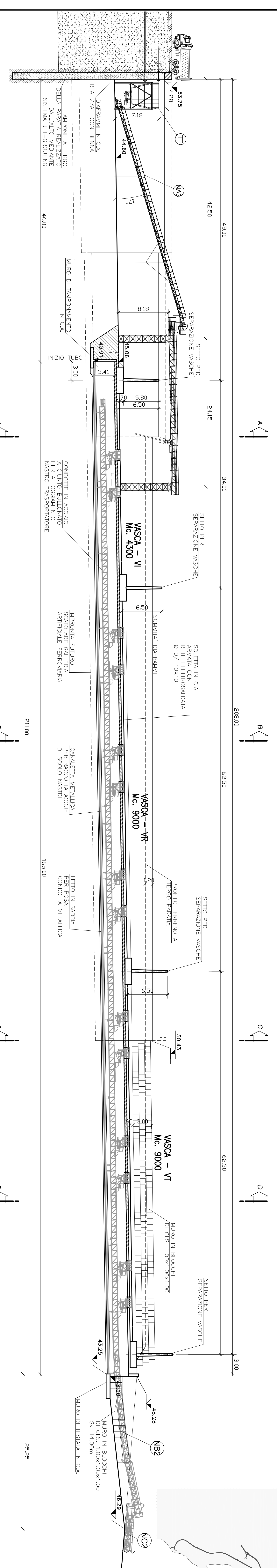
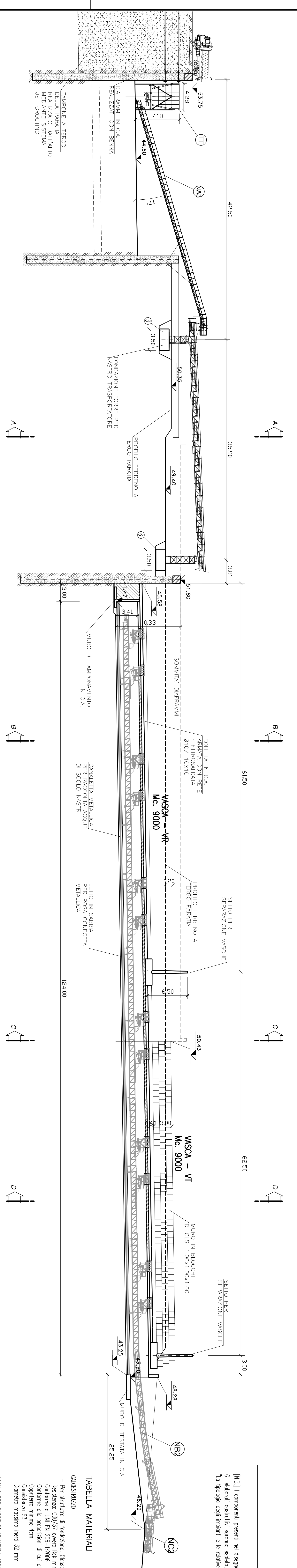


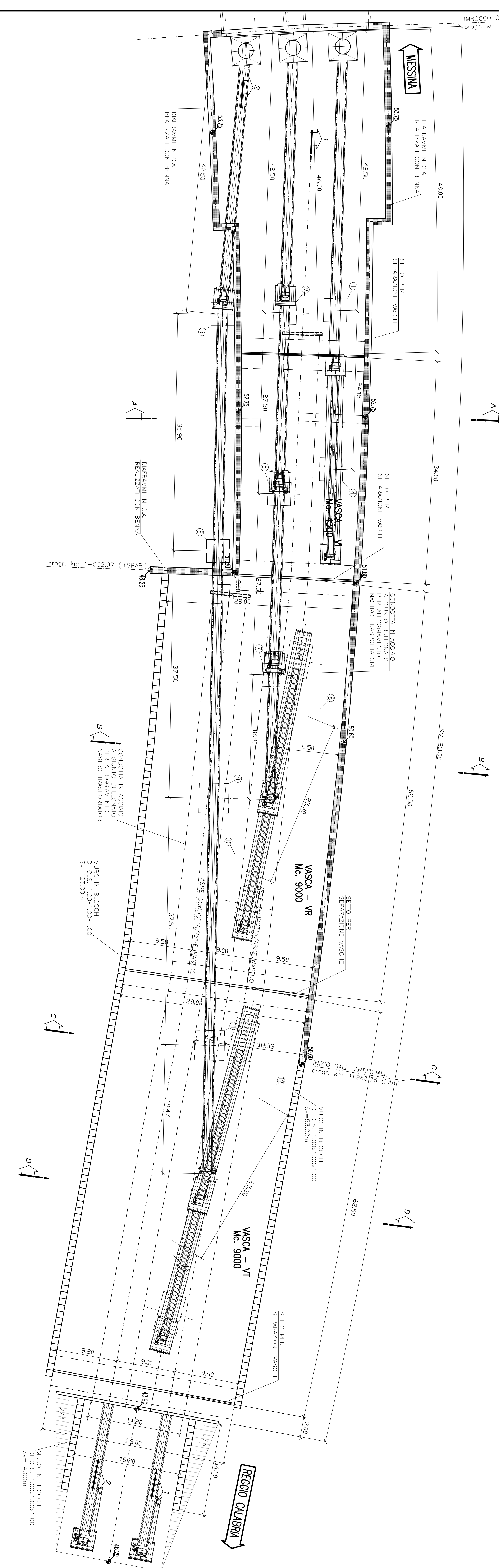
Profilo longitudinale 1-1



Profilo longitudinale 2-2



Pianta



TORRE N.	ALTEZZA m.	FONDAZIONE Dimensioni	FONDAZIONE TIPO
1	800	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
2	800	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
3	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
4	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
5	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
6	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
7	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
8	700	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
9	1000	4,50 x 4,50 x 1,150	FR0 3
10	800	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
11	1100	4,50 x 4,50 x 1,150	FR0 3
12	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2
13	300	3,50 x 3,50 x 1,150	FR0 2

[NB] I componenti presenti nei disegni (Vasi, Sca, Terrazze, ecc.) sono parimenti indicati, in numero e tipologia, da relazioni costruttive separate con i relativi componenti che verranno forniti in fase esecutiva. Le sporgenze degli spigoli e le forme arrotondate sono permesse, facoltative.

TABELLA MATERIALI

**CAVITÀ/STUCCO**  
 - Per strutture di fondazione: Classe di resistenza C30/37 oppure C20/25, a seconda delle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008.  
 - Per strutture di fondazione: Classe di resistenza C30/37 oppure C20/25, a seconda delle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008.  
 - Per strutture di fondazione: Classe di resistenza C30/37 oppure C20/25, a seconda delle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008.

**ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA**  
 - Acciaio controllato in stabilimento, snellezza B 450C.  
 - Forme a snellezza controllata, snellezza B 450C.  
 - Condizioni di produzione di cui al DM 14.01.2008.  
 - Diametro massimo: 32 mm.

**DIAMETRO RECLINATE**  
 - 4 BARRI <math>\phi 20</math> 4 $\phi$  = 6 \*  
 - 10 BARRI <math>\phi 20</math> 10 $\phi$  = 70 kg/mc

**Stretto di Messina**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)

**EUROLINK S.C.P.A.**

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)

**COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA**

OPERATIVI - LOGISTICI

CANTIERI OPERATIVI

CZV0730\_FO

SIT - INTERSEZIONI SITI DI DEPOSITO ALTERNATIVI - Vasca - V-VR-VT - Ponte e gallerie

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Professionale degli Ingegneri Italiani)