

COMUNI DI ALLISTE E RACALE

PROVINCIA DI LECCE

Progetto definitivo per la costruzione di linee elettriche interrato in cavo M.T. a 20kV da posare, cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare e annesso infrastrutture, il tutto per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 6MW denominato Racale Bagnato ricadente nei comuni di Alliste e Racale
(Cod. rintr. four: 252553481)

Procedura Autorizzativa: Conferenza di Servizi Regionale ai sensi del D. Lgs. n. 387 del 29/12/2003

PROGETTO CABINA PRIMARIA AT-MT
AMPLIAMENTO CABINA PRIMARIA "RACALE-LE" CP-D500-1-383160
PER INSTALLAZIONE TERZO STALLO DI TRASFORMAZIONE AT-MT

IDENTIFICATIVO ELABORATO

LIVELLO PROG	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° Foglio	Tot. Fogli	Data	Rev.	Scala
PD	252553481	CP	09	1	9	01/03/2022	0	
PD	252553481	CP	09	1	9	01/07/2022	1	
PD	252553481	CP	09	1	9	16/02/2023	2	

DESCRIZIONE ELABORATO

- FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT-MT

PROGETTISTA
Ing. Sergio Martano
Via Vittorio Veneto, 64
70128 Bari
E-mail: studio.martano2@gmail.com



VISTO E-DISTRIBUZIONE

RICHIEDENTE:
TONELLO ENERGIE SRL
Via Bordalucchi n. 3
36030 - Fara Vicentino

1

2

3

4

5

6

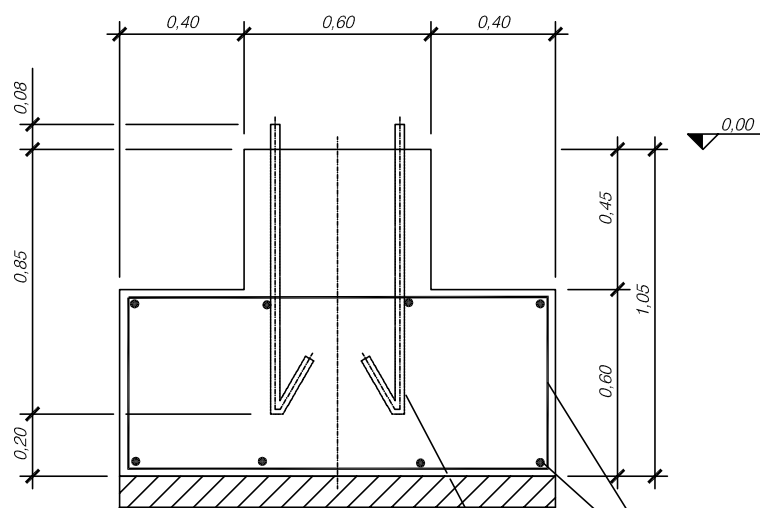
7

8

A

A

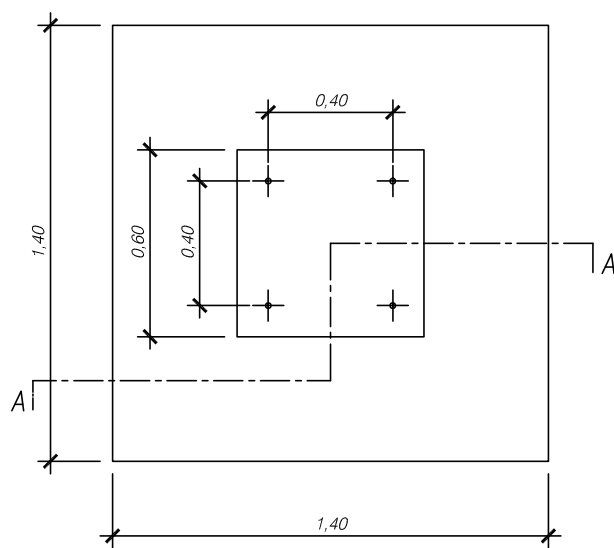
Sez. A : A



cls. cl. 200 di sofftondazione sp. 0,10

S6100/3

n° 4 + 4 staffe ø 10
ad incrociare.



RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m ³	TIRAFONDI	
		RIF.	N.
44	1,34	S6100/3	4

CALCESTRUZZO CLASSE RCK 250
Riferimento Y44, Y46, Y54, Y55, G708/4

Per la dispos. e il num. delle deriv. di rame vedere plan. Rete di Terra.

D

D

E

E

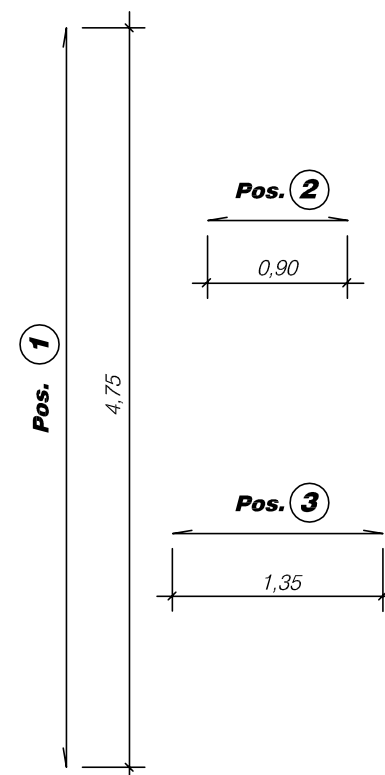
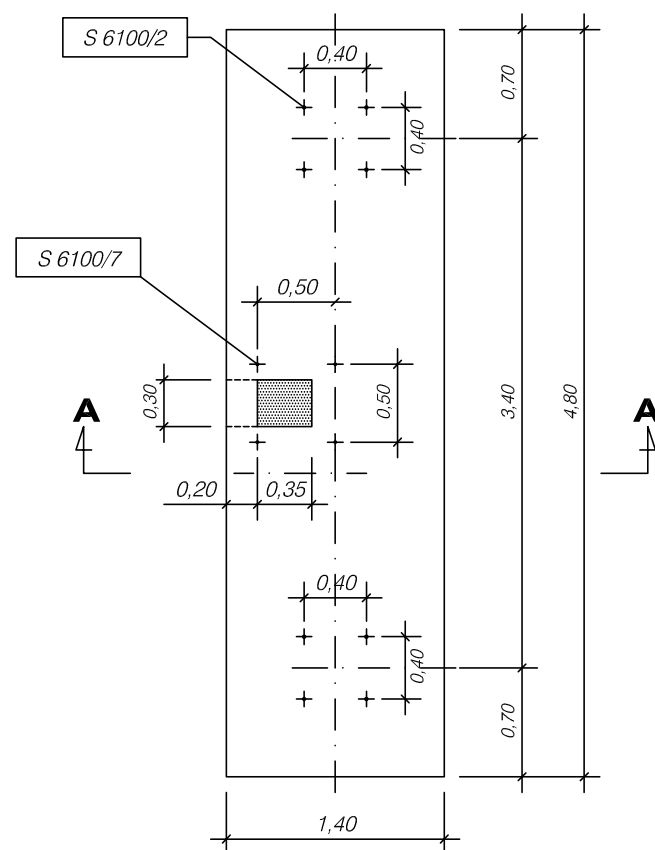
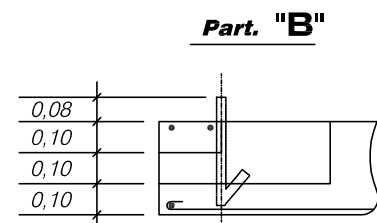
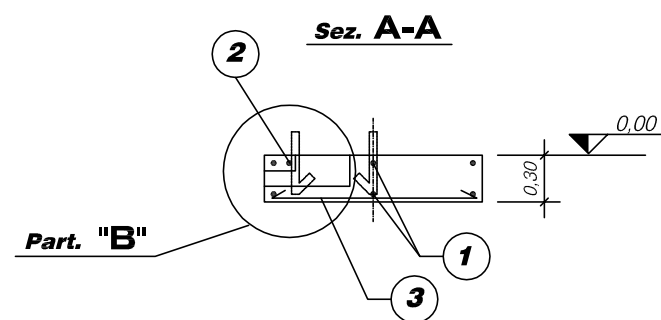
F

F

FONDAZIONE PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE

FOGLIO
3

TOT FOGLI
9



Per la dispos. e il num. delle deriv. di rame vedere plan. Rete di Terra.

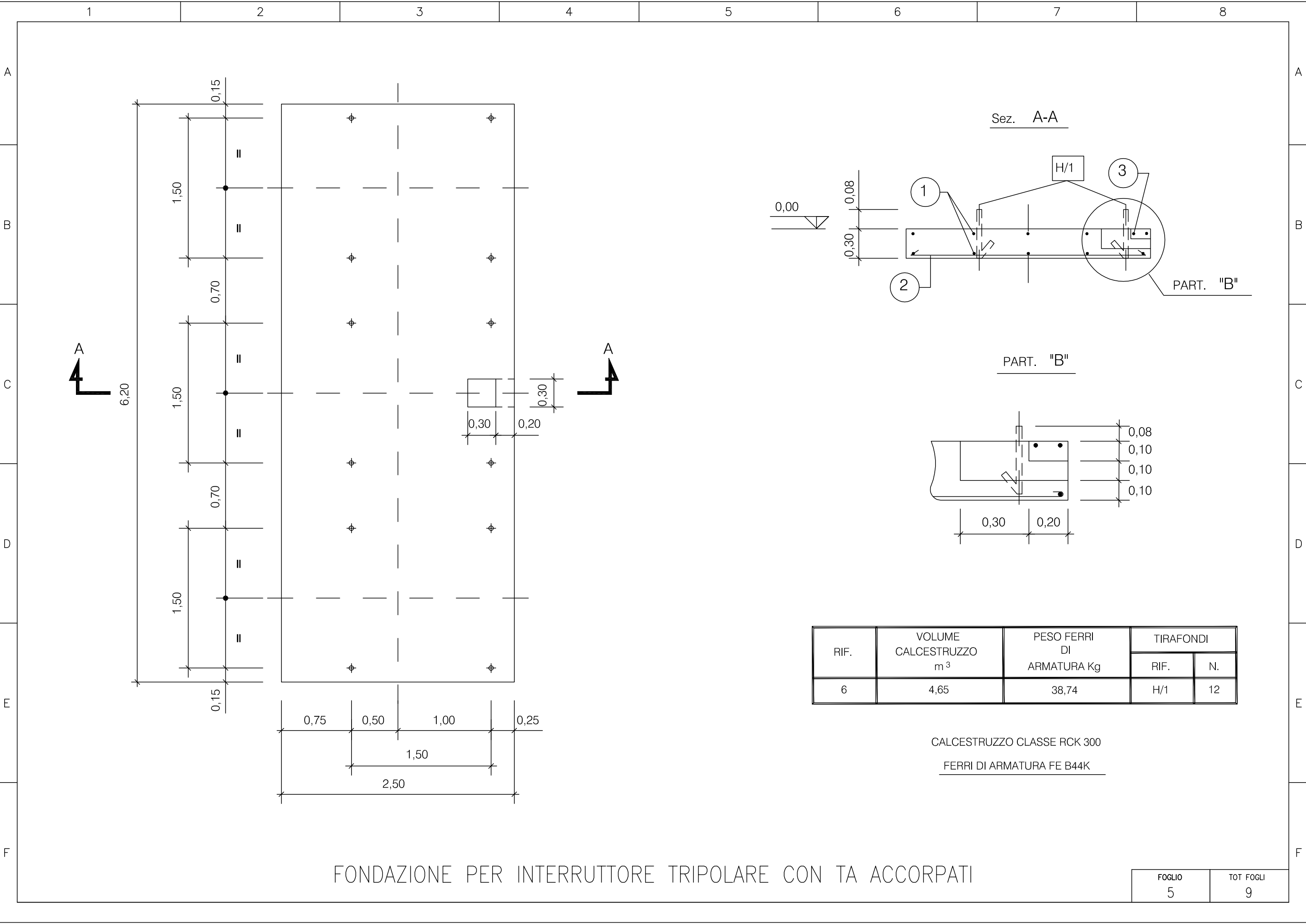
RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m ³	PESO FERRI DI ARMATURA kg	TIRAFONDI	
			RIF.	N.
16	2,017	18,021	S 6100/2	8
			S 6100/7	4

Pos.	N.	Ø	TAGLIO m	PESO Kg
1	6	8	4,91	11,637
2	1	8	1,06	0,419
3	10	8	1,51	5,965

CALCESTRUZZO CLASSE RCK 250

FERRI DI ARMATURA FE B38K
Riferimento: Y16, dime G708/3

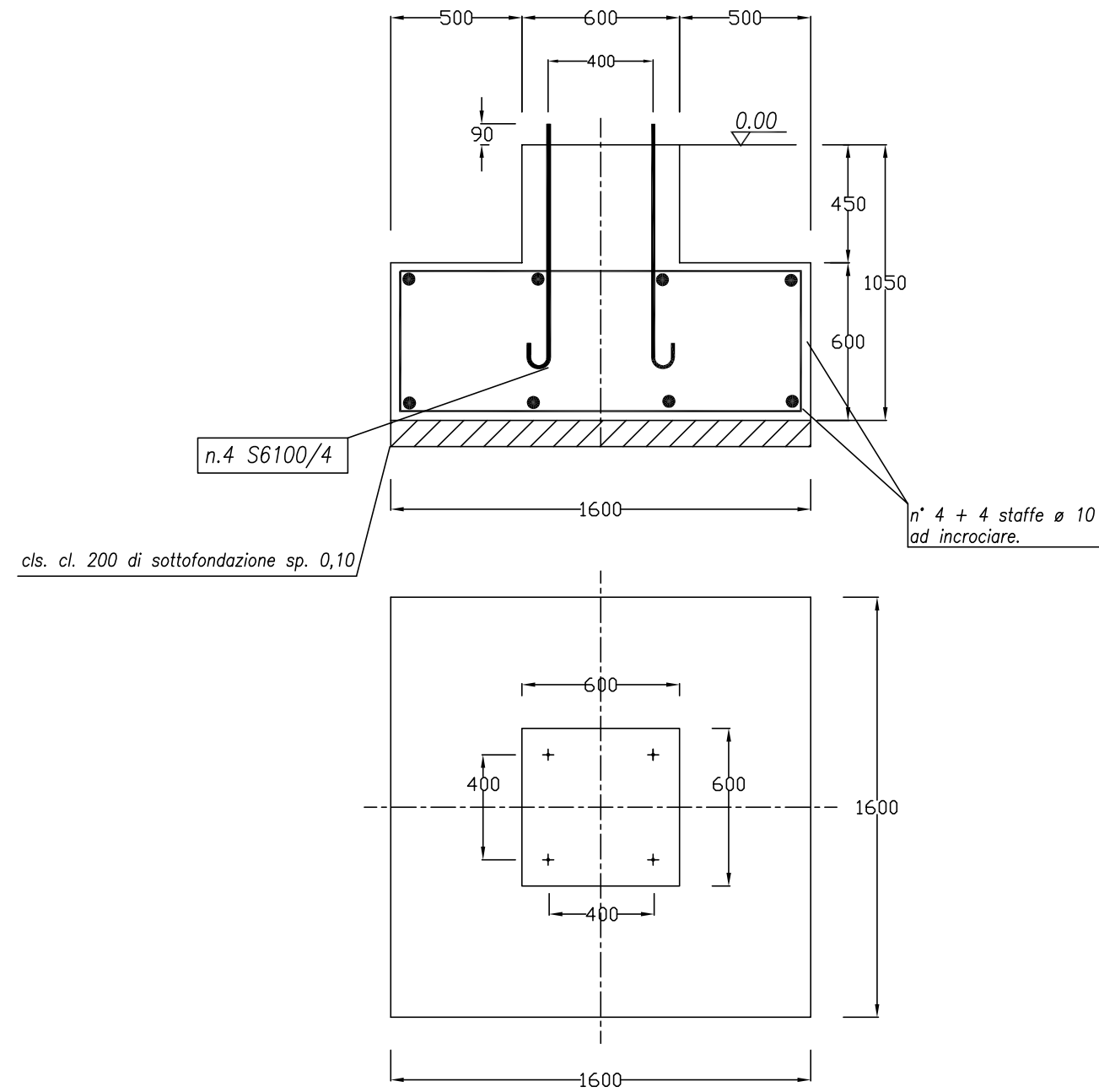
FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE



FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE CON TA ACCORPATI

RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m ³	PESO FERRI DI ARMATURA Kg	TIRAFONDI	
			RIF.	N.
6	4,65	38,74	H/1	12

CALCESTRUZZO CLASSE RCK 300
FERRI DI ARMATURA FE B44K

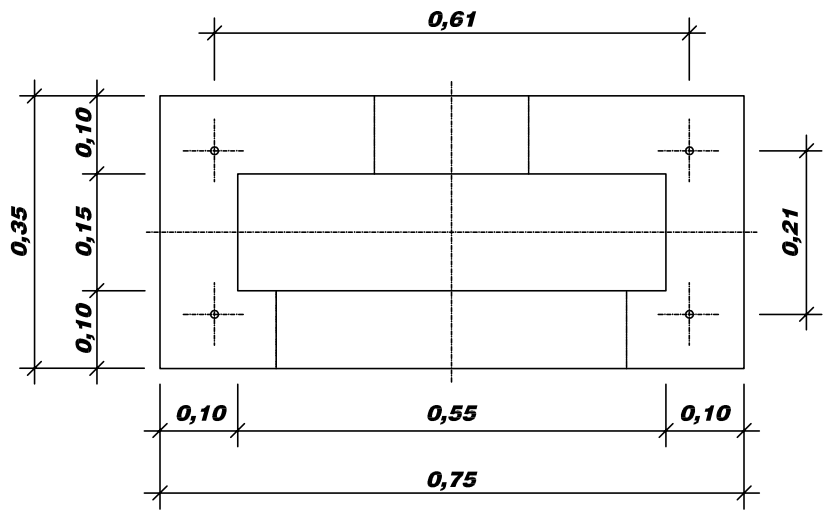
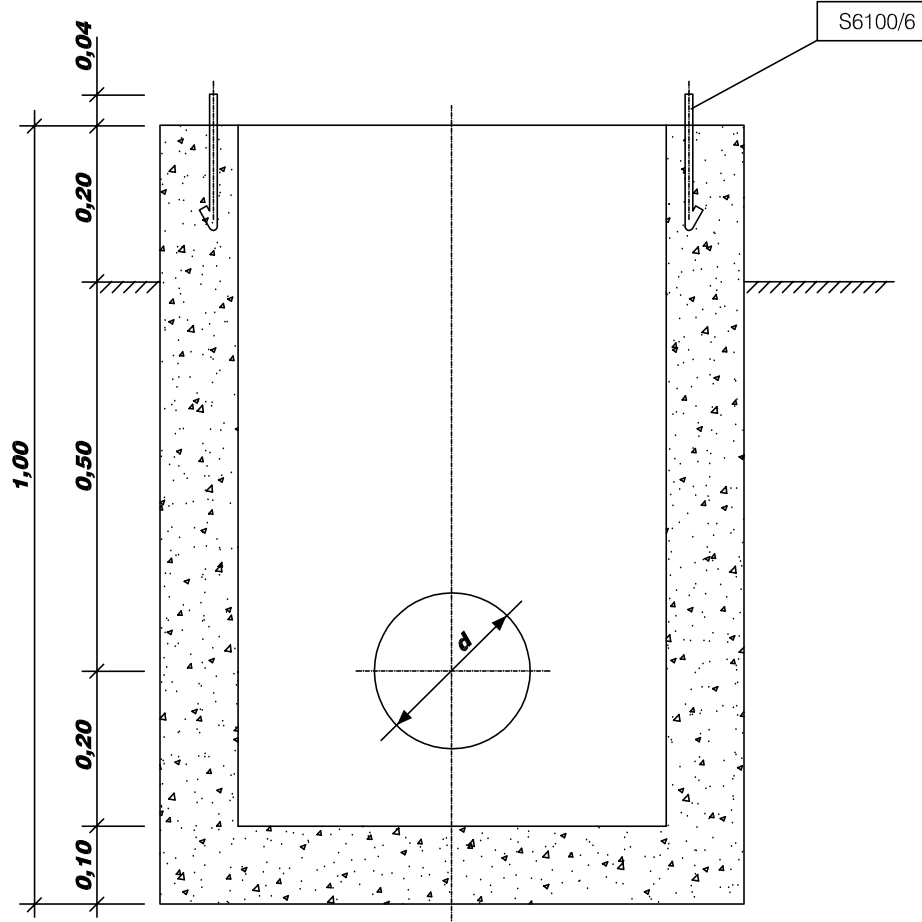


Rif.	Volume Rbk250 mc	Tirafondi Rif.	n.
96	1.61	S6100/4	4

CALCESTRUZZO CLASSE RBK 250

Per la dispos. e il num. delle deriv. di rame vedere plan. Rete di Terra.

FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE



RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m ³	TIRAFONDI	
		RIF.	N.
1912	0,21	S6100/6	4

CALCESTRUZZO CLASSE Rck 300
 Riferimento Q1908A2

d = 0,35 per collegamento con G700
 d = 0,25 per collegamento con G701

FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI

1

2

3

4

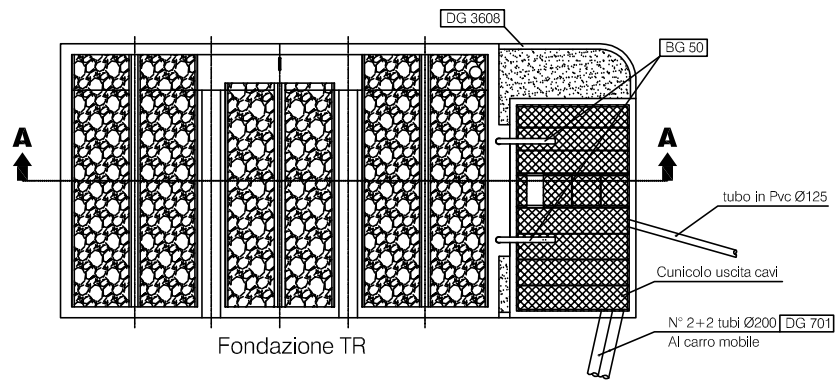
5

6

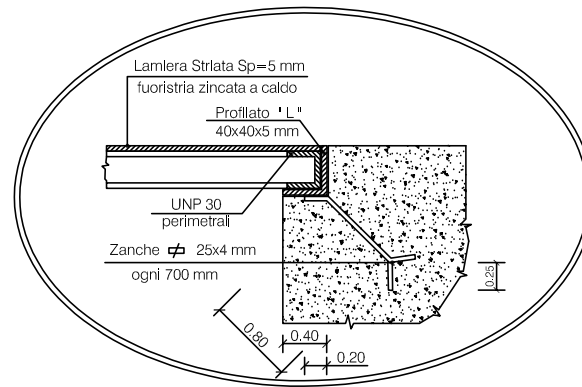
7

8

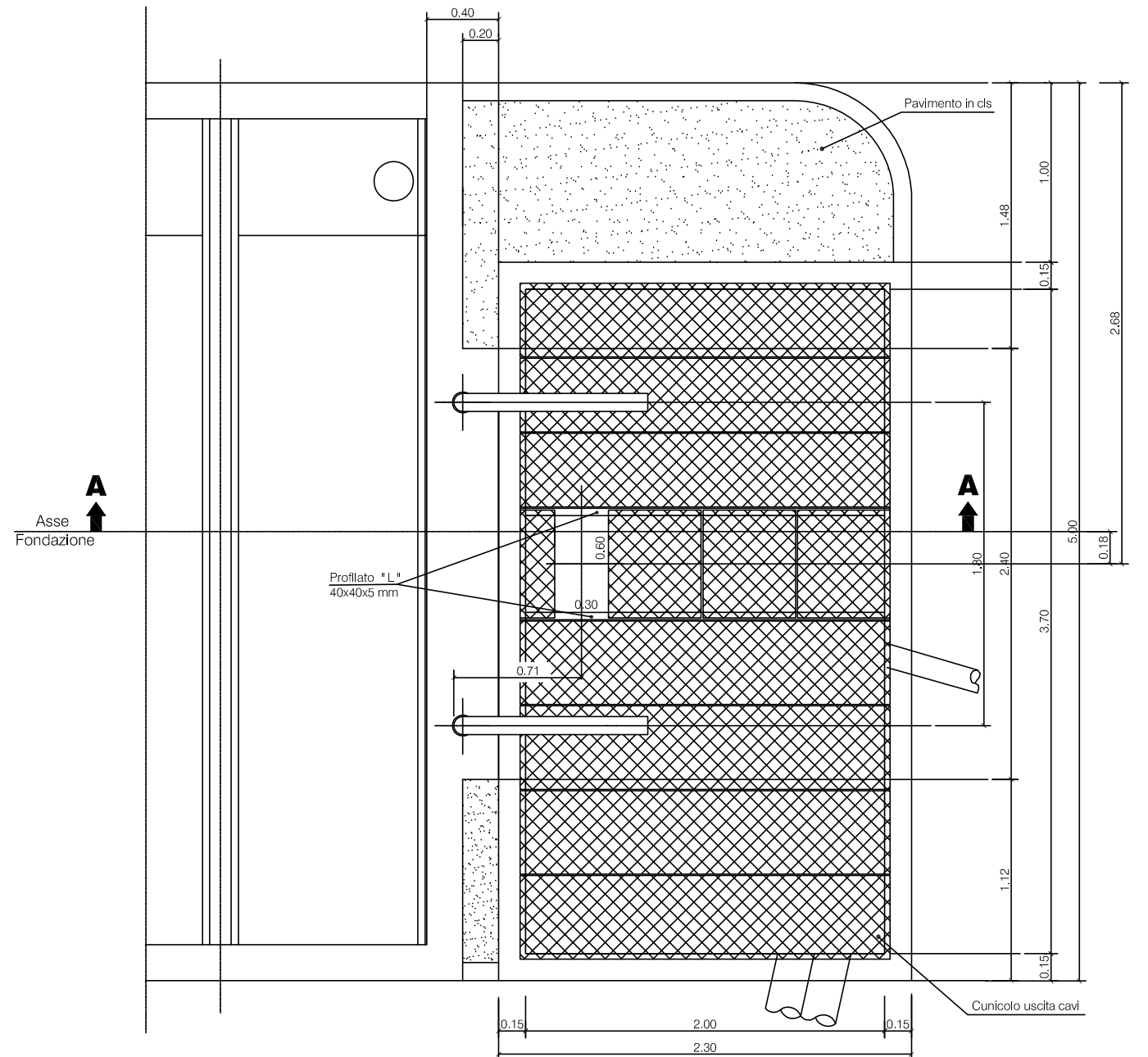
PIANTA



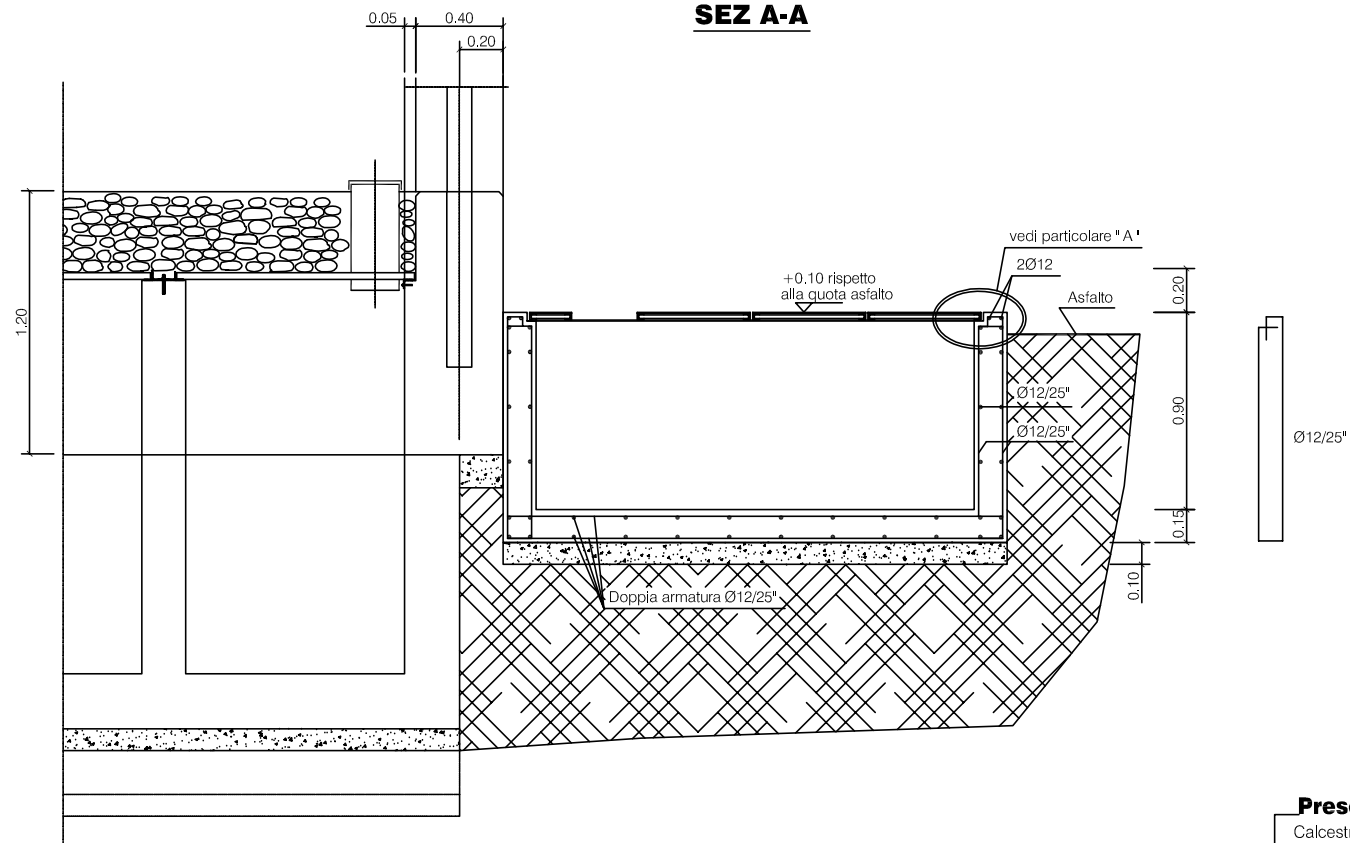
Particolare "A"



(stralcio) PIANTA



SEZ A-A



Prescrizioni:
 Calcestruzzo Rck 30 daN/cm²
 Acciaio FeB 44k

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A

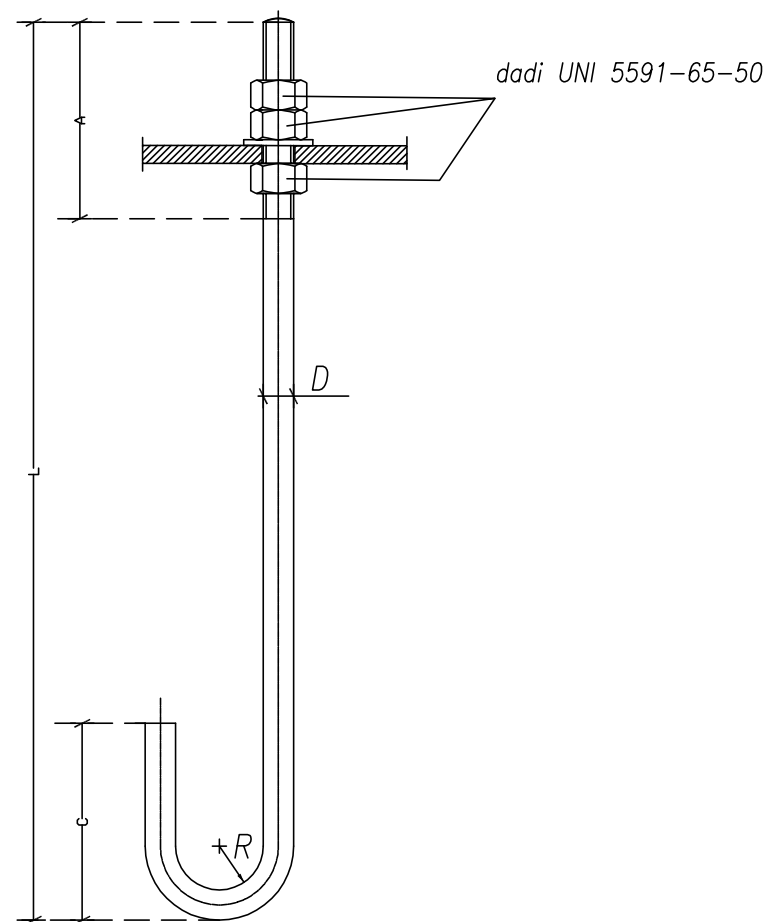
B

C

D

E

F



MATRICOLA	RIF.	D.	DIMENSIONI mm				TAGLIO mm	ROSETTE mm			QTA
			L	A	C	R		øi	øe	s	
22 16 32	6100/1	18	330	120	120	45	490	20	34	8	/
22 16 33	6100/2	20	330	135	130	50	510	22	37	10	/
22 16 34	6100/3	18	680	120	120	45	840	20	34	8	/
22 16 35	6100/4	24	680	160	160	60	895	26	44	12	/
22 16 37	6100/5	33	1435	235	300	66	1796	35	70	10	/
22 16 30	6100/6	12	180	75	75	30	290	14	24	6	/
22 16 31	6100/7	16	330	110	110	40	470	18	30	8	/

MATERIALE: Fe52B zincato a caldo.
 UNITA' DI MISURA: n.
 Esempio di designazione abbreviata: Tirafondo norm. D33L1435 UE

TIRAFONDI UNIFICATO PER IMPIEGHI NORMALI

FOGLIO
9

TOT FOGLI
9