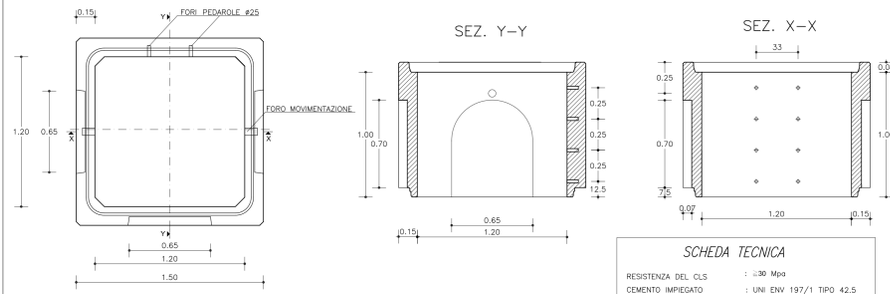


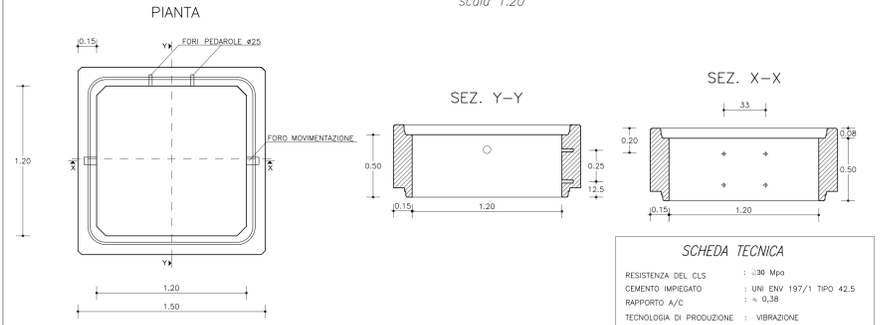
PROLUNGA POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO  
DIMENSIONI 1200x1200x1000 SP150  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 30$  Mpa  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBRAZIONE  
 PROFONDITA' DI UTILIZZO : 200 - 7300 mm  
 sottostante strada 1° ctg.

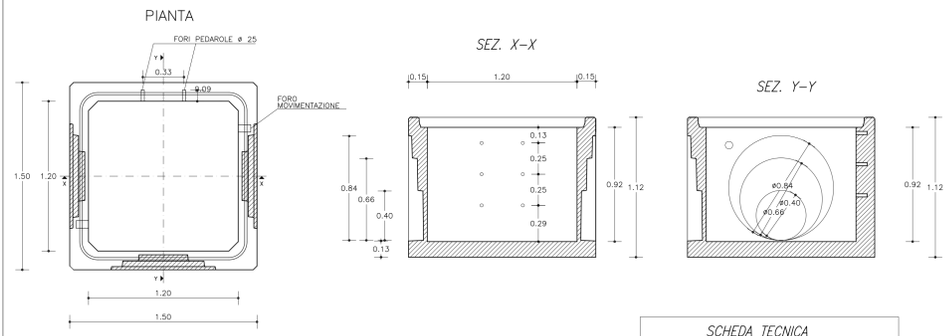
PROLUNGA POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO  
DIMENSIONI 1200x1200x500 SP150  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 30$  Mpa  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBRAZIONE  
 PROFONDITA' DI UTILIZZO : 200 - 7300 mm  
 sottostante strada 1° ctg.

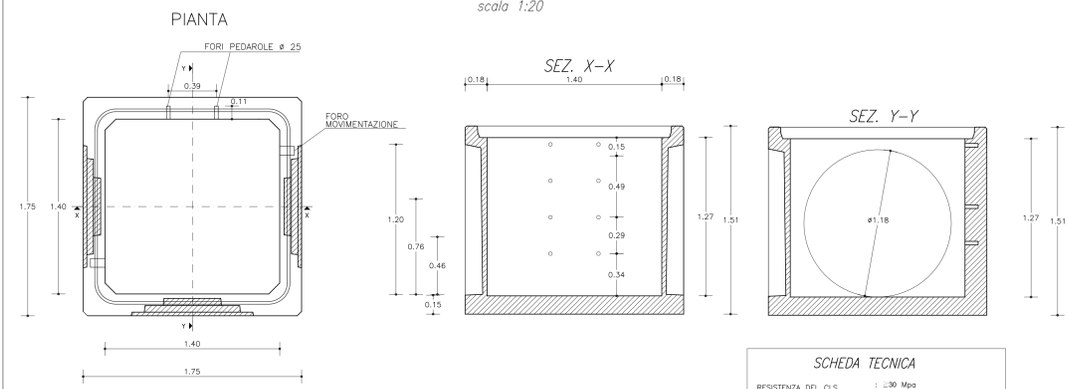
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO  
DIMENSIONI 1200x1200x1200/150  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 30$  Mpa  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBRAZIONE  
 PROFONDITA' DI UTILIZZO : 200 - 7300 mm  
 sottostante strada 1° ctg.

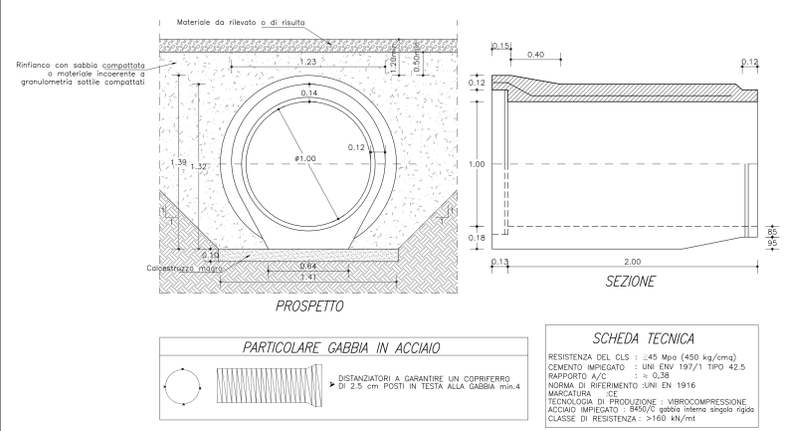
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO  
DIMENSIONI 1400x1400x1300/180  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 30$  Mpa  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBRAZIONE  
 PROFONDITA' DI UTILIZZO : 200 - 7300 mm

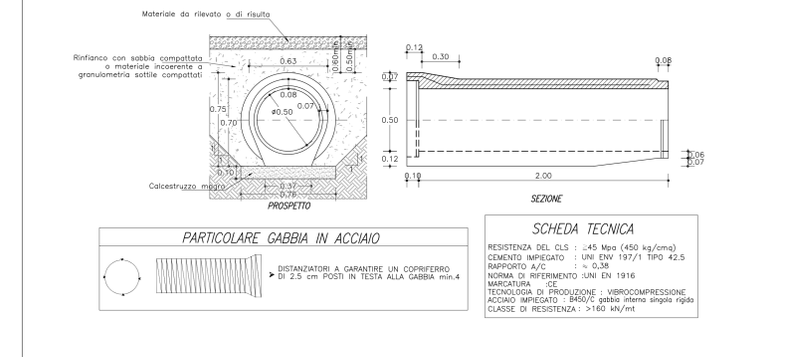
TUBAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO DN1000  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 45$  Mpa (450 kg/cm<sup>2</sup>)  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 NORMA DI RIFERIMENTO : UNI EN 1916  
 MARCATURA : CE  
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBROCOMPRESSIONE  
 ACCIAIO IMPIEGATO : S450/C gabbia interna singola rigata  
 CLASSE DI RESISTENZA :  $>160$  kN/m<sup>2</sup>

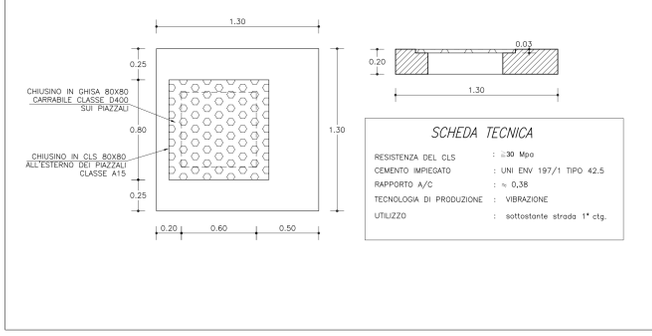
TUBAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO DN500  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 45$  Mpa (450 kg/cm<sup>2</sup>)  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 NORMA DI RIFERIMENTO : UNI EN 1916  
 MARCATURA : CE  
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBROCOMPRESSIONE  
 ACCIAIO IMPIEGATO : S450/C gabbia interna singola rigata  
 CLASSE DI RESISTENZA :  $>160$  kN/m<sup>2</sup>

SOLETTA PREFABBRICATA IN CLS VIBROCOMPRESSO  
DIMENSIONI 1300x1300x200  
scala 1:20



**SCHEDA TECNICA**

RESISTENZA DEL CLS :  $\geq 30$  Mpa  
 CEMENTO IMPIEGATO : UNI ENV 197/1 TIPO 42.5  
 RAPPORTO A/C :  $\approx 0,38$   
 TECNOLOGIA DI PRODUZIONE : VIBRAZIONE  
 UTILIZZO : sottostante strada 1° ctg.

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
ASTI - CUNEO  
TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL  
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06  
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO  
CANTIERIZZAZIONE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
TAVOLA 2

Approvato:	Data:	Descrizione:	Realizzato:	Completato:	Approvato:	Scale:
00	Marzo 2014	EMERSIONE	Libertini	S.Overese	E.Ghiandini	2,5
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Enrico Ghiandini  
Albo di Milano  
N° A.16993