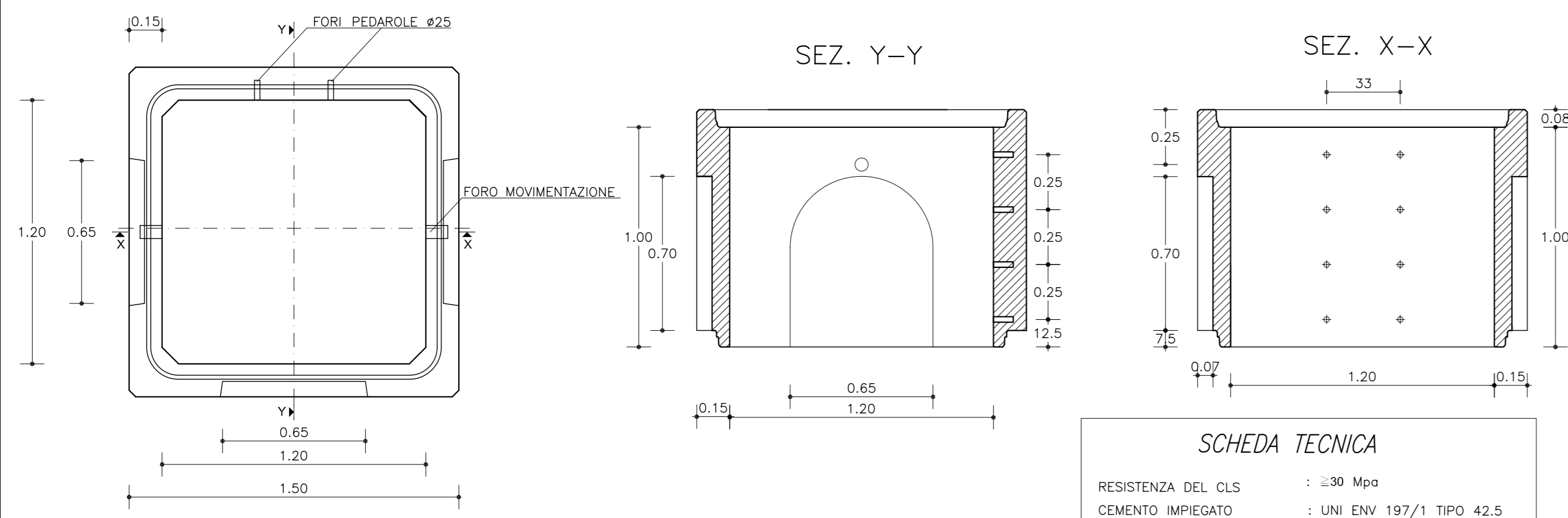


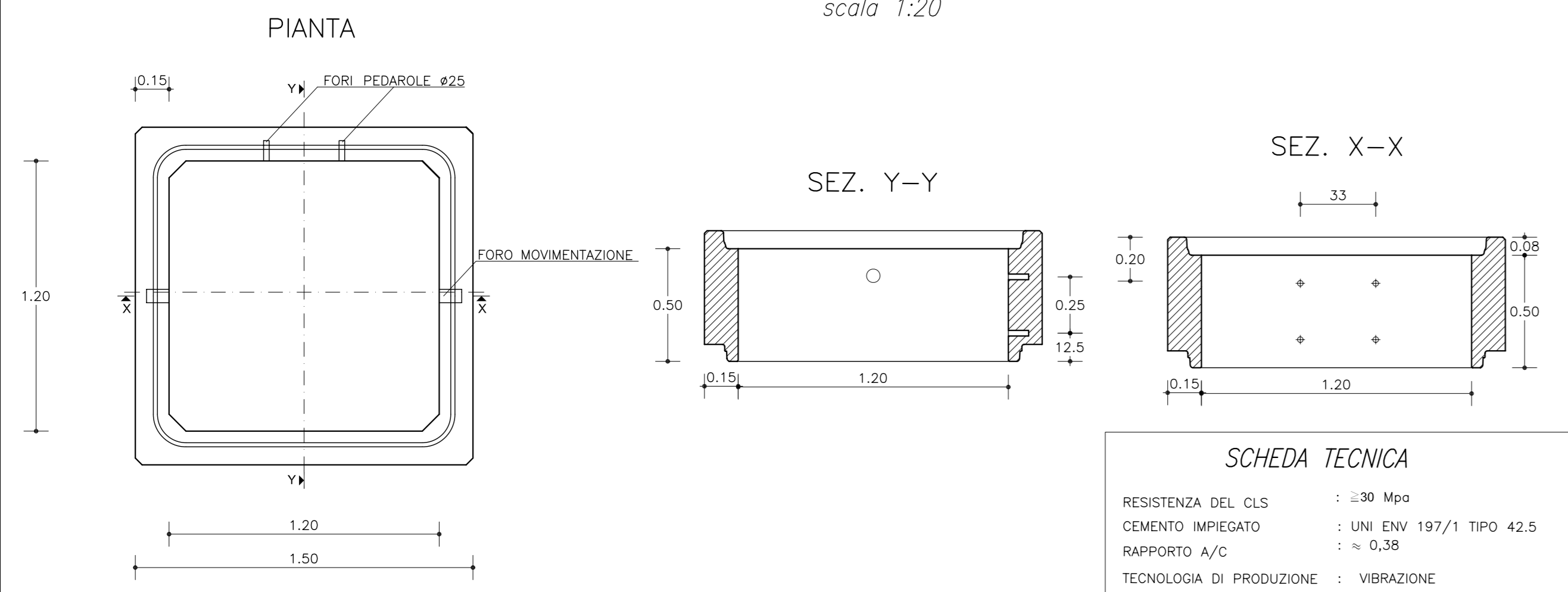
PROLUNGA POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
DIMENSIONI 1200x1200x1000 SP150
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 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.

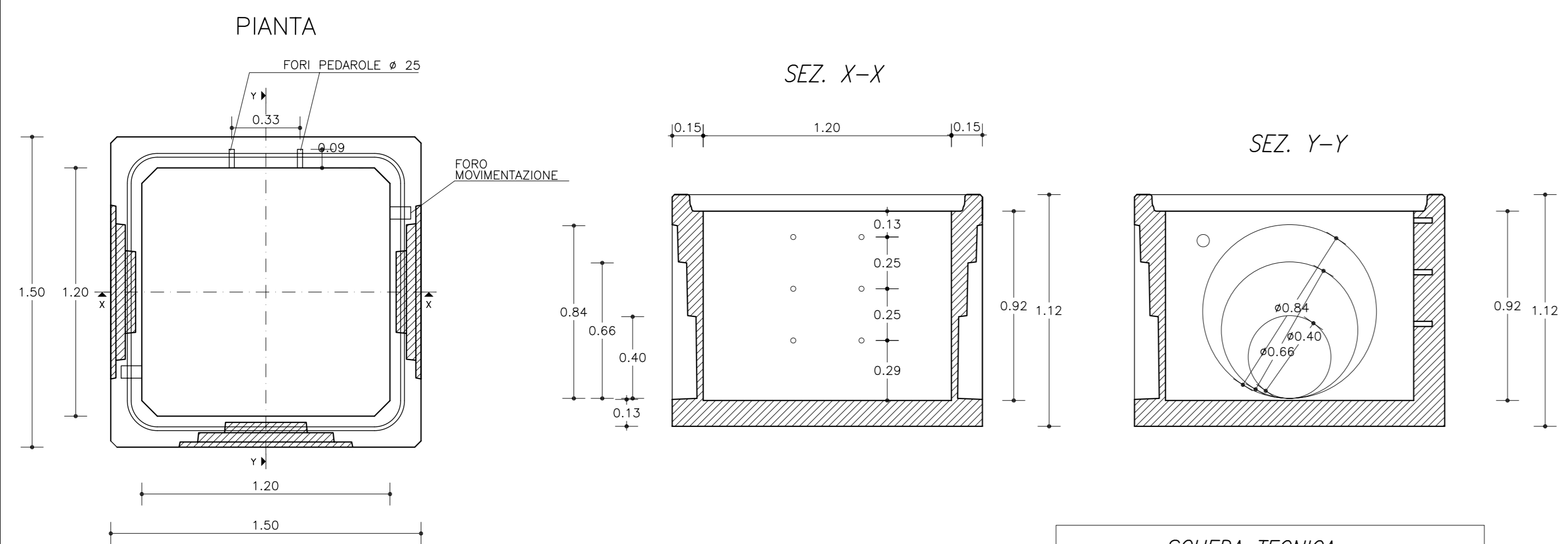
PROLUNGA POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
DIMENSIONI 1200x1200x500 SP150
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 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.

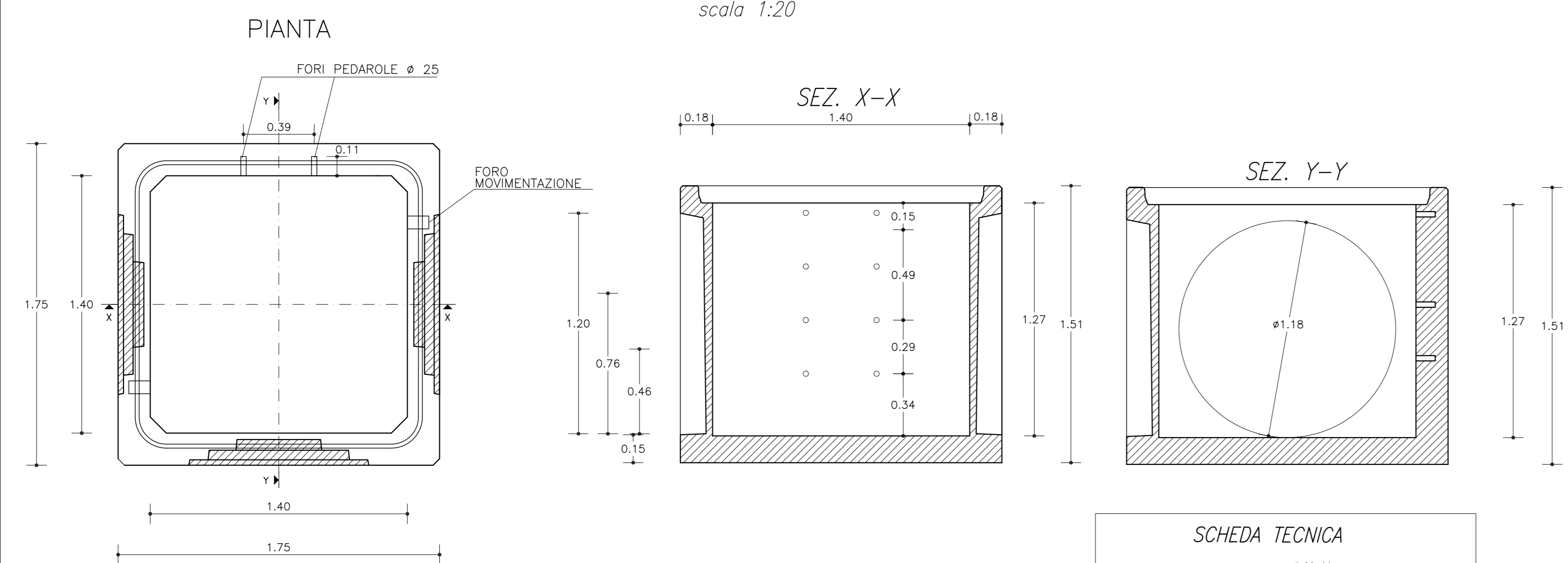
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
DIMENSIONI 1200x1200x1200/150
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 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.

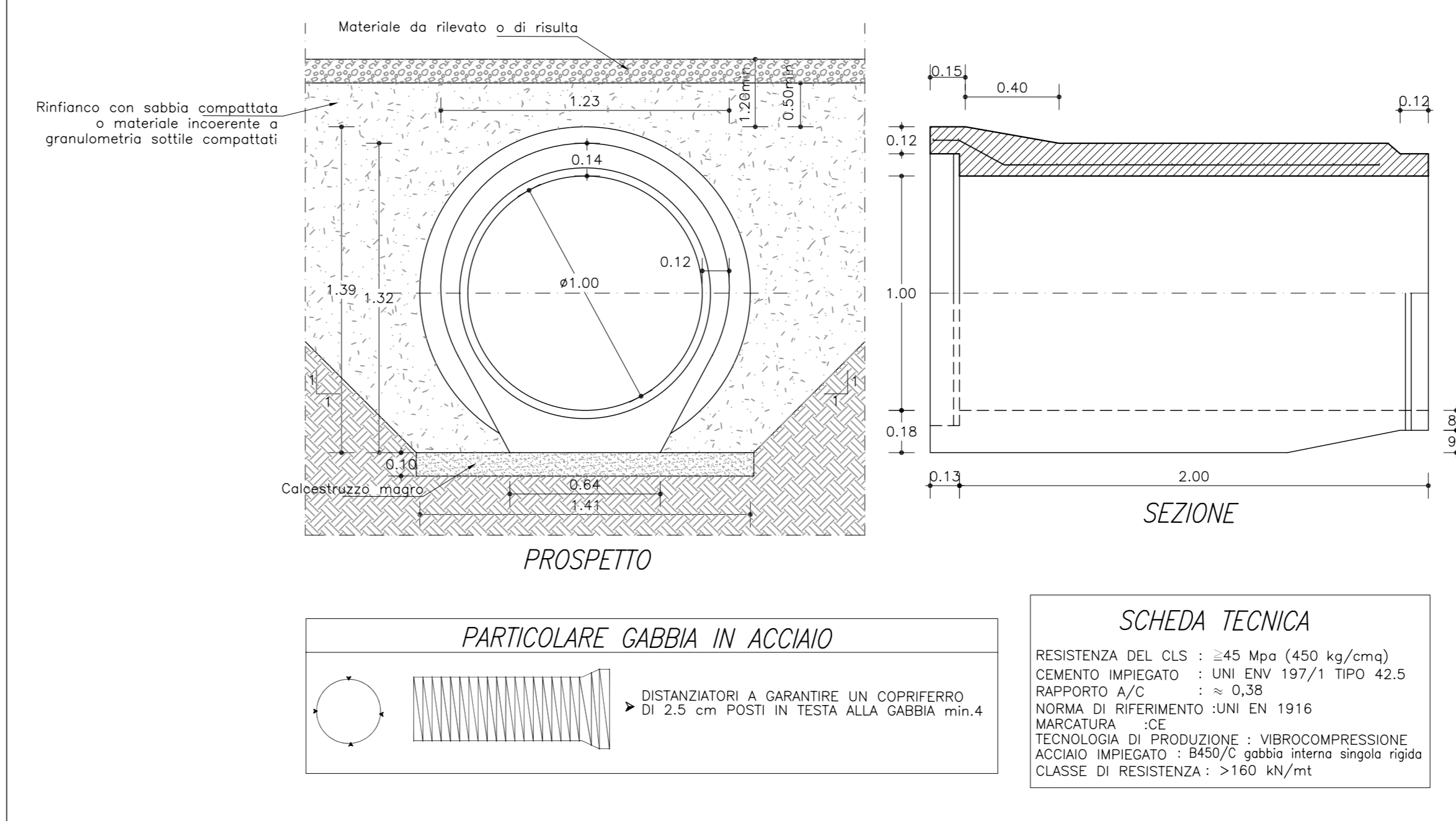
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
DIMENSIONI 1400x1400x1300/180
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 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

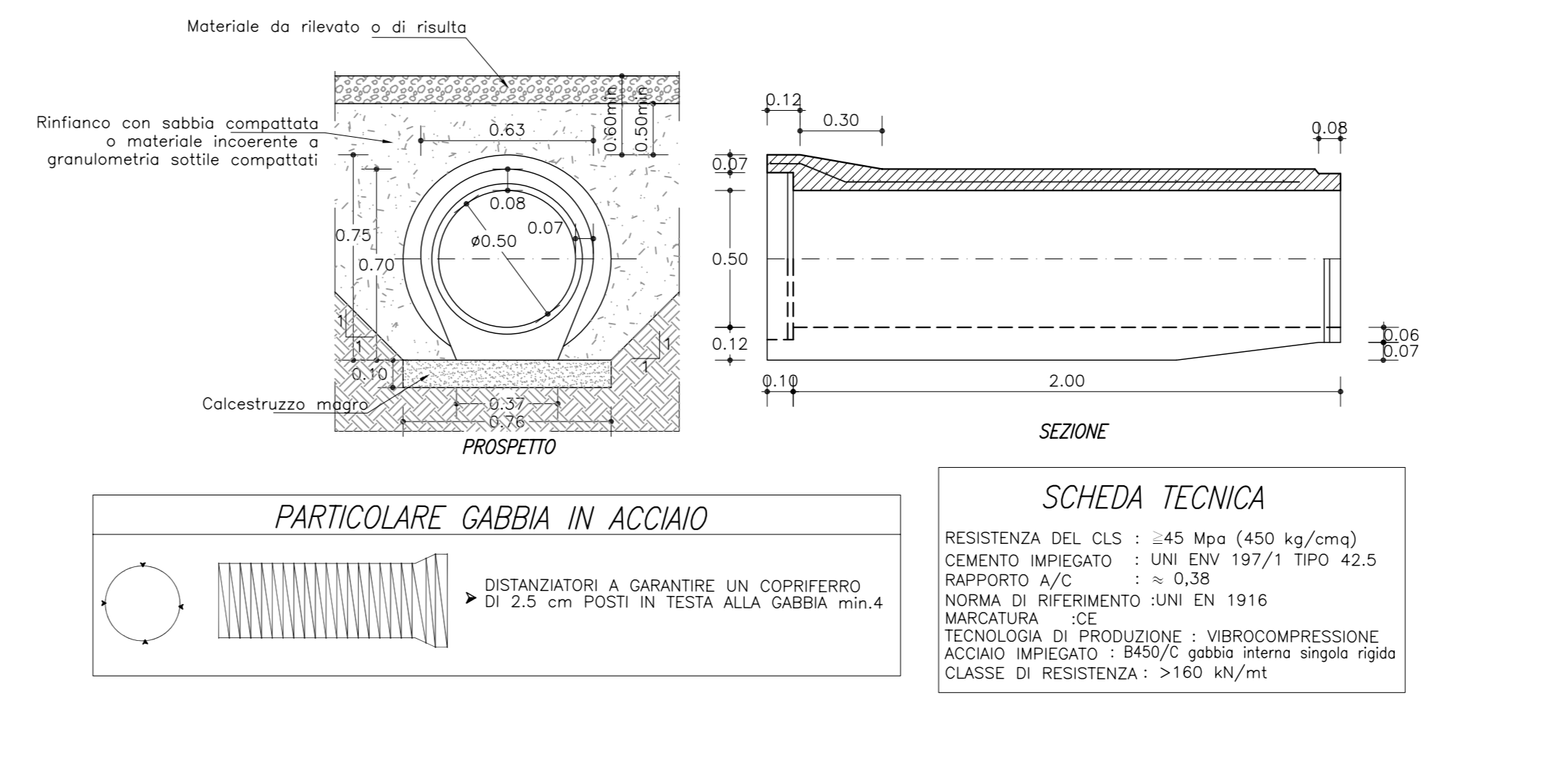
TUBAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO DN1000
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 45 Mpa (450 kg/cm²)
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/m²

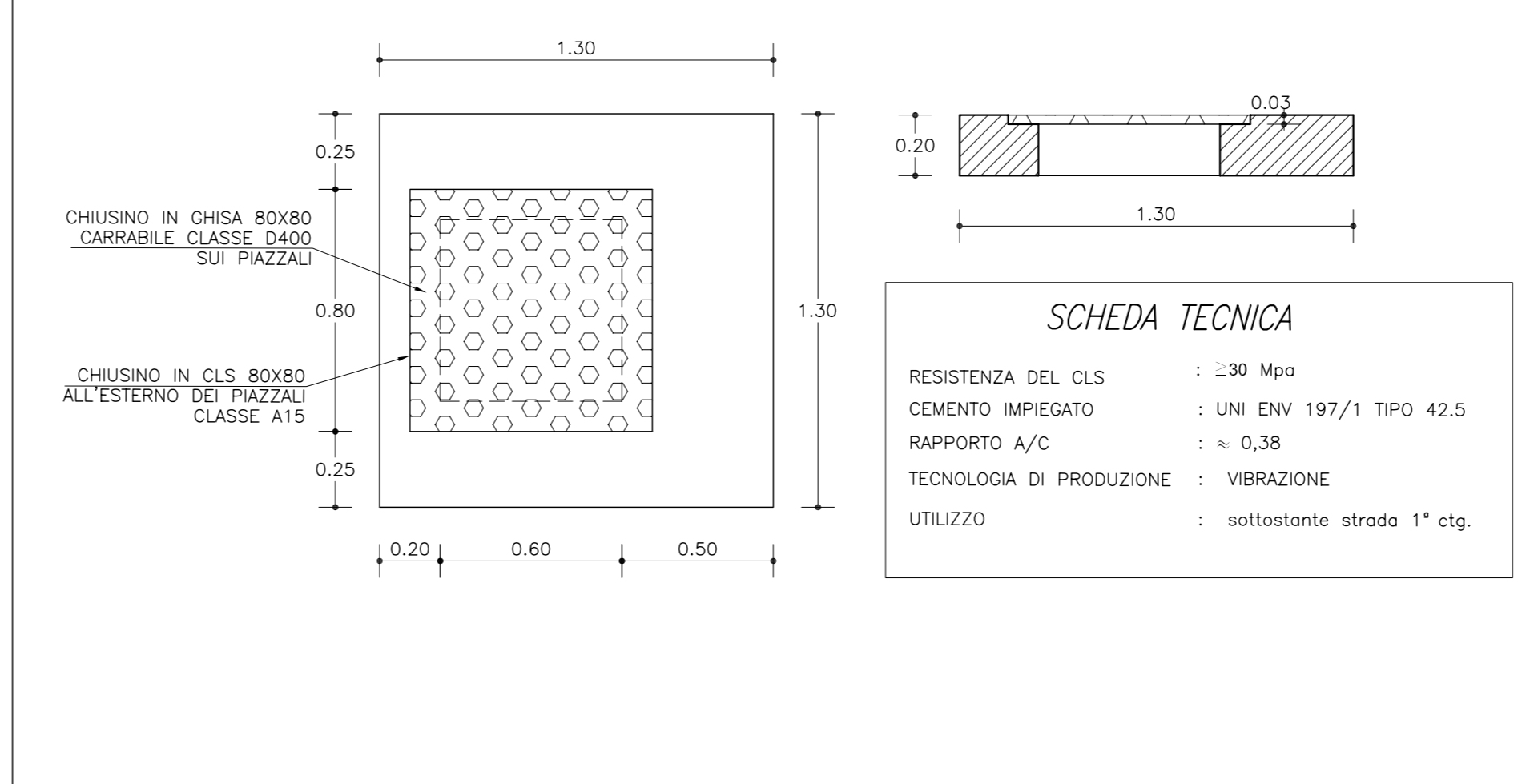
TUBAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATO DN500
scala 1:20



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 45 Mpa (450 kg/cm²)
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/m²

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



SCHEDA TECNICA

RESISTENZA DEL CLS : ≥ 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	Libertà	S.Overato	E.Ghiandini	2,5
Approvato:	Data:	Descrizione:	Realizzato:	Completato:	Approvato:	Scale:
Approvato:	Data:	Descrizione:	Realizzato:	Completato:	Approvato:	Scale:

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