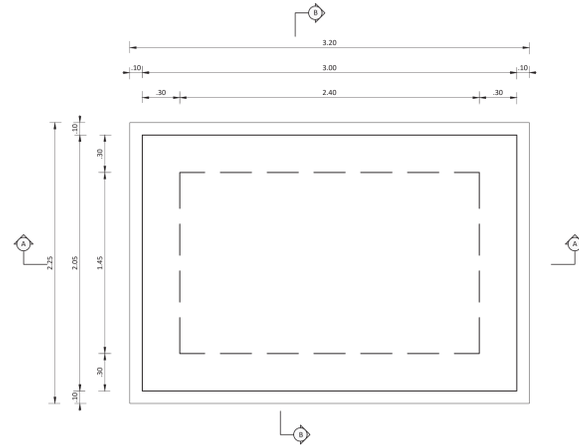


CARPENTERIA VASCA SERBATOIO

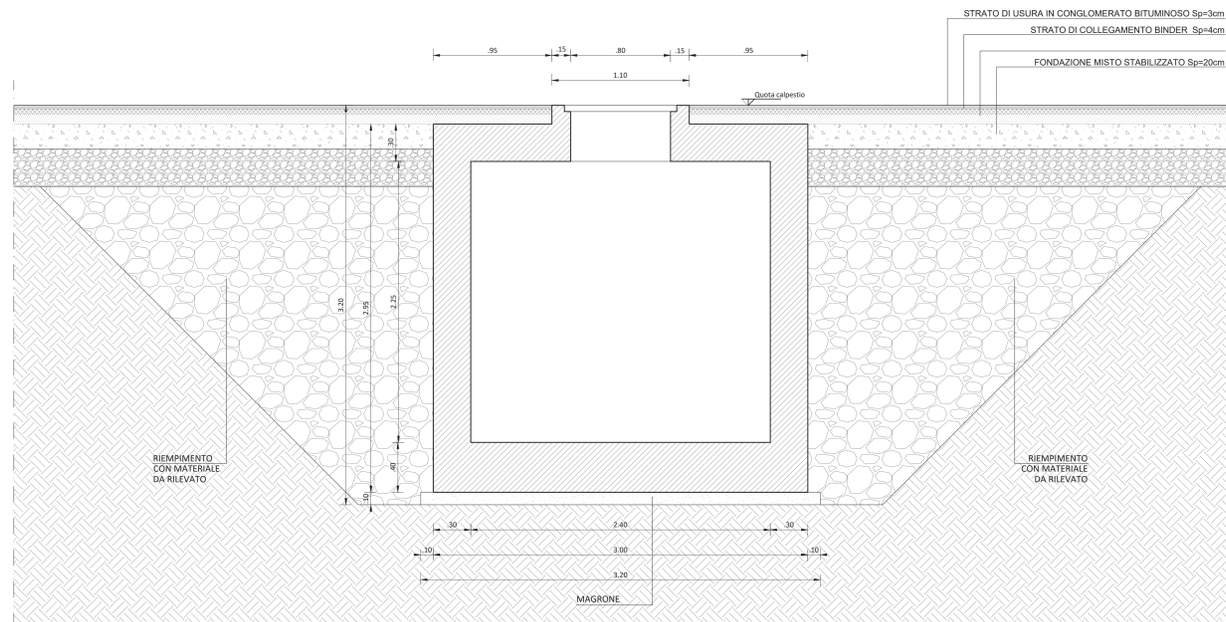
PIANTA

Scala 1:20



SEZIONE A-A

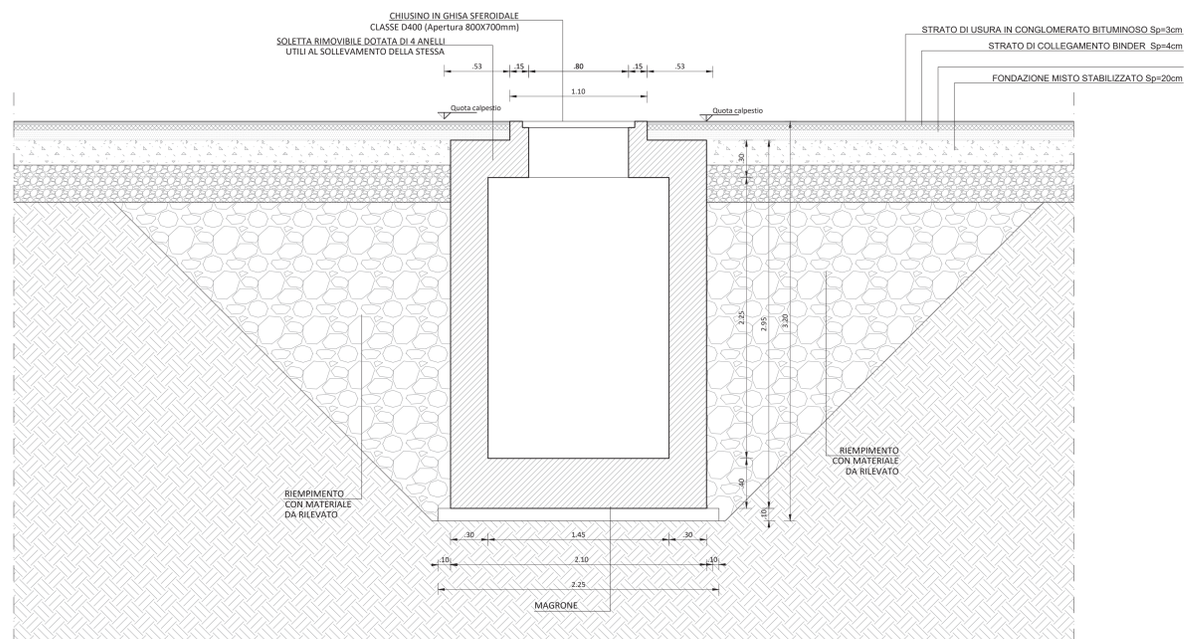
Scala 1:20



NOTA:  
DURANTE LE FASI DI SCAVO SI PROCEDERA' ALLA DETERMINAZIONE DELLA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA EFFETTIVA DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI PRESENTI AL FINE DI GARANTIRE L'ESECUZIONE IN SICUREZZA DELLO SCAVO

SEZIONE B-B

Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Classe di esposizione ambientale	Rapporto a/c max (min EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima (EN 12601)	Dmax (mm)	Campi di impiego
XC3	0,60	S3-S4	CEM III/V	C30/37	25	- Vasca per serbatoio interrato
X0	---	---	CEM I+V	C12/15	---	- Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI ..... s=40 mm
- ELEVAZIONE (TRAVI E PILASTRI) ..... s=45 mm
- LASTRE PREDALLES ..... s=30 mm

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRODALDATE	B450C fyk = 450Mpa Rk ≥ 540Mpa 1,15 ≤ fyk/fyk < 1,35 fyk = tensione caratteristica di snervamento Rk = tensione caratteristica di rottura
--	---

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI  
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Tecnologico  
Carpenteria vasca serbatoio interrato

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA8E 00 D 78 BZ FA0100 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	01/08/2021

File: IA8E00078BZFA0100003A.dwg