

NOTE (cfr tav. D21):

DAZIONE

- soletta di fondazione
  - massetto di cemento s=5cm
  - membrana protettiva con chiodi Sikaplan tipo 25 HE o simili)
  - membrana in PVC di impermeabilità
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - calcestruzzo leggero s= 10 cm
  - ghiaia - strato drenante s = 20 cm

AZIONE

- muro
  - membrana protettiva con chiodi Sikaplan tipo 25 HE o simili
  - membrana in PVC di impermeabilità geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - protezione dell'impermeabilizzante 500

TTA DI COPERTURA

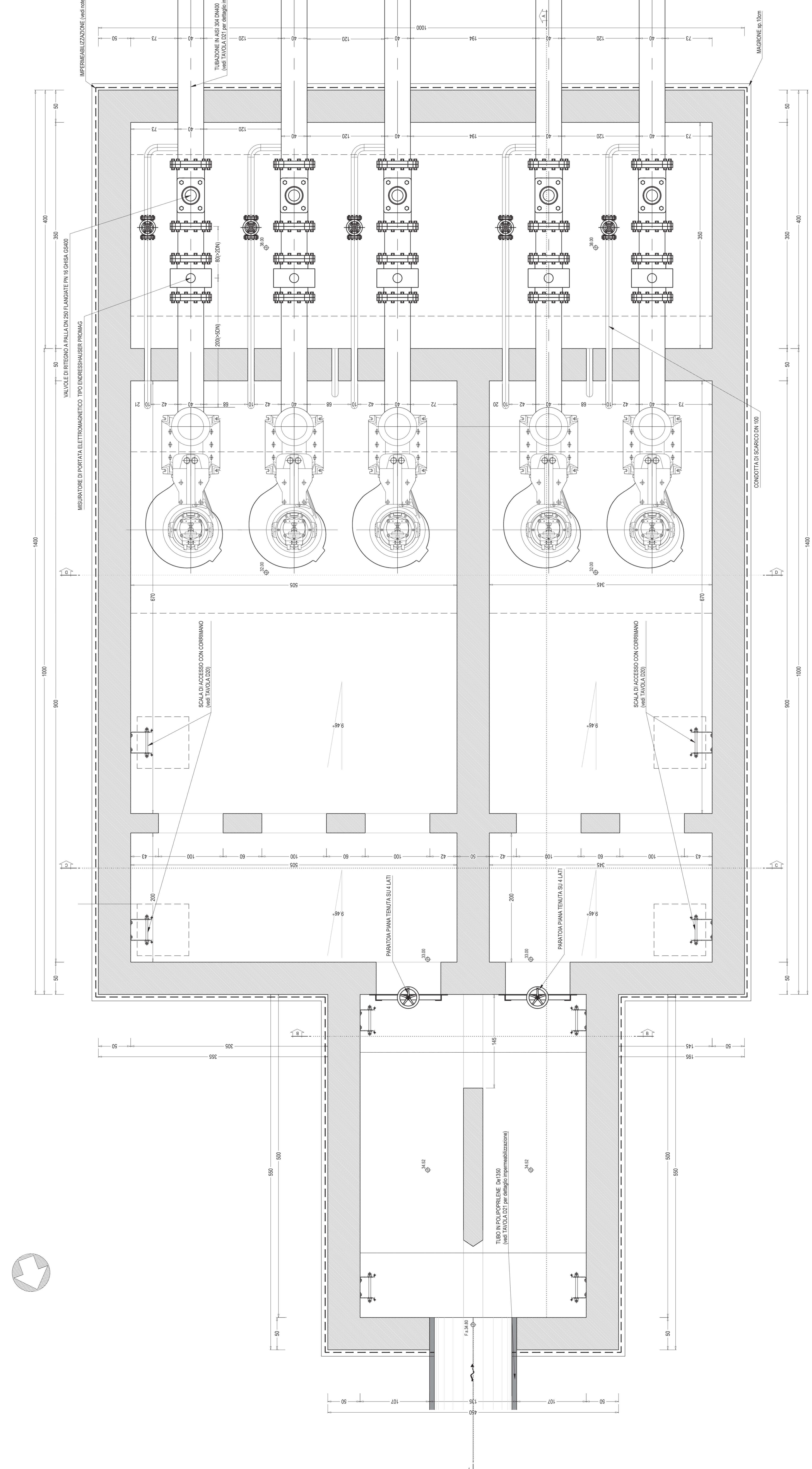
- soletta di copertura
  - geotessile 800 g/m<sup>2</sup>
  - membrana in PVC di impermeabilizzazione tipo Sikaplan 14.6.6
  - membrana protettiva con chiodi di fissaggio (impermeabili Sikaplan tipo 25 HE o simili)
  - massetto di cemento s=5cm

SEZIONE A-A: VEDI TAVOLA D07-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-CARPENTERIA-TAV.3-

- LE PARATOIE DOVRANNO ESSERE IN ACCIAIO INOX AISI304 CON TENUITA SU QUATTRO LATI, NEI DUE SENSI DI FLUSSO, IN EPDM, COMPLETE DI TELAIO CON STRUTTURA AUTOPORTANTE PER IL CORRETTO FISSAGGIO.

TABELLA MATERIALE	
- CALCESTRUZZO MAGRO:	Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001): = C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001); Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001) Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001) Diametro massimo inertii : Dosaggio cemento: Rapporto a/c:
-ACCIAIO PER C.A.	=C32/40 =XA2 =S4 =20 mm =340kg/m <sup>3</sup> = 0.50
-COPRIFERRO	=B450C =4 cm
-CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 peso min. 131 kg	

LE PARATOIE DOVRANNO ESSERE IN ACCIAI, NEI DUE SENSI DI FLUSSO, IN EPD AUTOPORTANTE PER IL CORRETTO FISSAGGIO.



# PROGETTO ESECUTIVO DI SOLLEVAMENTO - CA

## PROGETTO ESECUTIVO

# O DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA

I AV. 2 -							
<b>PROGETTISTA</b>  Giuseppe PASQUALATO Ord. Ingg. di MILANO N. A 19116				<b>COMMITTENTE</b>  G.I.D.A. S.p.A. Via Baciccavallo, 36 59100 Prato (PO)			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA SCALÀ
1	12/17	prima emissione	DTI	DTI/MAS	DTI/PAS		N. PROGR.
2	02/18	revisione per osservazioni committente	DTI	DTI/LAF	DTI/PAS		
3	09/18	revisione per validazione	DTI	DTI/LAF	DTI/PAS		
<b>CODIFICA ELABORATO</b> COMMESSA 710503				<b>DOCUMENTO</b> REV BBACP0021 3			
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> <b>VISTO DELLA COMMITTENTE</b>							
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o diffidimenti pubblicato, in tutto od in parte, senza il consenso This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission							

THE JOURNAL OF CLIMATE