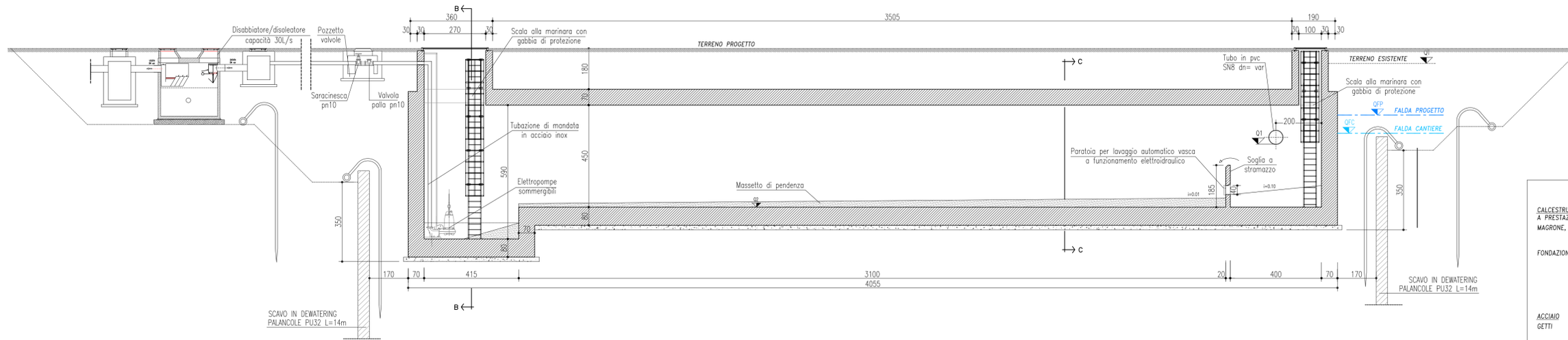


SEZIONE LONGITUDINALE VASCA VL-C06

Scala 1:100

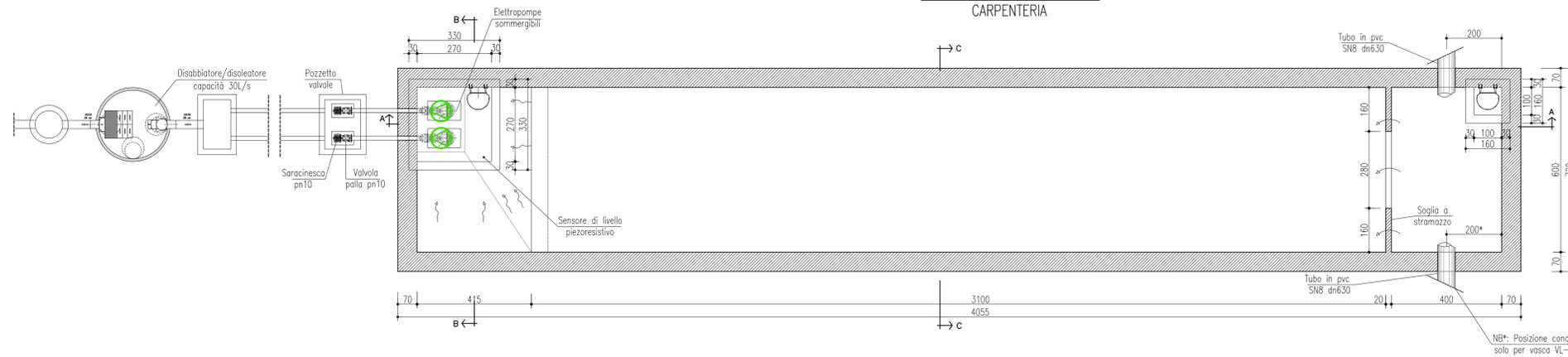
CARPENTERIA



PIANTA VASCA VL-C06

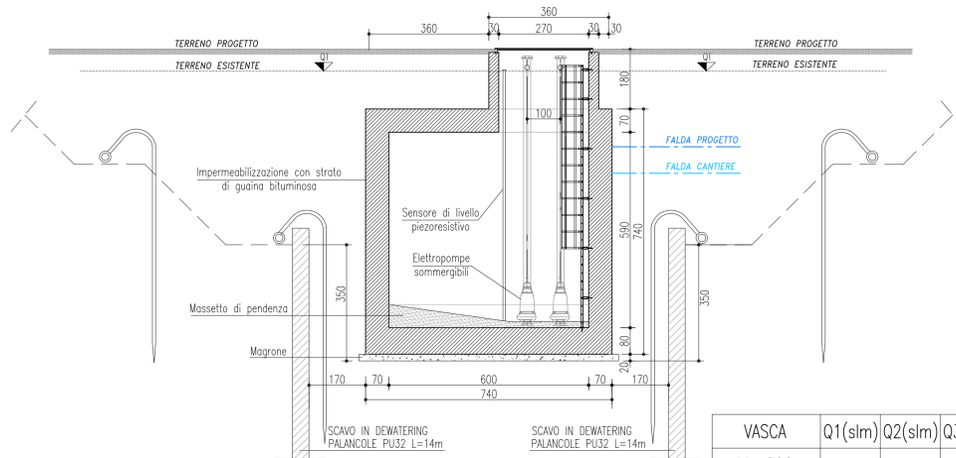
Scala 1:100

CARPENTERIA



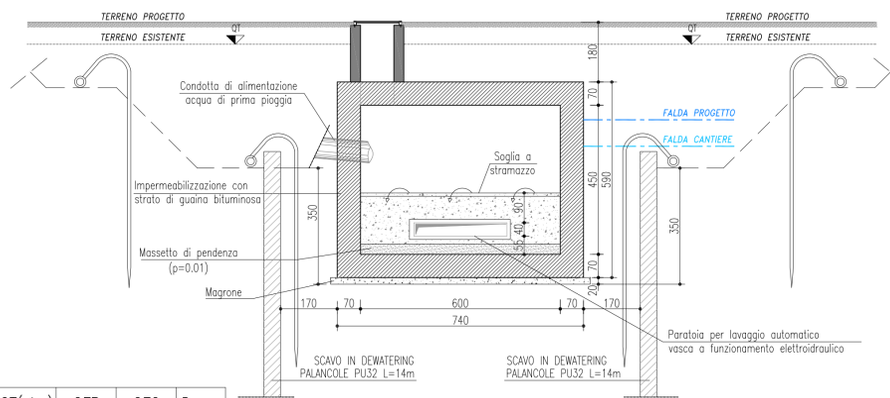
SEZIONE B-B

Scala 1:100



SEZIONE C-C

Scala 1:100



VASCA	Q1(slm)	Q2(slm)	Q3(slm)	QT(slm)	QFP	QFC	D.mm
VL-C06	98.94	96.06	94.66	103.06	100.12	99.32	630
VL-A07*	115.65	112.99	111.59	-	-	-	630

N.B.

Per la carpenteria della vasca VL-A07 vedere elaborati E.1.3.1 - E.1.3.2 - E.1.4.1 - E.1.4.2

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI		
A PRESTAZIONE GARANTITA	SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	
MAGRONE, RIEMPIMENTI	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE	C12/15
	CLASSE ESPOSIZIONE	X0
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM II
FONDAZIONI, ELEVAZIONI	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE	C28/35
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC2-XA1
	CLASSE INTERNATO IN CLORURI	0.2
	CLASSE CONSISTENZA	S4
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM II/B
	RAPPORTO MASSIMO A/C	0.55
	DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO	32 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO	320 kg/mc
ACCIAIO		
GETTI	BARRE	B450C
	RETI ELETTRISALDATE	B450A
COPIRIFERRO NETTO (il ricoprimento comprende la tolleranza $C_{nom} = C + \Delta C_{nom}$)		
FONDAZIONI		40 mm
ELEVAZIONI, SOLETTA		40 mm
INCIDENZA		
FONDAZIONI		100 kg/mc
RITI		80 kg/mc
SOLETTA		130 kg/mc

CARATTERISTICHE OPERE

OPERE DEFINITIVE	
VITA NOMINALE	VN > 50 anni
CLASSE D'USO	IV
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR > 100 anni
OPERE PROVVISORIALI	
VITA NOMINALE	VN < 10 anni
CLASSE D'USO	II
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR > 35 anni

N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I

Data: 09/12/2008



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione



Regione Lombardia

Provincia di Milano

Legge n. 345/97

Accordo di programma quadro in materia di trasporti

Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale all'aeroporto di Malpensa 2000

(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano
Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

F - SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE

VASCHE DI LAMINAZIONE E PRIMA PIOGGIA:
Carpenteria (TAV.1/2)

Revisi	Controllata	Approvato	Data	Scala
			Dicembre 2008	1:100
			Novembre 2014	F.4.2.1

Progettazione: Società Esercizi Aeroportuali s.p.a. 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851

Progettazione redatta da: Il Progettista:

Visto La Direzione Centrale Progettazione: Visto Il Responsabile del Procedimento: