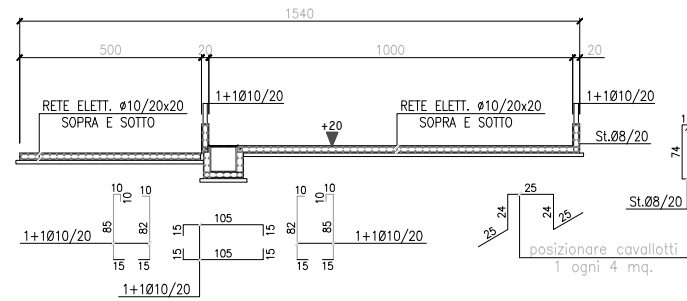
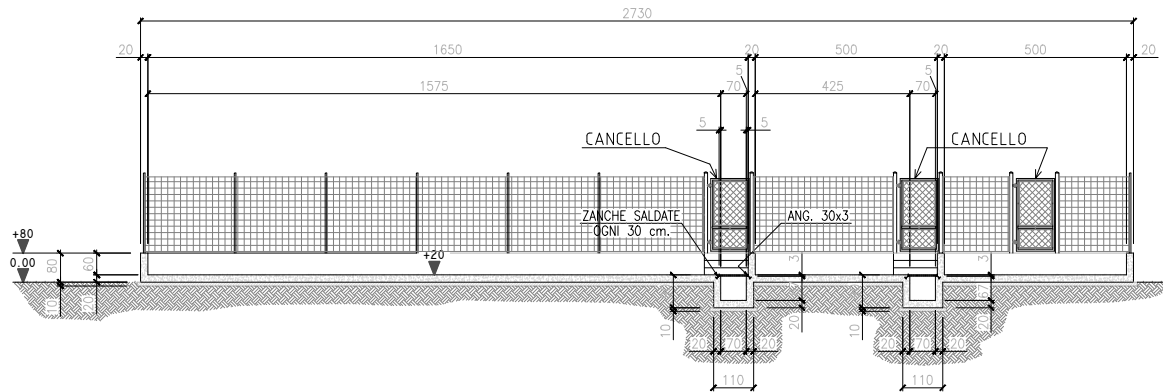


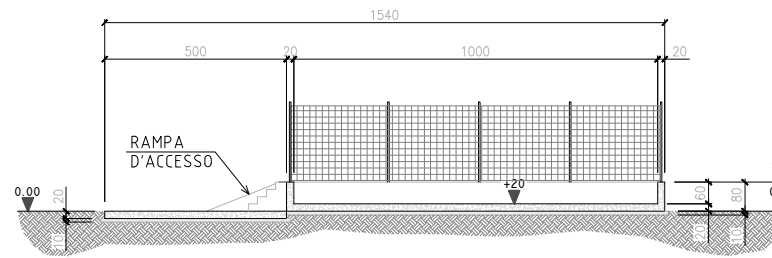
SEZIONE A-A
ARMATURA



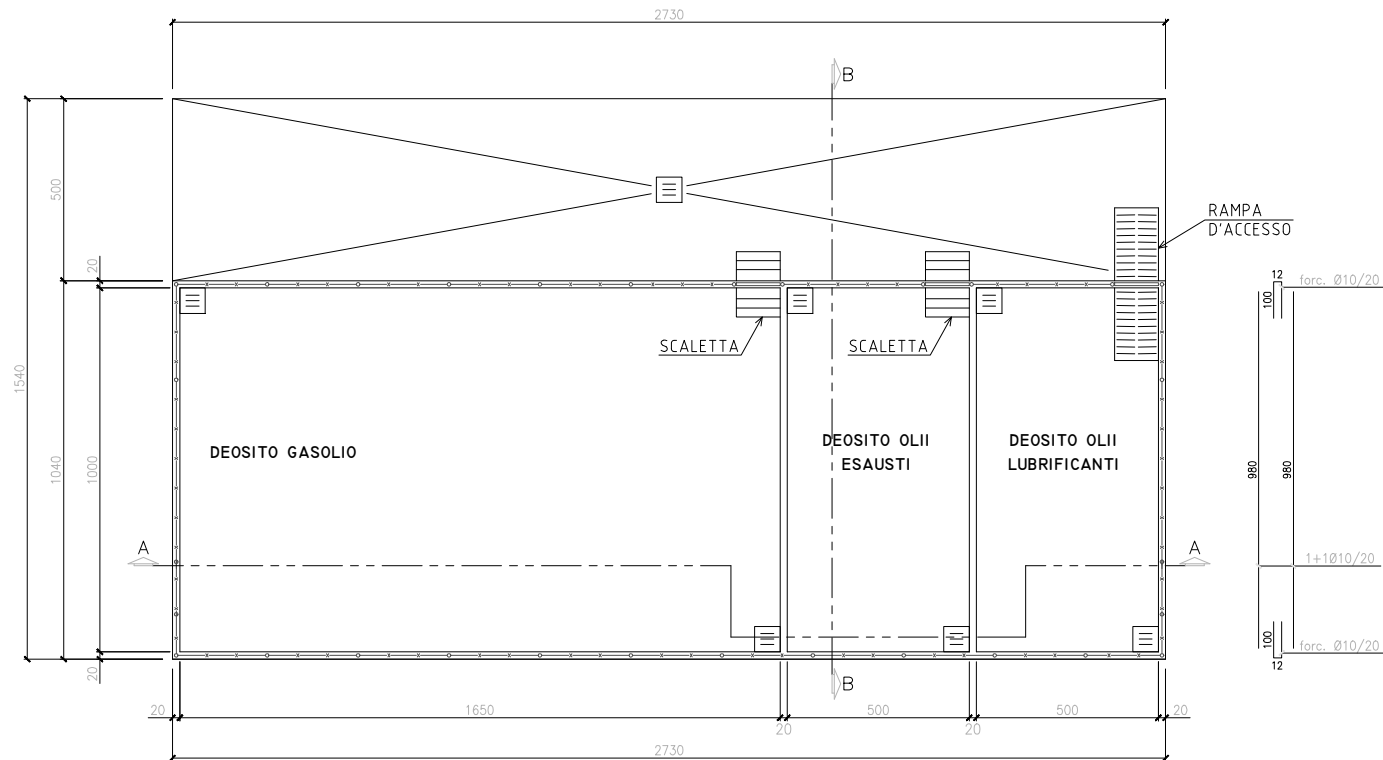
SEZIONE B-B
CASSERATURA



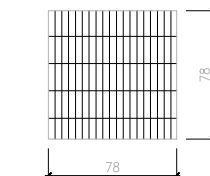
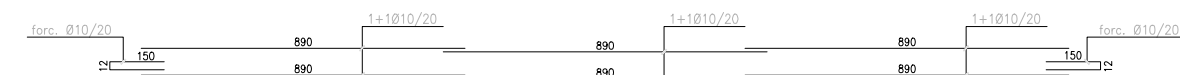
SEZIONE A-A
CASSERATURA



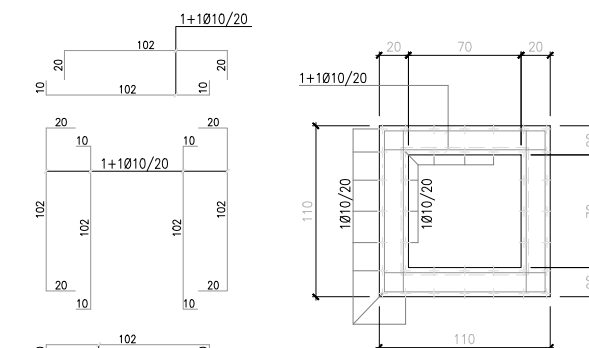
SEZIONE B-B
CASSETTATURA



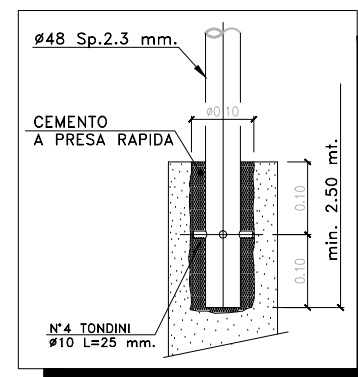
PIANTA







GRIGLIATO ELETTROSALDATO
Maglia 30x50 Piatto Port. 30x3
SCALA 1:25



PIANTA POZZETTO
ARMATURA
SCALA 1:25



PARTICOLARE TIPICO
FISSAGGIO MONTANTI RECINZIONE

CARATTERISTICHE MATERIALI													
CALCESTRUZZO (CONFORME UNI EN 206-1- UNI 11184)	Classe di Resistenza			Classe di esposizione			Classe di compatibilità			Capitolo min. sulle staffe			
	C12/15	C25/30	C28/35	X0	XC1	XC3	S3	S4	S5	2	3	4	5
CLS PER MAGRONE:	■				■			■					
CLS PER FONDAZIONI:								■				■	
CLS PER MURI, TRAVI E SOLETTE		■				■						■	
CLS PER PILASTRI			■										
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO	DH _{MAX} = 20 MM PER FONDAZIONI												
NOTE													
ACCIAIO PER ARMATURA													
B 450 C													
NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE													
LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) DI 90° OPPURE DI 45°													
DIAMETRO PIEGATURE DER : (PER ARM. LONGITUDINALI E STAFFE)													
BARRA Ø: 16 d _{br} = 48													
BARRA Ø: 16 d _{br} = 78													
													
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE LONGITUDINALI:													
BARRE SINGOLE RETI ELETTROSALDATE													
													
(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)													
PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI:													
L ≥ 5Ø ≥ 70 mm													
													
(SAEVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)													
GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE:													
													
A ≥ 5Ø ≥ 50 mm													



eni S.p.A.
Divisione Exploration & Production

Progetto

Doc. SICS 201
Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale
Pozzo esplorativo "Carpignano Sesia 1"

Tavola

Particolari costruttivi del bacino di contenimento
sebototi gasolio e olii

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
Alli 1.12.1_2_3.dwg	1.12.1	DOC. SICS 201

Data	Scala	Emissione
Ottobre 2012		per enti