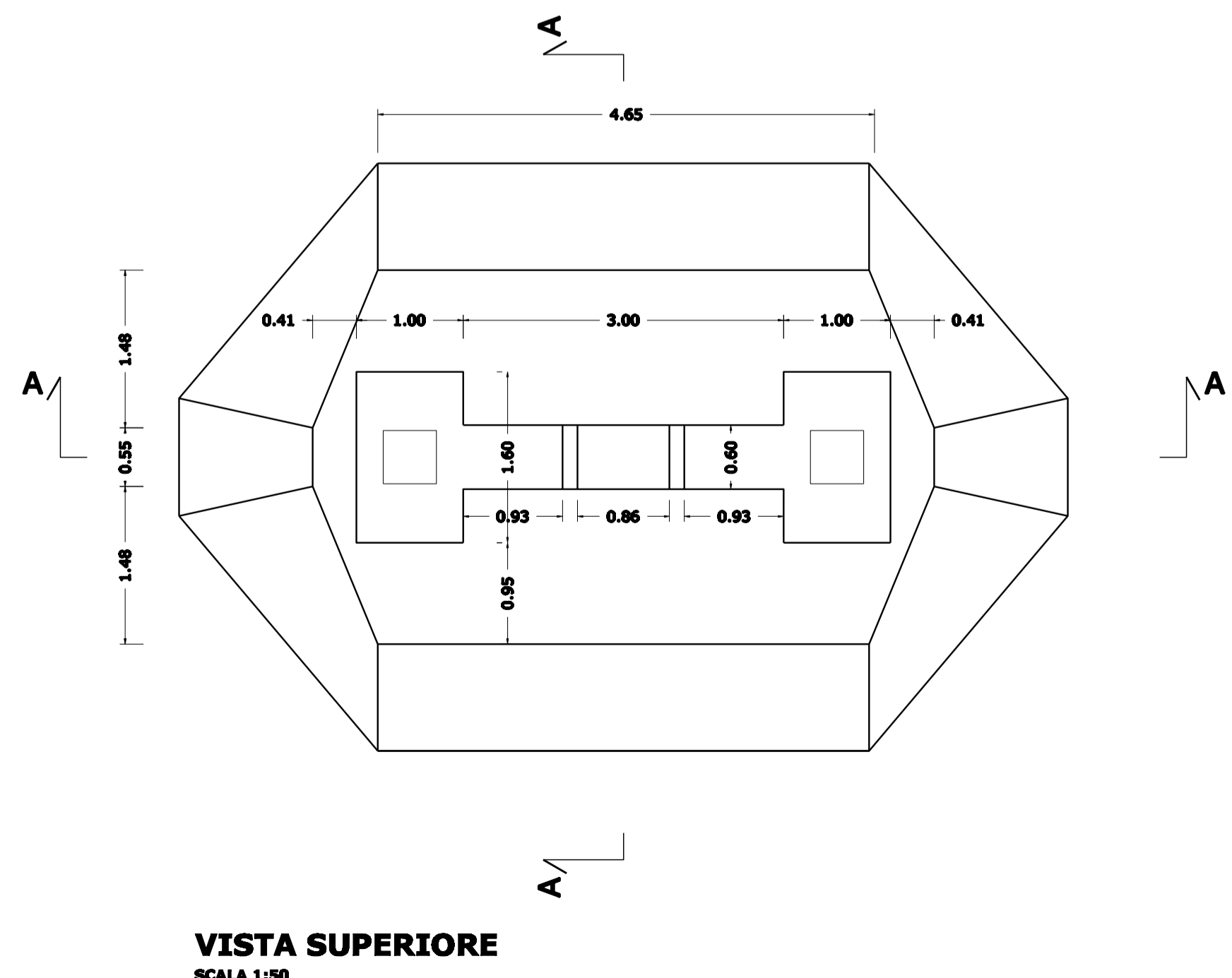


PROSPETTO PILA IN DIREZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100

PROSPETTO PILA IN DIREZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



VISTA SUPERIORE
SCALA 1:50

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.P.
 Classe di resistenza C 55/67
 Cemento tipo CEM I 52.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=20$ mm
 Classe di esposizione XC4
 Classe di consistenza S4
 Copriferro 35 mm

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA IN ELEVAZIONE
 Classe di resistenza C 40/50
 Cemento tipo CEM III/A-M 42.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm
 Classe di esposizione XC4
 Classe di consistenza S3
 Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI
 Classe di resistenza C 35/45
 Cemento tipo CEM IV/B 42.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm
 Classe di esposizione XA1
 Classe di consistenza S3
 Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE
 Classe di resistenza C 28/35
 Cemento tipo CEM IV/B 32.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm
 Classe di esposizione XA1
 Classe di consistenza S3
 Copriferro 40 mm

ACCIAI
 - Acciaio in barre per cemento armato FeB 44 ks (saldabile)
 - Cavi a 12 trefoli da 0.6" in acciaio armonico stabilizzato $f_{ptk} = 1800$ N/mm²



ITINERARIO
PALERMO – AGRIGENTO (SS121–SS189)
 AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO–LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
 RESPONSABILE DI PROGETTO
 Dott. Ing. Fabrizio Arciuli

PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi
 Ordine Ing. di Roma n. 8770
 Dott. Ing. A. Valente
 Ordine Ing. di Roma n. 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
 Ing. F. Nigrelli – Coordinatore

ATKINS
 Responsabile Ing. P.R. Elliott

SERING Ingegneria
 Responsabile Ing. S. Di Maio

RESPONSABILI TECNICI
 Geom. Michele Pacelli
 Dott. Ing. Giampiero Liberali
 Dott. Ing. Fulvio Saccodato
 Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio
 Dott. Geol. Flavio Capozucca
 Dott. Arch. Barbara Bianchini
 Dott. Ing. Francesco Bezi
 Dott. Ing. Pierluigi Fabbro
 Dott. Arch. Roberto Roggi
 Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

Tracciali
 Geotecnica
 Idraulica
 Strutture
 Geologia
 Ambiente
 Impianti
 Esplosivi/interferenze
 Campuli
 Studio Trasportistico

Ing. F. Amico
 Ing. D. Anella
 Ing. G. Bicker
 Ing. G. Bonincontro
 Ing. F. Busalacchi
 Ing. V. Canoneri
 Ing. M. Chubb
 Arch. P. Coniglio
 Prof. Ing. G. Giambanco
 Arch. F. Giambruna
 Arch. F. Giangreco
 Arch. G. Graziani
 Ing. M. Hawley
 Ing. R. Kimber

Ing. M. Lascari
 Arch. G. Luzzo
 Geom. A. Lo Princi
 Prof. D. Lo Bosco
 Ing. S. Nigrelli
 Ing. A. Piantalena
 Ing. V. Plescia
 Ing. G. Rissone
 Ing. T. Short
 Ing. G. Speciale
 Ing. V. Sykes
 Geol. M. Vallone
 Ing. H. Woods
 Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 OPERE D'ARTE MAGGIORI – PONTI E VIADOTTI
 VIADOTTO A CONCI IN C.A.P.
 PIANTA PROSPETTO E SEZIONI DELLA PILA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00 JA21_STR_DT04_A.DWG		01	02 VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO