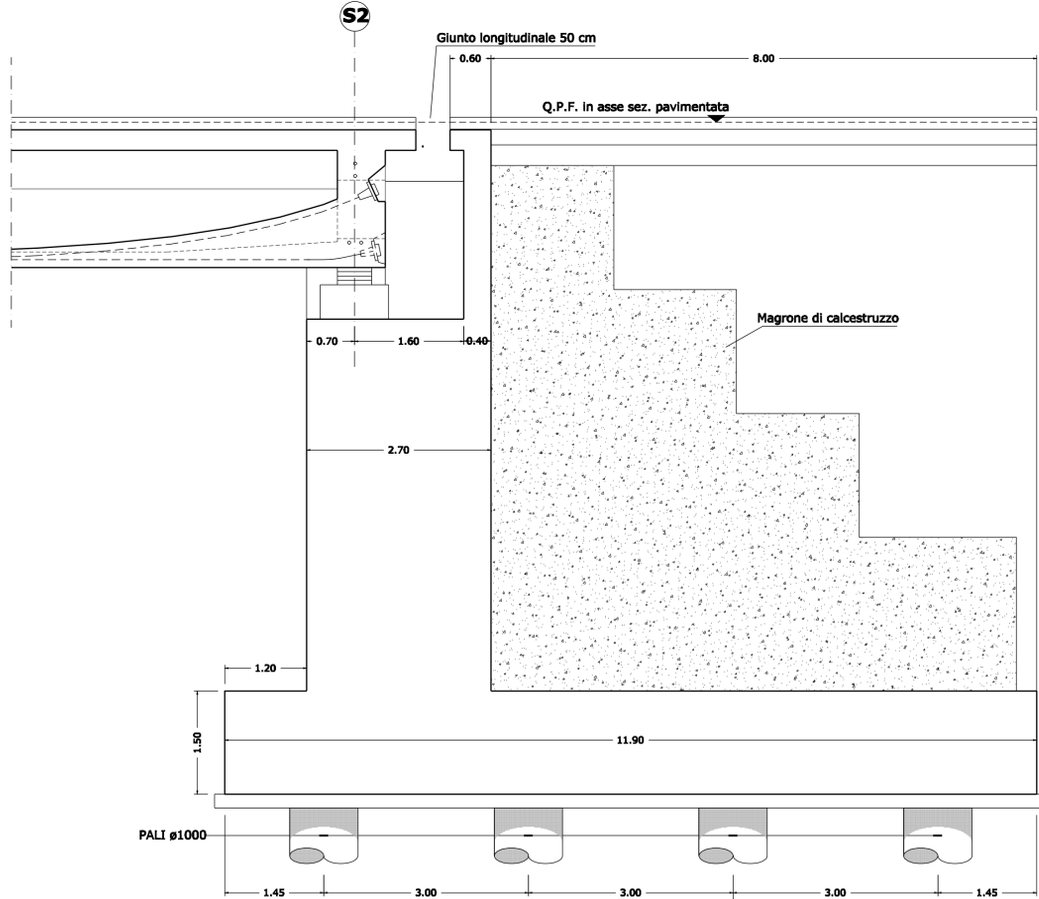
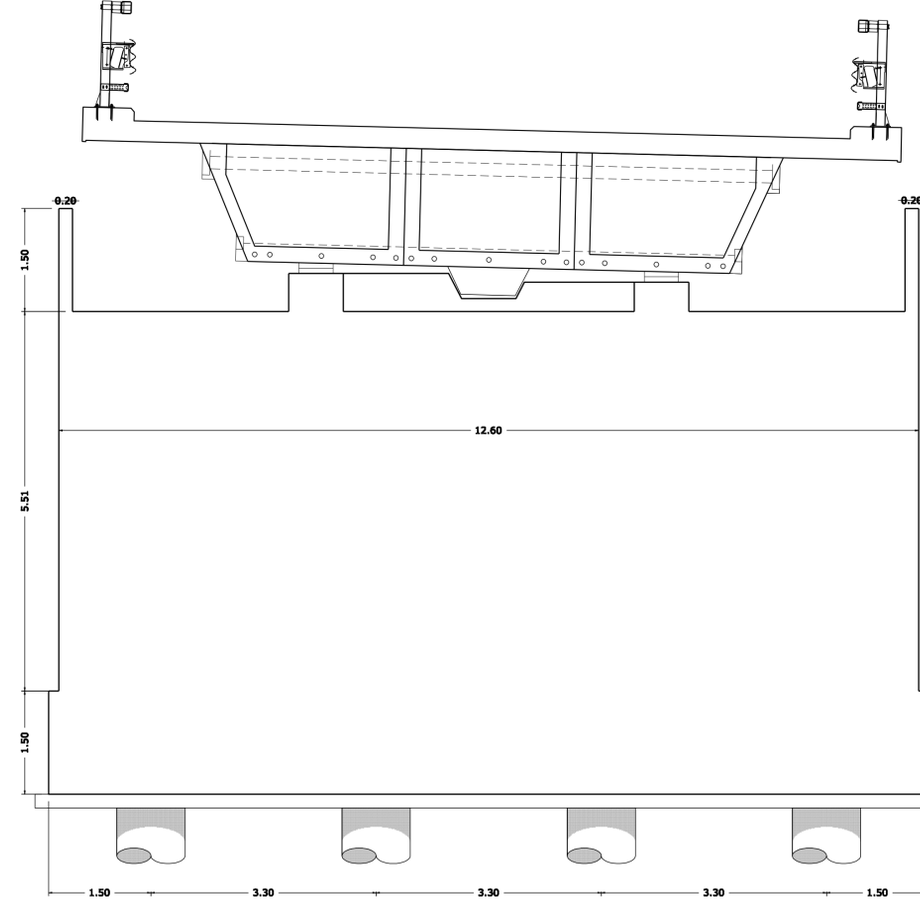


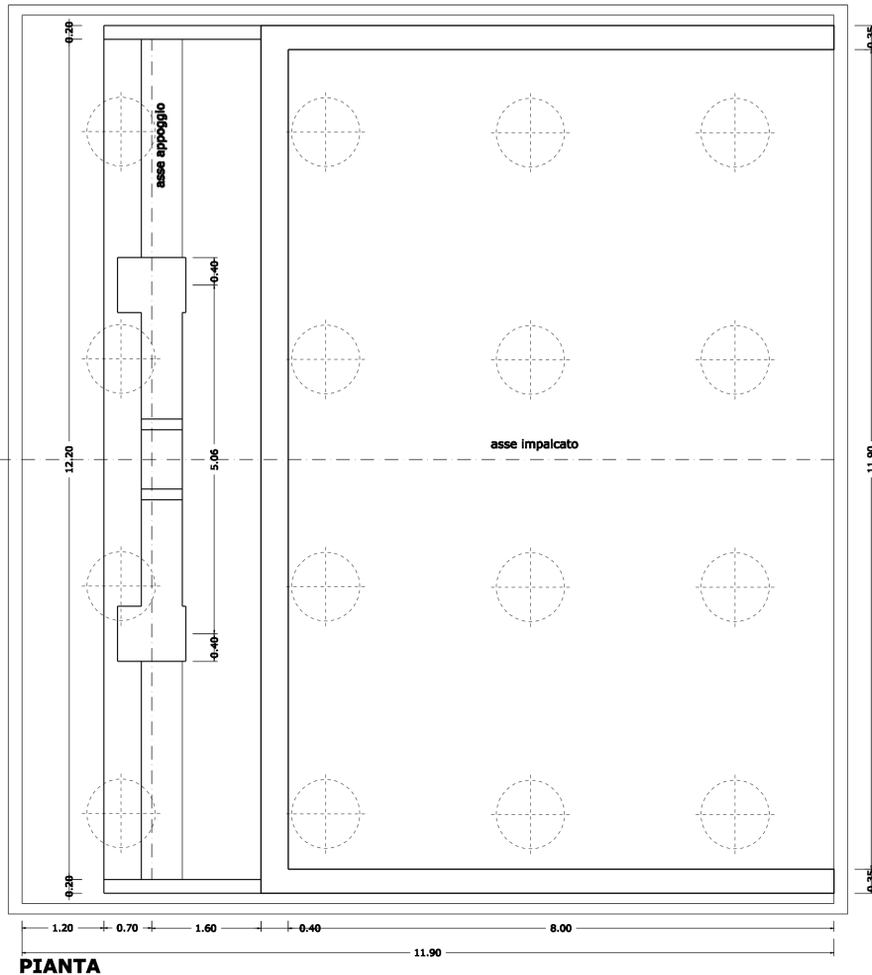
SPALLA IN CORRISPONDENZA DELL'APPOGGIO SCORREVOLE



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA

<p>CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.P.</p> <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</p>
<p>CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA IN ELEVAZIONE</p> <p>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</p>
<p>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI</p> <p>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</p>
<p>CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE</p> <p>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</p>
<p>ACCIAI</p> <p>- Acciaio in barre per cemento armato FeB 44 ks (saldabile) - Cavi a 12 trefoli da 0.6" in acciaio armonico stabilizzato tpk = 1800 N/mm²</p>



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

PROGETTO PRELIMINARE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739</p>
<p>RESPONSABILI TECNICI</p> <p>Geom. Michele Pocielli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavia Capozucca Dott. Arch. Barbara Boncinelli Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Arch. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini</p>	<p>Tracciate Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/Interferenze Camputi Studio Traspartitico</p>
<p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore</p>	<p>ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott</p>
<p>SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio</p>	<p>Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Blicher Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Carozzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giombanco Arch. F. Giombanco Arch. F. Giombanco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p>
<p>Ing. M. Lascari Arch. G. Liuzzo Geom. A. Lo Prinzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Pantalone Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. F. Short Ing. C. Spiciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. K. Woods Ing. M. Wright</p>	<p>DATA PROTOCOLLO</p>

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 SPALLA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A P 0301	P00 JA21 STR DT26 ADWG	A	02 02	1:50
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	PA	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO