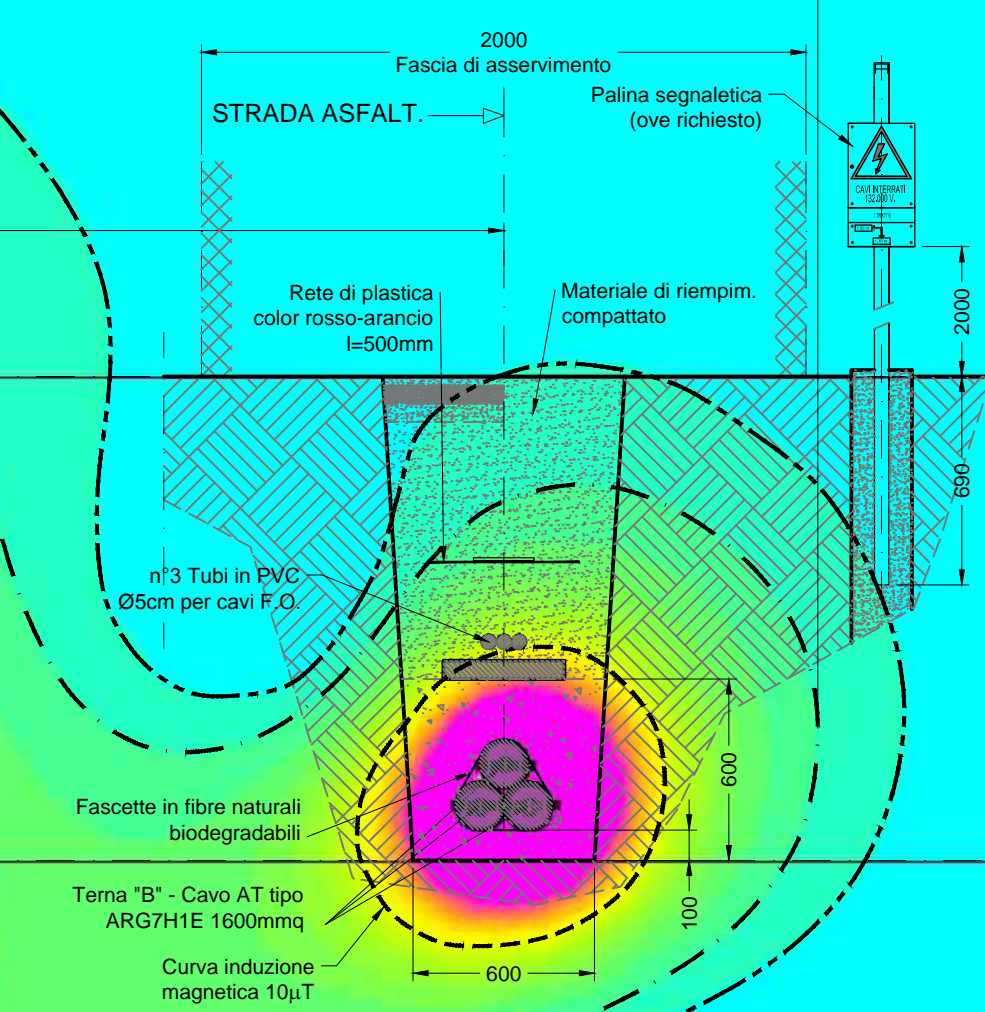
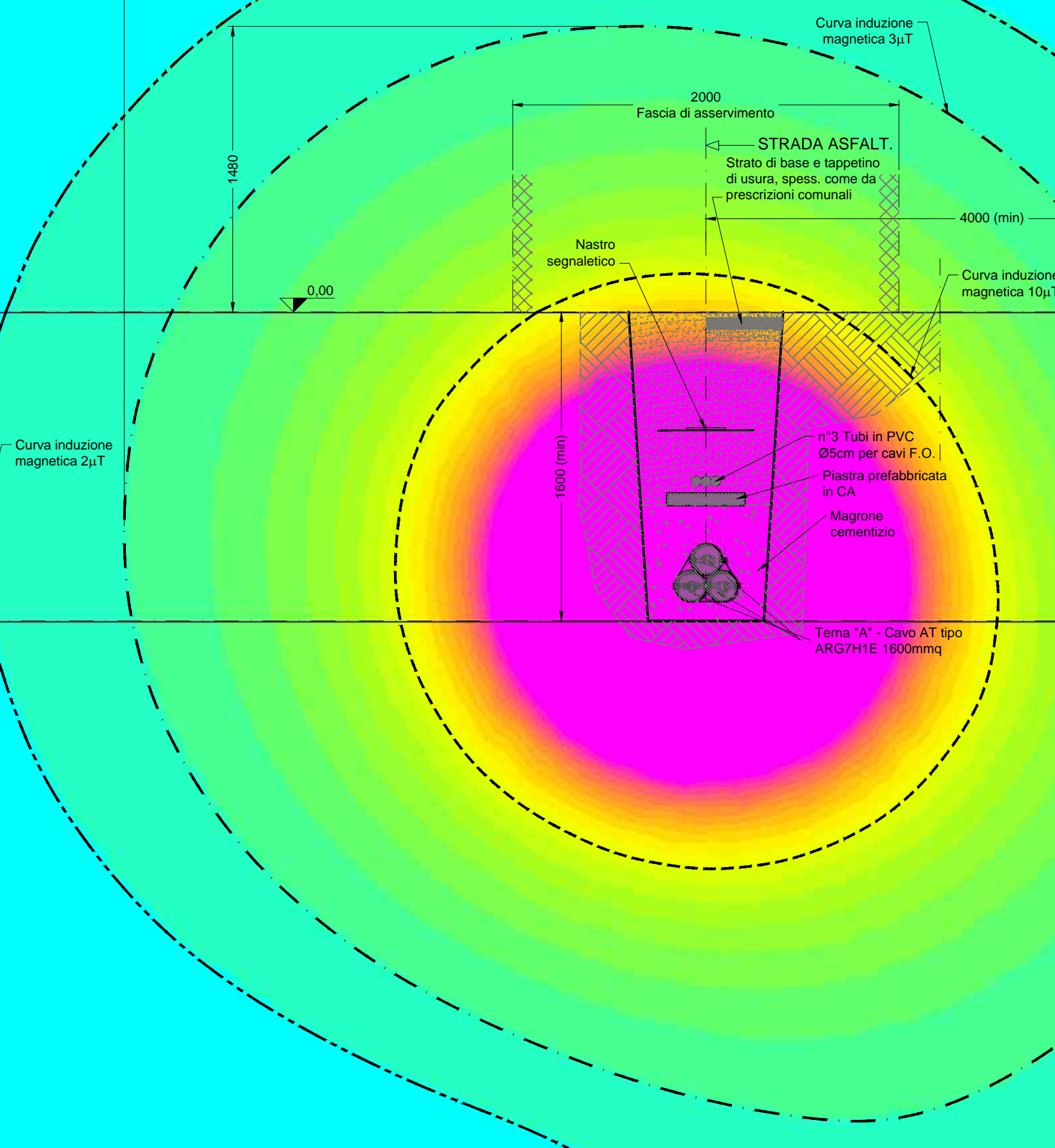


TIPO "A"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA IN DOPPIA TRINCEA  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25



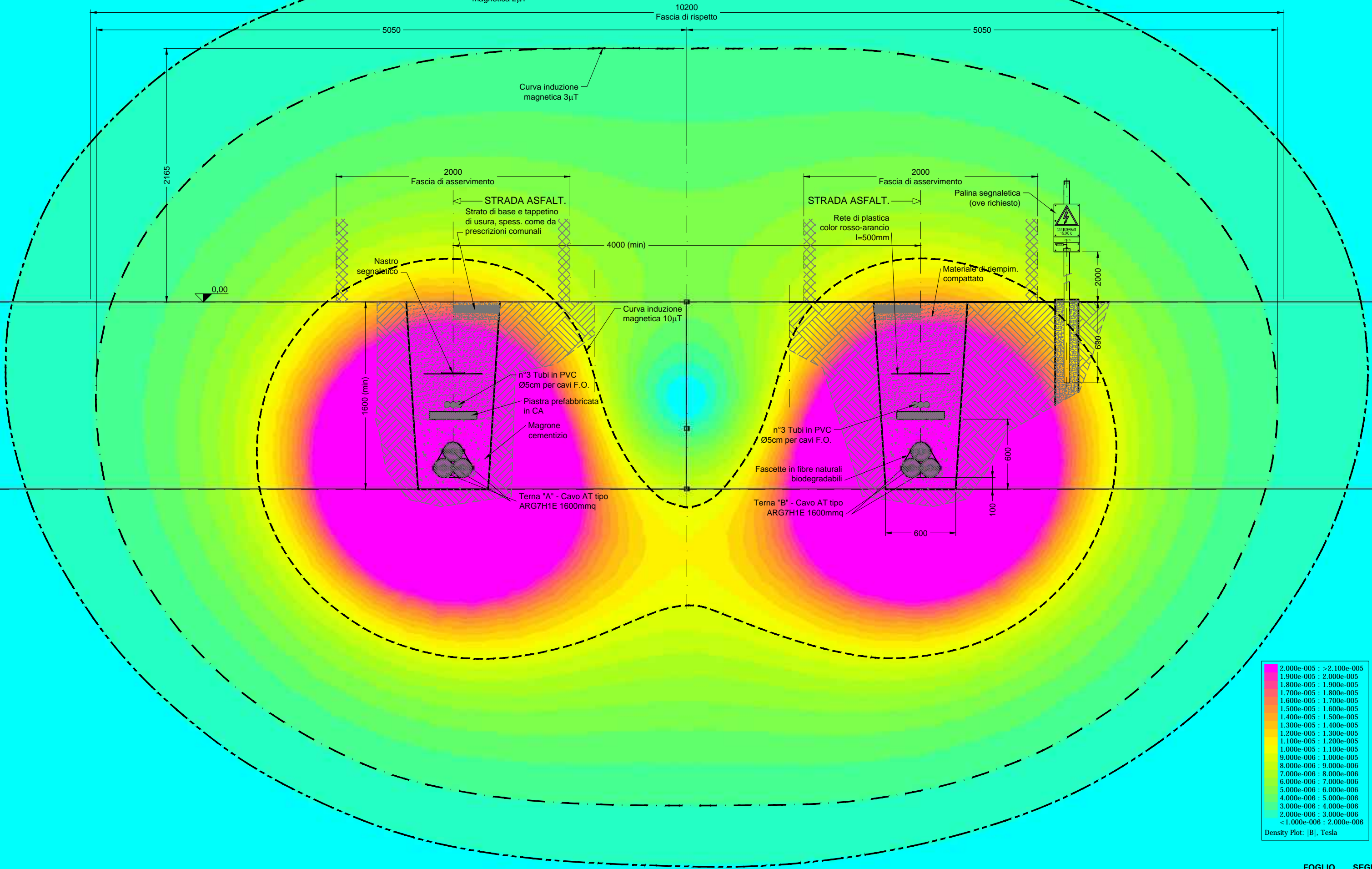
2.000e-005	> 2.100e-005
1.900e-005	2.000e-005
1.800e-005	1.900e-005
1.700e-005	1.800e-005
1.600e-005	1.700e-005
1.500e-005	1.600e-005
1.400e-005	1.500e-005
1.300e-005	1.400e-005
1.200e-005	1.300e-005
1.100e-005	1.200e-005
1.000e-005	1.100e-005
9.000e-006	1.000e-005
8.000e-006	9.000e-006
7.000e-006	8.000e-006
6.000e-006	7.000e-006
5.000e-006	6.000e-006
4.000e-006	5.000e-006
3.000e-006	4.000e-006
2.000e-006	3.000e-006
<1.000e-006	2.000e-006

Density Plot: |B|, Tesla

TIPO "A"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA IN DOPPIA TRINCEA  
 CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO

Fuori Scala

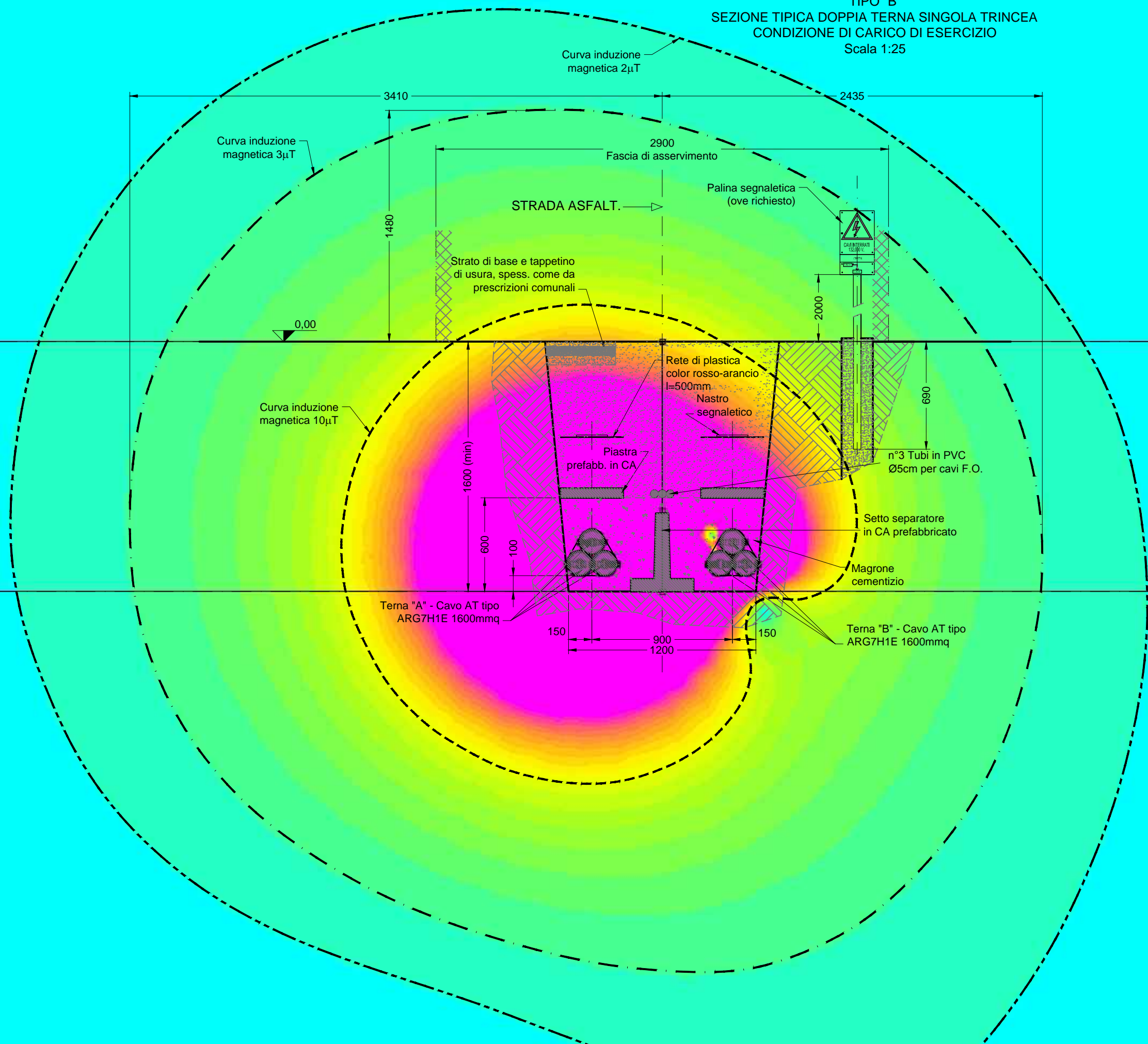
10200  
 Fascia di rispetto



2.000e-005 : > 2.100e-005
1.900e-005 : 2.000e-005
1.800e-005 : 1.900e-005
1.700e-005 : 1.800e-005
1.600e-005 : 1.700e-005
1.500e-005 : 1.600e-005
1.400e-005 : 1.500e-005
1.300e-005 : 1.400e-005
1.200e-005 : 1.300e-005
1.100e-005 : 1.200e-005
1.000e-005 : 1.100e-005
9.000e-006 : 1.000e-005
8.000e-006 : 9.000e-006
7.000e-006 : 8.000e-006
6.000e-006 : 7.000e-006
5.000e-006 : 6.000e-006
4.000e-006 : 5.000e-006
3.000e-006 : 4.000e-006
2.000e-006 : 3.000e-006
< 1.000e-006 : 2.000e-006

Density Plot: [B], Tesla

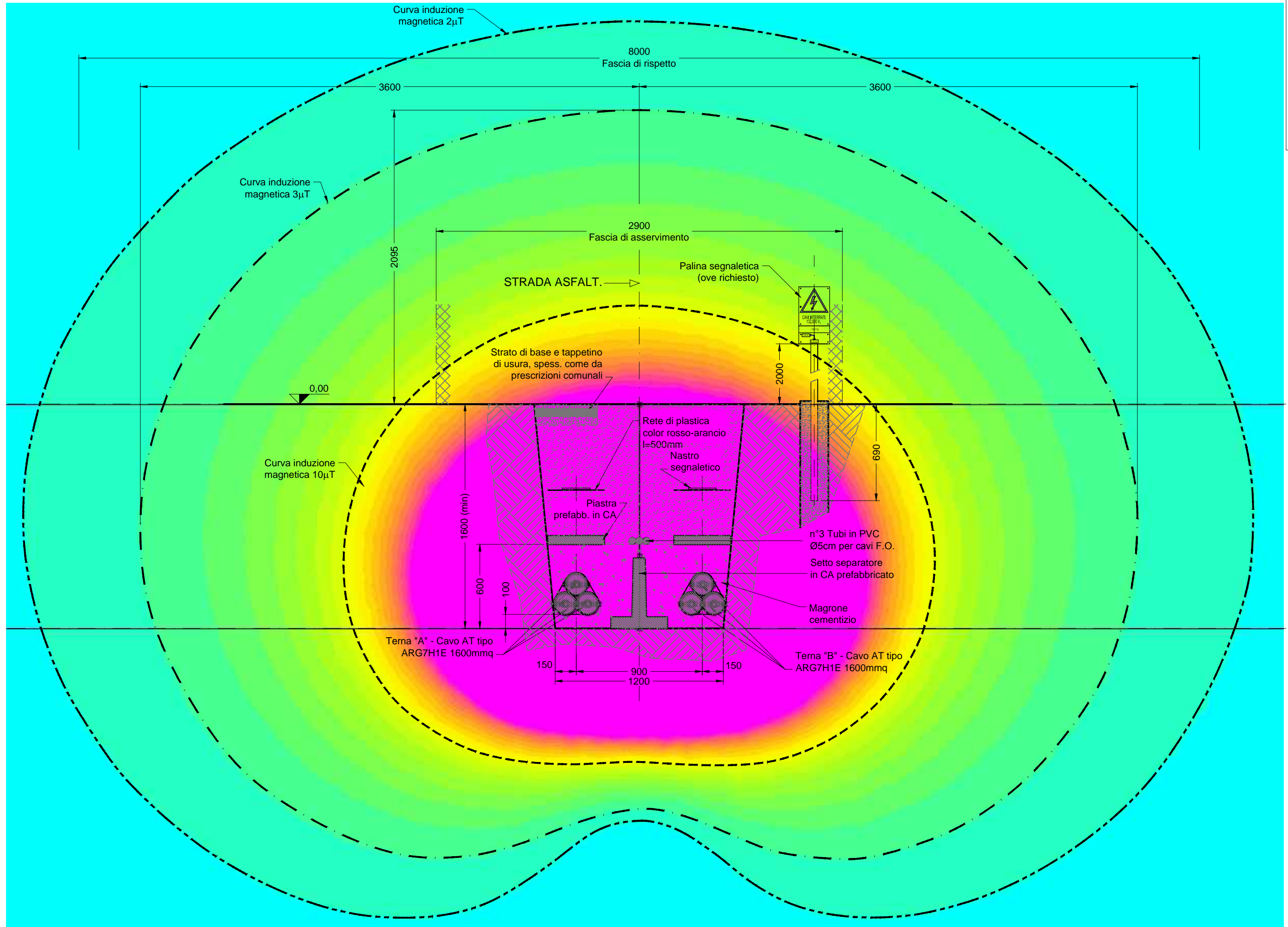
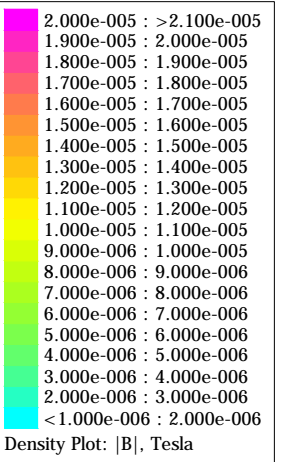
TIPO "B"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA SINGOLA TRINCEA  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25



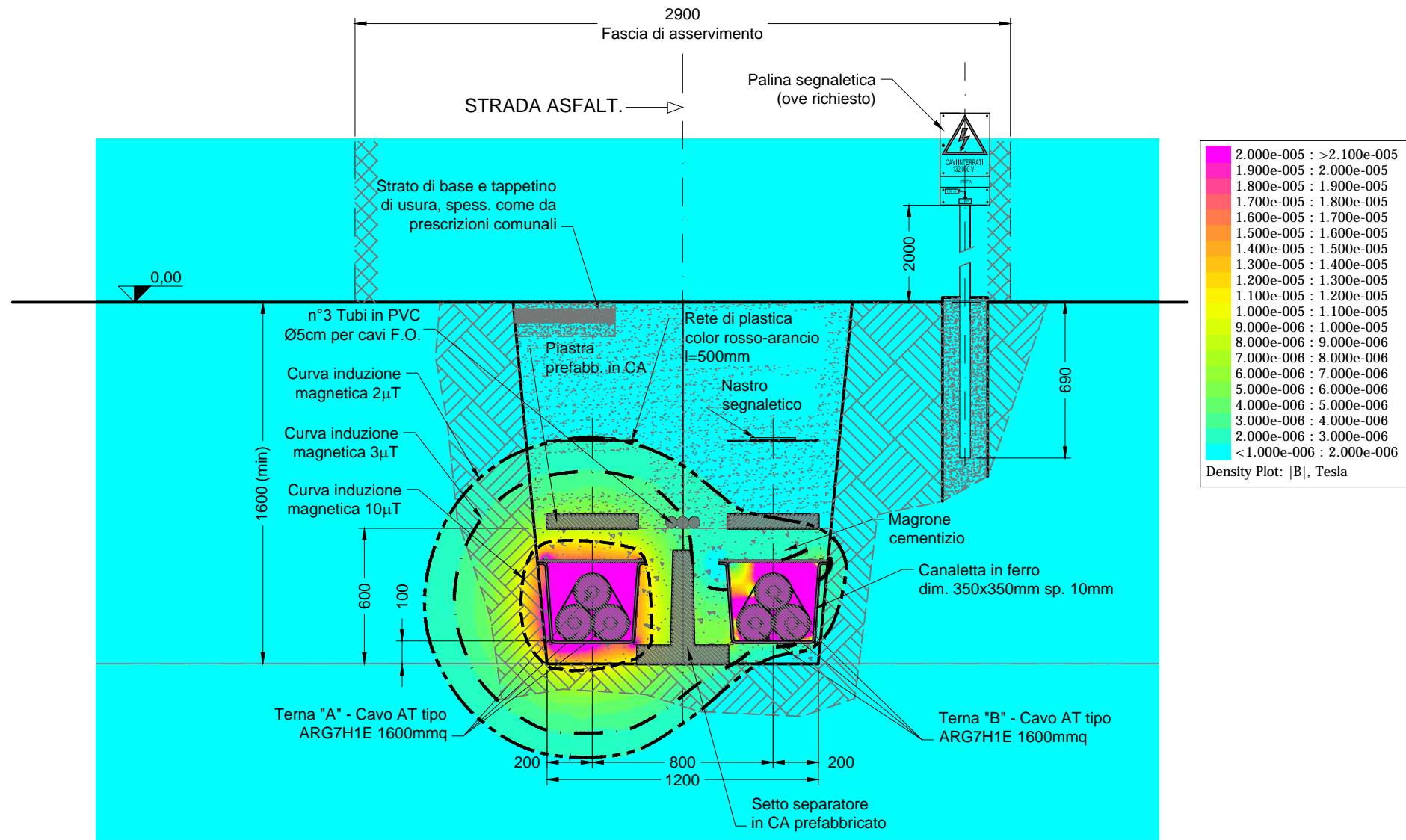
2.000e-005	> 2.100e-005
1.900e-005	2.000e-005
1.800e-005	1.900e-005
1.700e-005	1.800e-005
1.600e-005	1.700e-005
1.500e-005	1.600e-005
1.400e-005	1.500e-005
1.300e-005	1.400e-005
1.200e-005	1.300e-005
1.100e-005	1.200e-005
1.000e-005	1.100e-005
9.000e-006	1.000e-005
8.000e-006	9.000e-006
7.000e-006	8.000e-006
6.000e-006	7.000e-006
5.000e-006	6.000e-006
4.000e-006	5.000e-006
3.000e-006	4.000e-006
2.000e-006	3.000e-006
< 1.000e-006	2.000e-006

Density Plot: |B|, Tesla

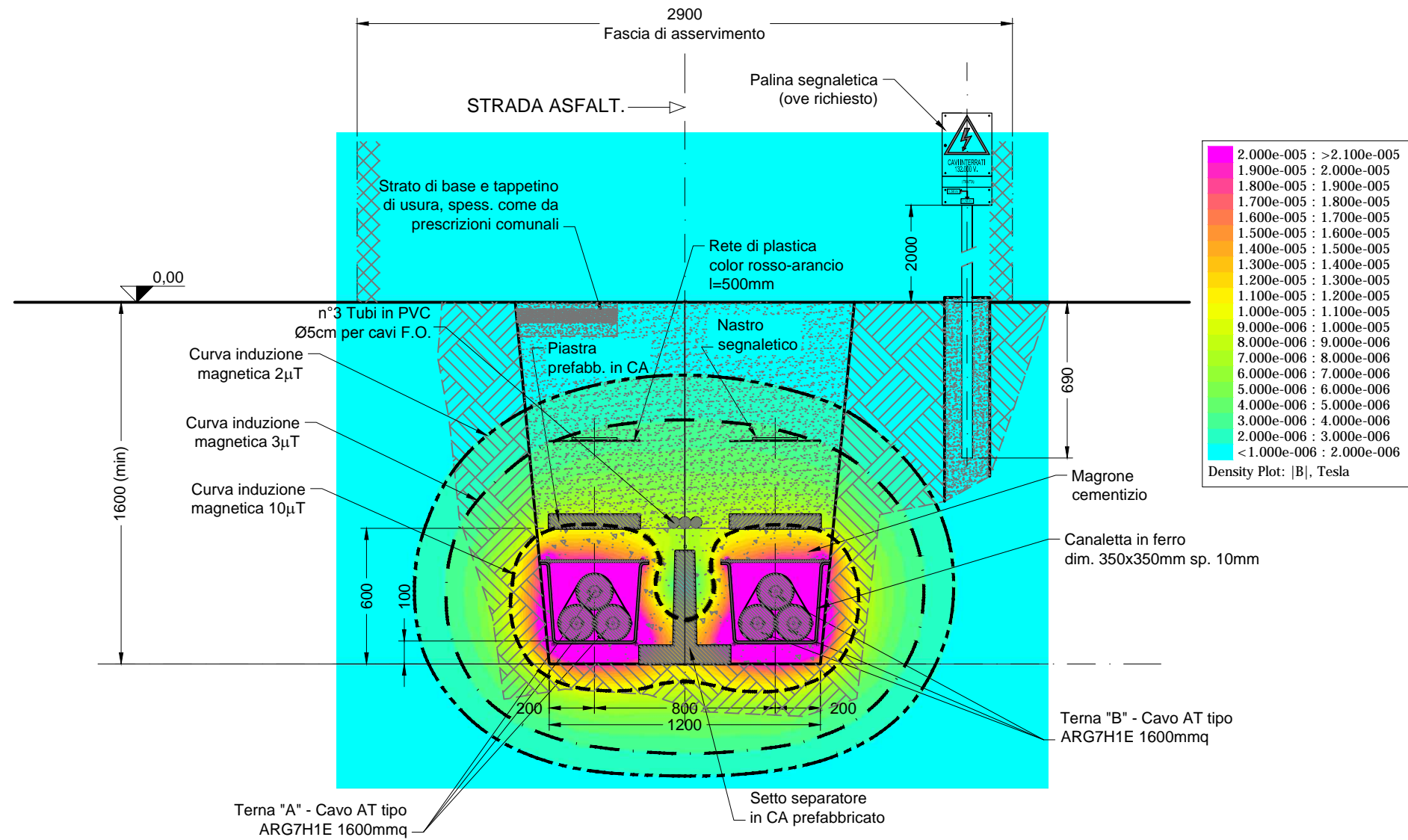
TIPO "B"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA SINGOLA TRINCEA  
 CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO  
 Scala 1:25



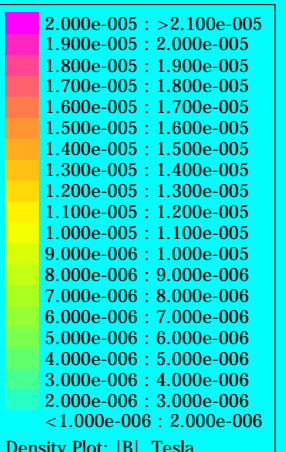
TIPO "C"  
 SEZIONE TIPICA IN CANALETTA SCHERMANTE  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25



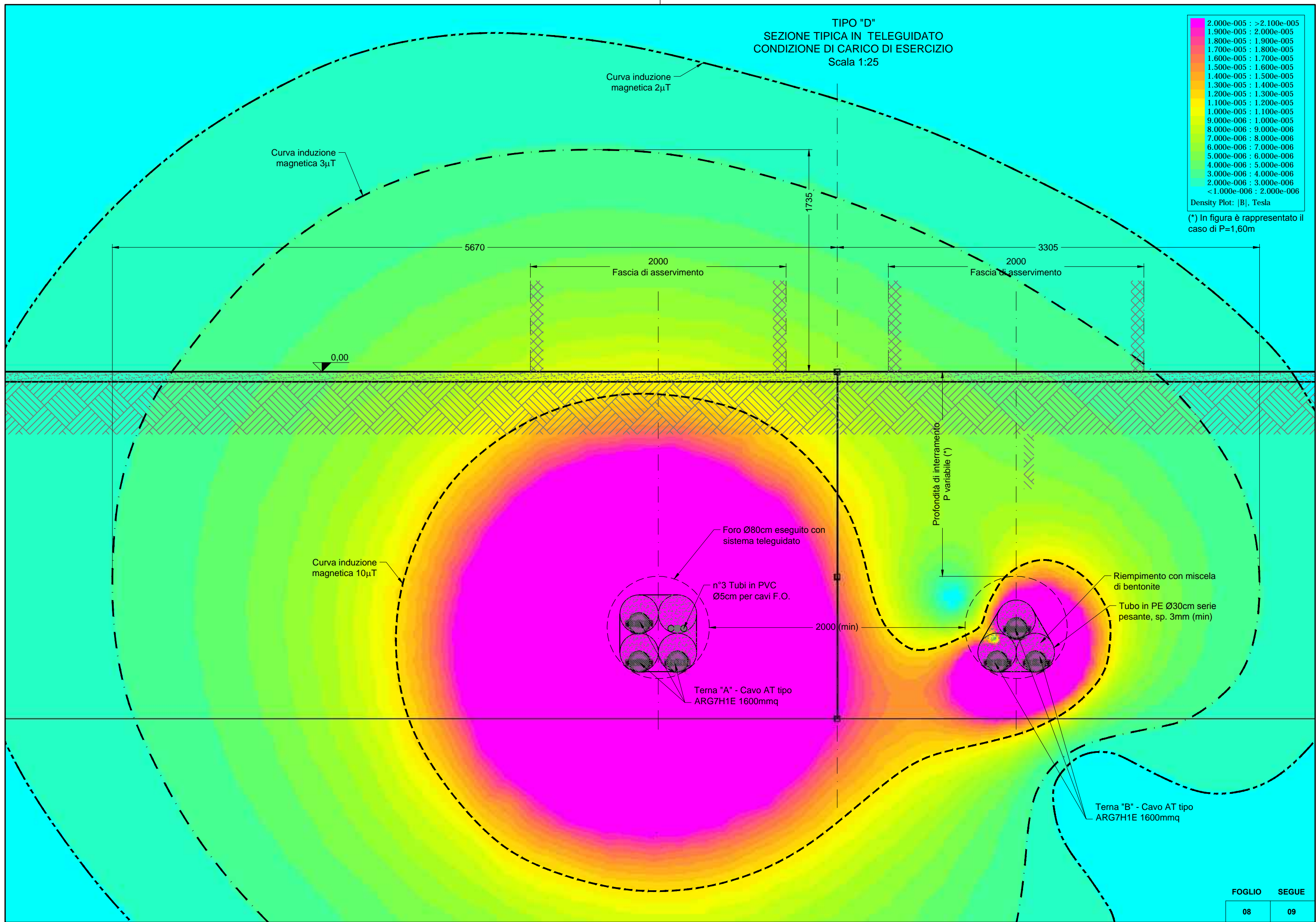
TIPO "C"  
 SEZIONE TIPICA IN CANALETTA SCHERMANTE  
 CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO  
 Scala 1:25



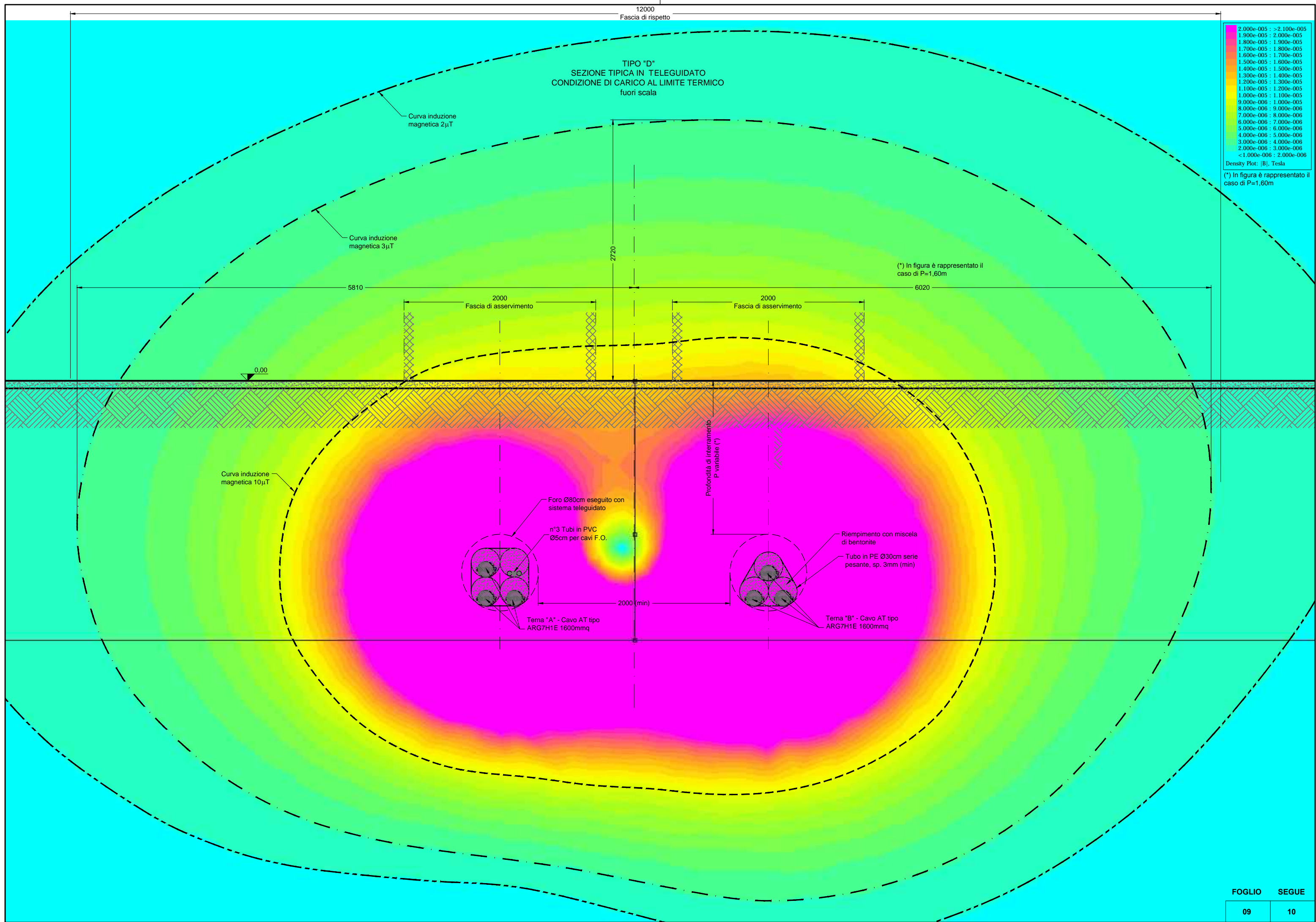
TIPO "D"  
 SEZIONE TIPICA IN TELEGUIDATO  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25



(\*) In figura è rappresentato il caso di P=1,60m







TIPO "D"  
 SEZIONE TIPICA IN TELEGUIDATO  
 CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO  
 fuori scala

Density Plot: |B|, Tesla

2.000e-005	> 2.100e-005
1.900e-005	2.000e-005
1.800e-005	1.900e-005
1.700e-005	1.800e-005
1.600e-005	1.700e-005
1.500e-005	1.600e-005
1.400e-005	1.500e-005
1.300e-005	1.400e-005
1.200e-005	1.300e-005
1.100e-005	1.200e-005
1.000e-005	1.100e-005
9.000e-006	1.000e-005
8.000e-006	9.000e-006
7.000e-006	8.000e-006
6.000e-006	7.000e-006
5.000e-006	6.000e-006
4.000e-006	5.000e-006
3.000e-006	4.000e-006
2.000e-006	3.000e-006
< 1.000e-006	2.000e-006

(\*) In figura è rappresentato il caso di P=1,60m

Curva induzione magnetica 2μT

Curva induzione magnetica 3μT

Curva induzione magnetica 10μT

2720

(\*) In figura è rappresentato il caso di P=1,60m

5810

2000  
Fascia di asservimento

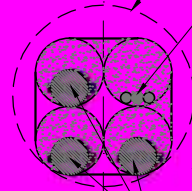
2000  
Fascia di asservimento

6020

0.00

Foro Ø80cm eseguito con sistema teleguidato

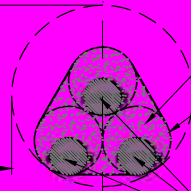
n°3 Tubi in PVC Ø5cm per cavi F.O.



Terna "A" - Cavo AT tipo ARG7H1E 1600mmq

Profondità di interrimento P variabile (°)

Riempimento con miscela di bentonite  
 Tubo in PE Ø30cm serie pesante, sp. 3mm (min)



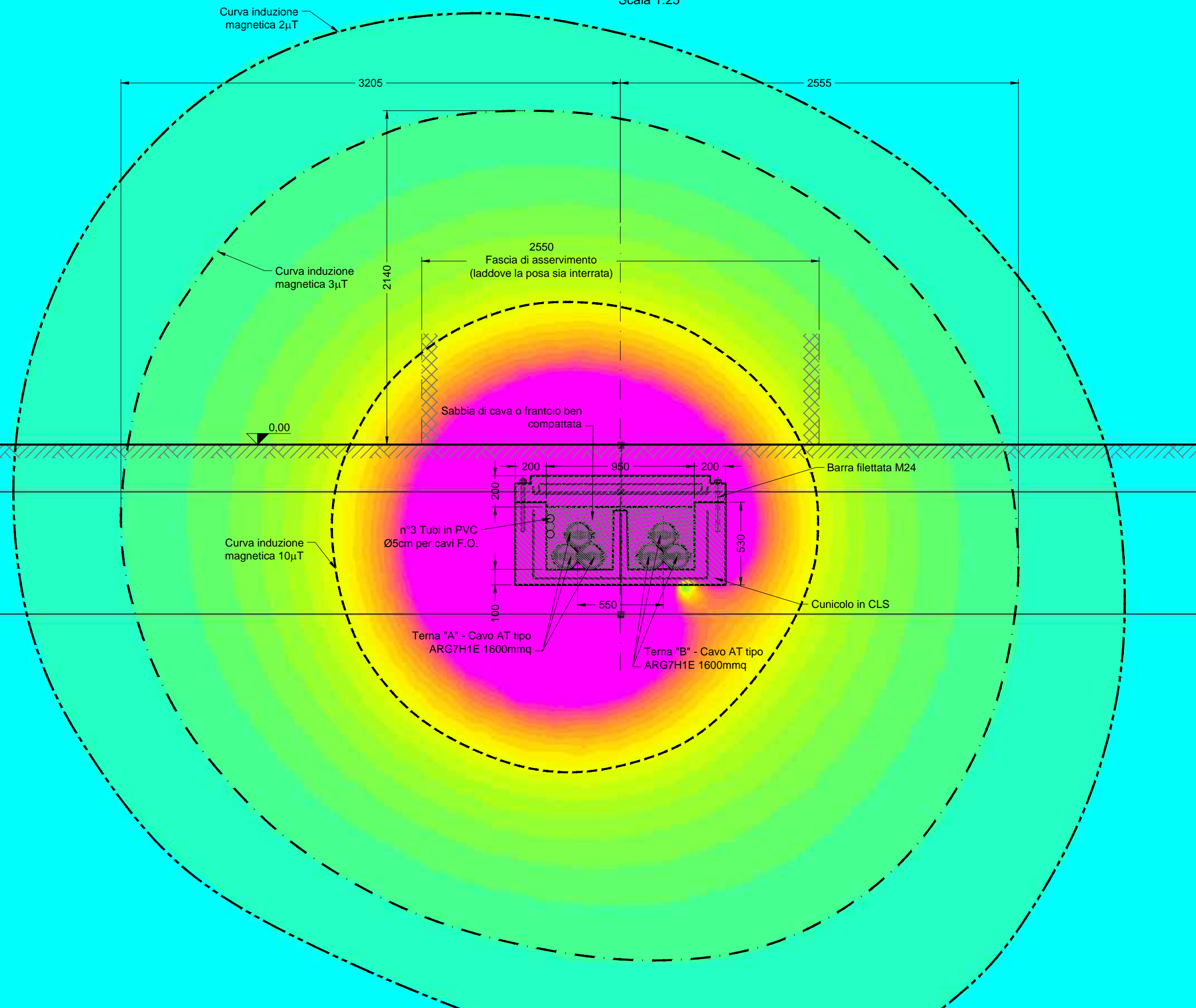
Terna "B" - Cavo AT tipo ARG7H1E 1600mmq

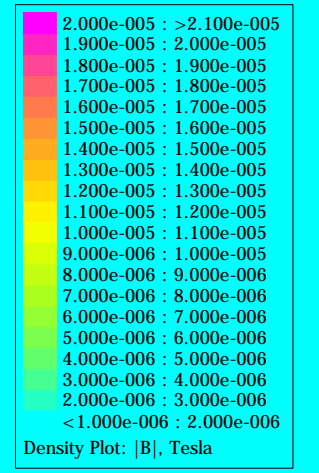
2000 (min)

TIPO "E"  
 SEZIONE TIPICA IN CANALETTA  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25

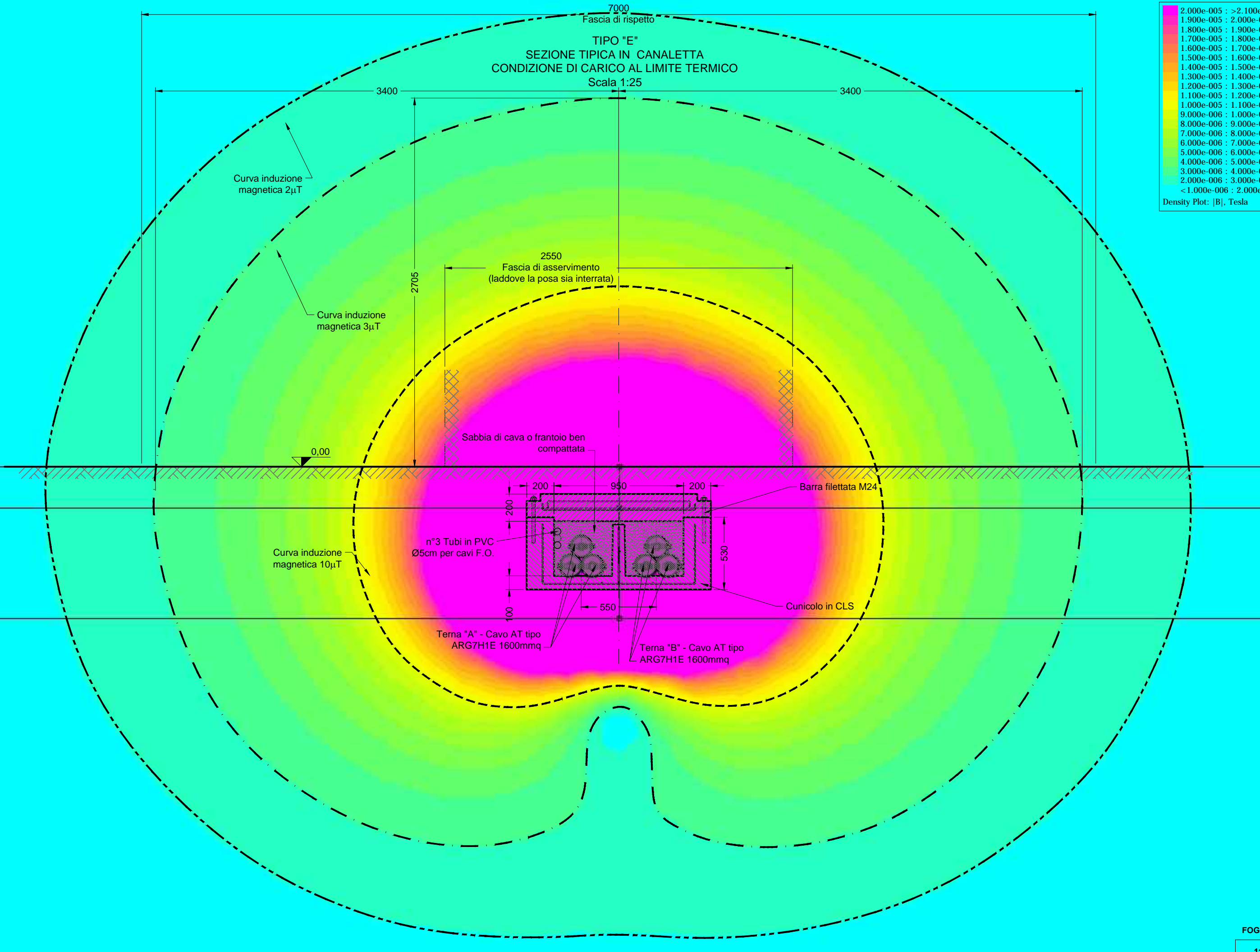
2.000e-005 : >2.100e-005
1.900e-005 : 2.000e-005
1.800e-005 : 1.900e-005
1.700e-005 : 1.800e-005
1.600e-005 : 1.700e-005
1.500e-005 : 1.600e-005
1.400e-005 : 1.500e-005
1.300e-005 : 1.400e-005
1.200e-005 : 1.300e-005
1.100e-005 : 1.200e-005
1.000e-005 : 1.100e-005
9.000e-006 : 1.000e-005
8.000e-006 : 9.000e-006
7.000e-006 : 8.000e-006
6.000e-006 : 7.000e-006
5.000e-006 : 6.000e-006
4.000e-006 : 5.000e-006
3.000e-006 : 4.000e-006
2.000e-006 : 3.000e-006
<1.000e-006 : 2.000e-006

Density Plot: [B], Tesla

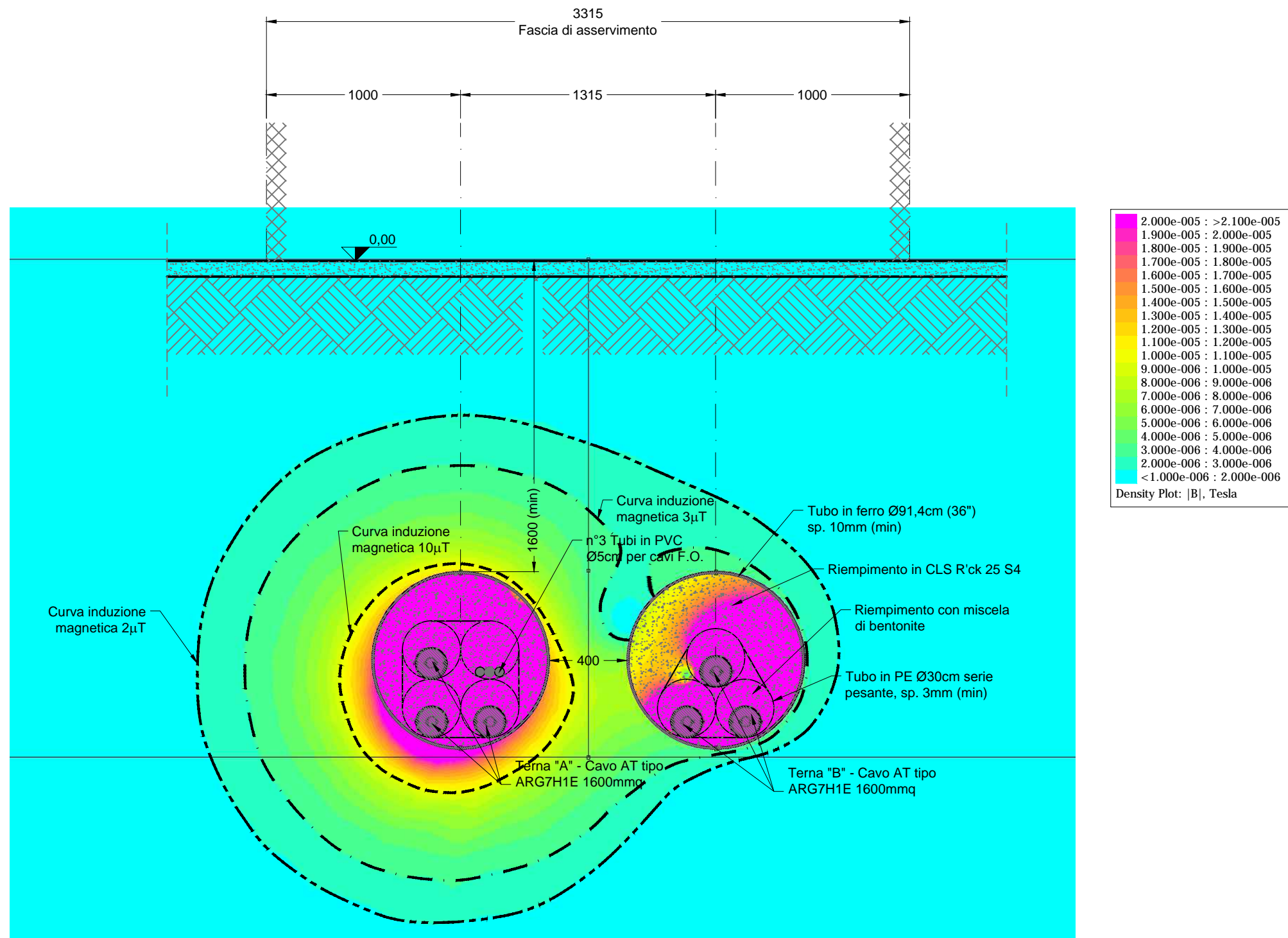




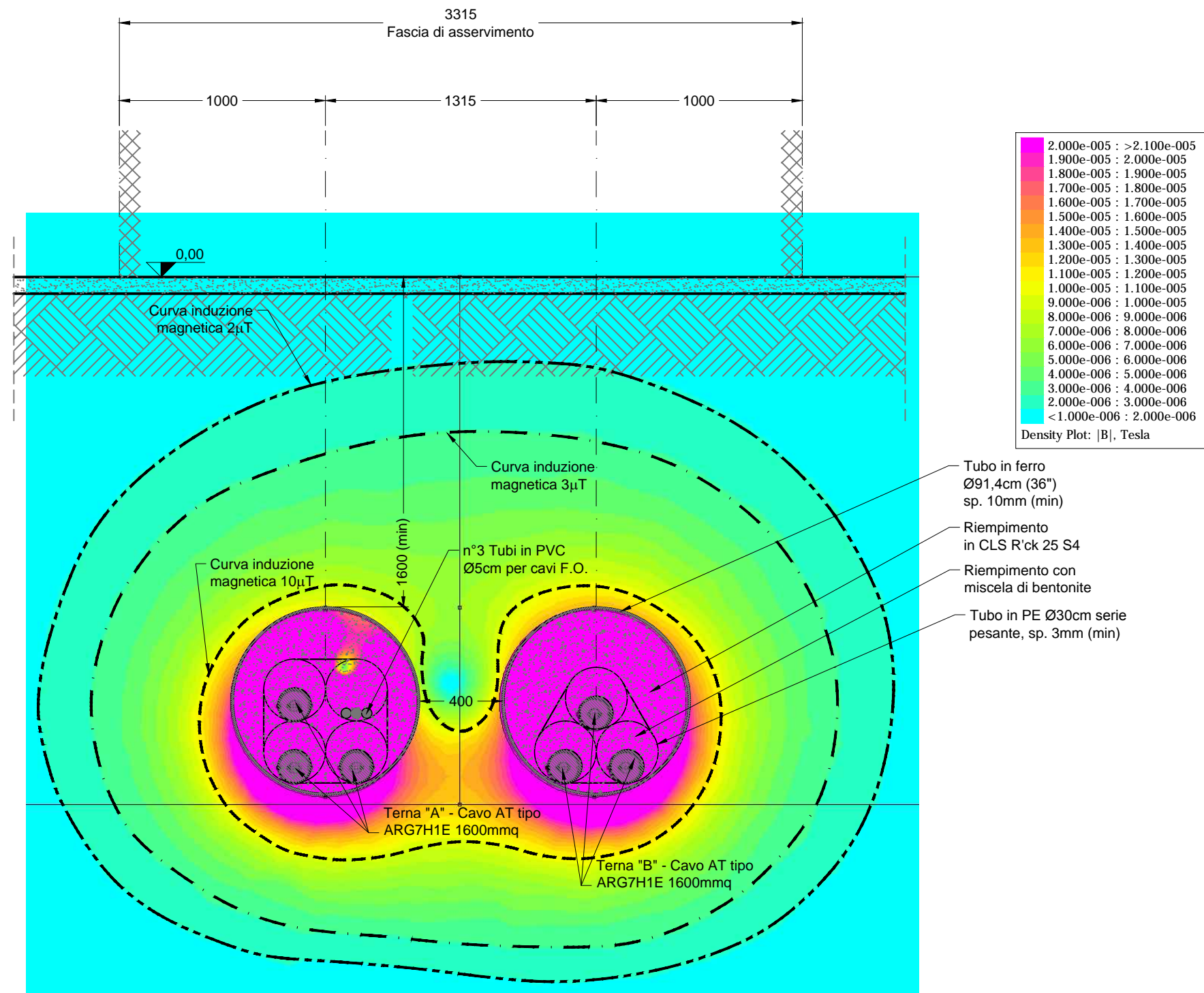
TIPO "E"  
SEZIONE TIPICA IN CANALETTA  
CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO  
Scala 1:25



TIPO "F"  
 SEZIONE TIPICA IN SPINGITUBO O IN TUBO POSATO  
 CONDIZIONE DI CARICO DI ESERCIZIO  
 Scala 1:25



TIPO "F"  
 SEZIONE TIPICA IN SPINGITUBO O IN TUBO POSATO  
 CONDIZIONE DI CARICO AL LIMITE TERMICO  
 Scala 1:25



TIPO "B"  
 SEZIONE TIPICA DOPPIA TERNA SINGOLA TRINCEA  
 CONDIZIONE DI CARICO MASSIMO PD2  
 Scala 1:25

