,40	
-	10	ROSETTA A 21 UNI 1751	0,17	
-	40	BULLZONE: $\phi$ 16 M 16x50 UE	5,54	WTE 6,8 DADO 55 UNI 3740
-	10	BULLZONE: $\phi$ 16 M 20x60 UE	2,70	WTE 6,8 DADO 55 UNI 3740
-	-	TOTALE	1608,73	
-	-	TOTALE CON ZINCATURA	1657	



- 1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- 2 - Per le marcature vedere D E DS1000 U ST 00018
- 3 - Per i tirafondi vedere D E DS1000 U ST 00017/30

**PORTALE DI ATTRAVERSAMENTO STRADA LATO ATR**  
 Tavola riferimento TERNA: D E DS1000 U ST 00011\_00  
 Tipologia di piano da eseguire: DCFR10014CER01847\_00



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		ING. MANUZZO		ING. A. BERTINO		ING. A. BERTINO	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DOCUMENTO NO.		SCALA	
00	13/01/2011					DCFR10014CER01846		1:5-1:10-1:20	
SEDE:		Piazza Roma, 19 - 33045 S. Stefano di Cadore (BL)		INGEGNERIA:		Viale Feltrinelli, 20/c - 31030 Vittorio (TV)		TEL. 0423.218111 - FAX 0423.218188	
CINA:		PROGETTI s.p.a. - A certificata		ISO 9001:2008		RNA n.02230195		IQNet n.IT-18010	
NOME DEL FILE		BOCCA CND		FORMATO		BOCCA		FOGLIO	
DCFR10014CER01846		1		LDF		1:5-1:10-1:20		1 / 1	
CONTRUTTORE		DCFR10014CER01846		Terna		PROGETTO		TITOLO	
TE-FR-10-014						STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI MONTESANO			
PROVATO DAL DOC. TERNA		D E DS 1000		U ST 00011_00		LABORATORIO		Portale di attraversamento strada lato ATR	
NOME DEL FILE		BOCCA CND		FORMATO		BOCCA		FOGLIO	
DCFR10014CER01846		1		LDF		1:5-1:10-1:20		1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ed esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato ideato. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione di Terna S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the prior consent of Terna S.p.A. any reproduction or disclosure is prohibited. This document contains confidential information of Terna S.p.A.