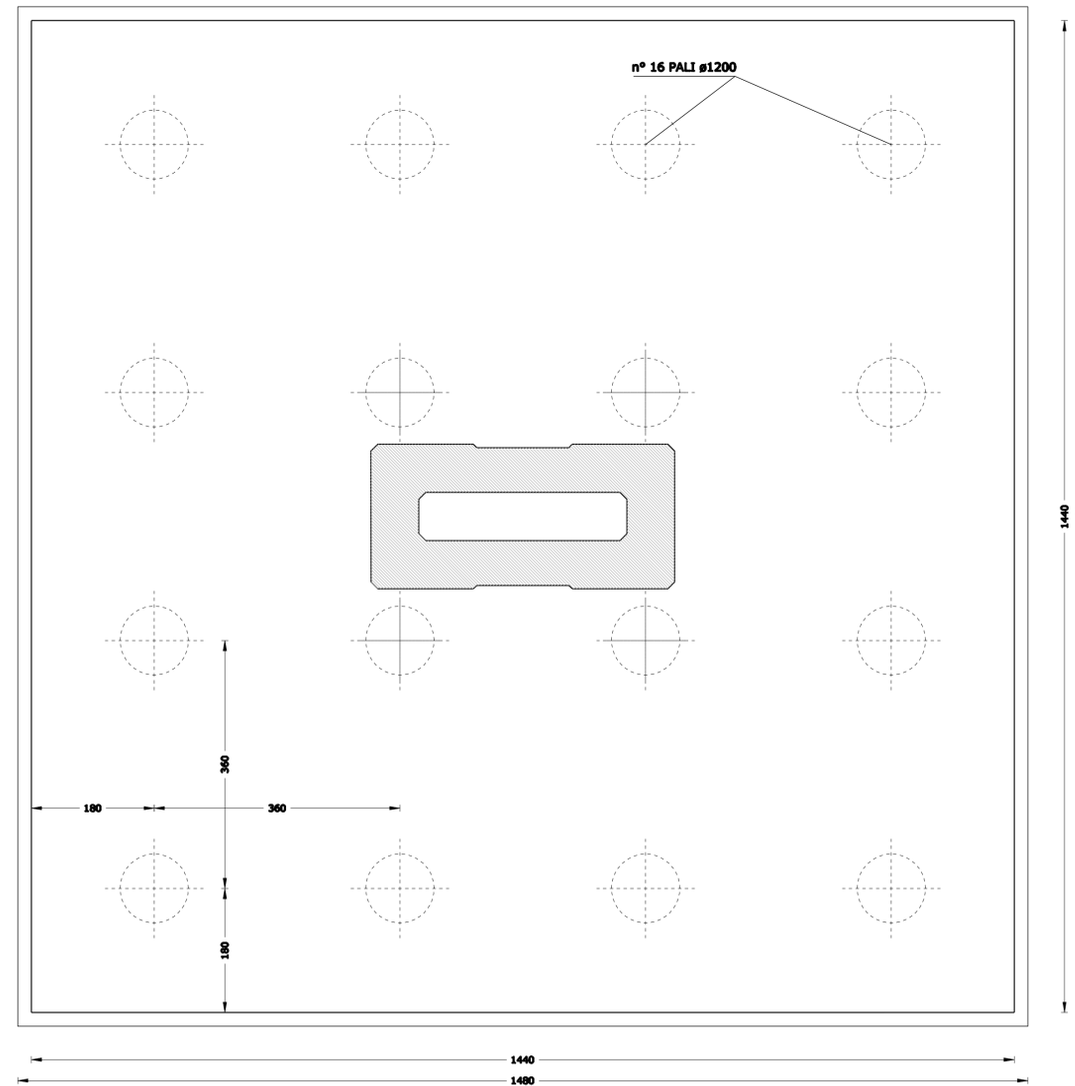
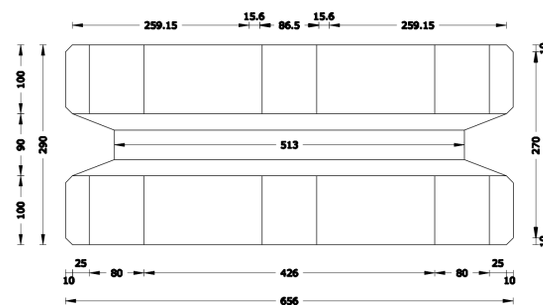


PILA PER IMPALCATO A CASSONCINI



SEZIONE A-A



VISTA SUPERIORE

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.P.

Classe di resistenza C 45/55
 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 32/40
 Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 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 25/30
 Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm
 Classe di esposizione XC2
 Classe di consistenza S3
 Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Classe di resistenza C 25/30
 Cemento tipo CEM II/A-M 32.5 R
 Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm
 Classe di esposizione XC2
 Classe di consistenza S3
 Copriferro 40 mm

ACCIAI

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



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

PROGETTO PRELIMINARE

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

RESPONSABILI TECNICI
 Geom. Michele Pacelli
 Dott. Ing. Giampiero Liberati
 Dott. Ing. Fulvio Saccodato
 Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio
 Dott. Geol. Flavio Capozucco
 Dott. Arch. Barbara Banchini
 Dott. Ing. Francesco Bazzi
 Dott. Ing. Pierluigi Fabbrò
 Dott. Arch. Roberto Roggi
 Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

Traccianti

Geotecnica

Istrutturale

Strutture

Geologia

Ambiente

Impianti

Esplosivi/interferenze

Compuli

Studio Trasportistico

ATKINS
 Responsabile Ing. P.R. Elliott

Ing. F. Amico
 Ing. D. Anello
 Ing. G. Bicker
 Ing. G. Bonincanto
 Ing. F. Busalacchi
 Ing. V. Canoneri
 Ing. M. Chubb
 Arch. P. Coniglio
 Prof. Ing. G. Giambanco
 Arch. F. Giambone
 Arch. F. Giannone
 Arch. G. Graziani
 Ing. M. Hawley
 Ing. R. Kimber

SERING Ingegneria
 Responsabile Ing. S. Di Maio

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

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

DATA

PROTOCOLLO

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI OPERE D'ARTE MAGGIORI – PONTI E VIADOTTI VIADOTTO A CASSONCINI DI C.A.P. – "CAT. C1" PIANTA PROSPETTO E SEZIONE DELLA PILA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_I A21_STR_DT25_A.DWG	A	01 02	1:80
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	FA	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO