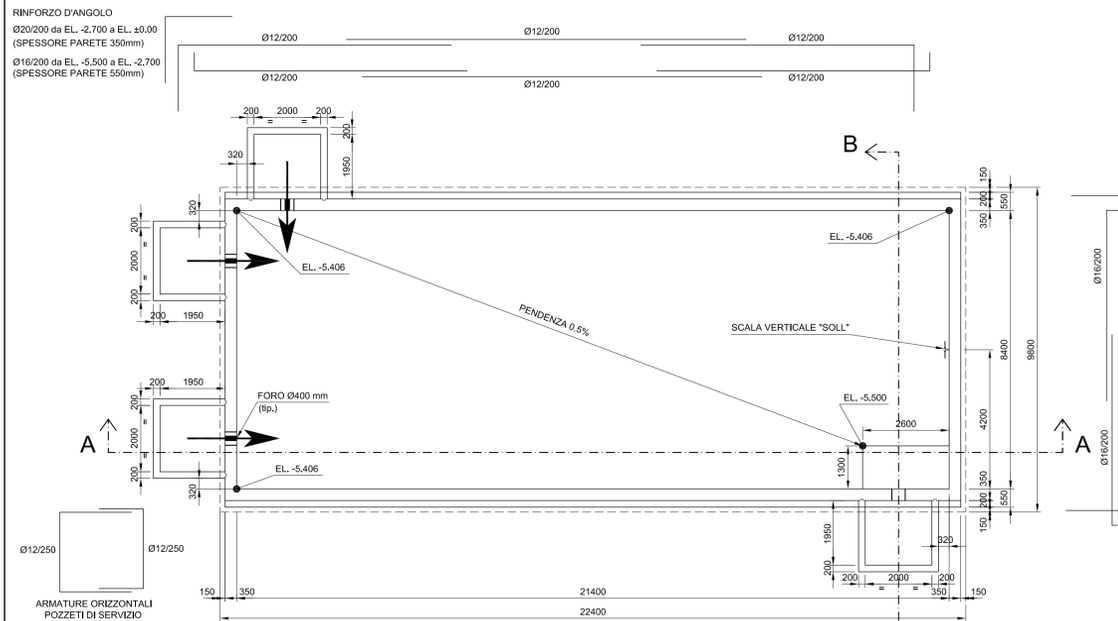




RINFORZO D'ANGOLO
 Ø20/200 da EL. -2.700 a EL. ±0.00
 (SPESORE PARETE 350mm)
 Ø16/200 da EL. -5.500 a EL. -2.700
 (SPESORE PARETE 350mm)



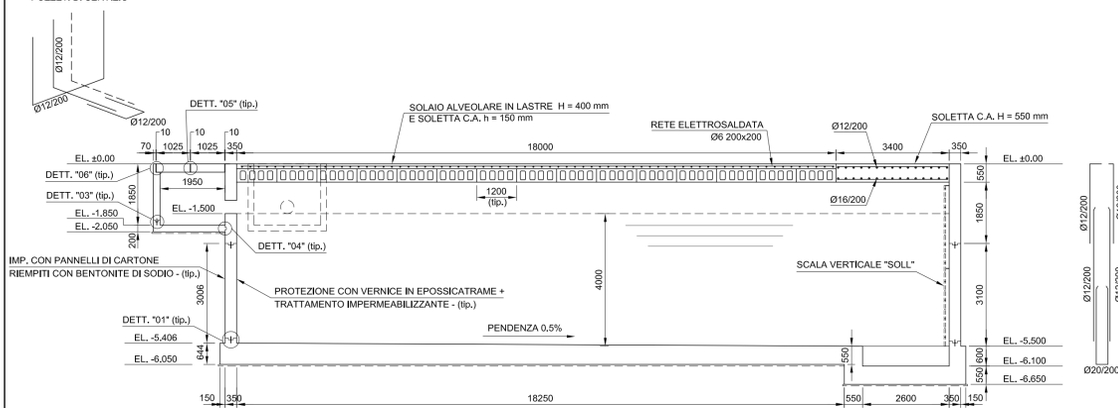
PIANTA - CASSERI
 scala 1:100

PRESTAZIONI DI SERVIZIO E CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE RIFERITE ALLA STRISCIA DI SOLAIO LARGA 1 METRO											
PANNELLO	SOLETTA	TOTALE	PESO PROPRIO	CONGLOM. PER GETTO	ARMATURA	PRESTAZ. DI SERVIZIO		CARATTERISTICHE MECCANICHE			
						MOMENTO DI FLESSIONE	MOMENTO DI TORSIONE	RESISTENZA A TRAZIONE	RESISTENZA A COMPRESIONE	RESISTENZA A FLESSIONE	
0	40	4,75	0,055	1	2/3	125,89	188,84	19,61	348502	17774	17089
						200,12	326,91	19,74	353912	17627	17470
						240,14	414,88	19,85	359163	17844	17624
						280,05	486,17	19,95	360905	18092	17998
4	44	5,75	0,065	1	2/3	208,51	19,11	504114	33365	26385	20250
						307,14	19,25	511914	33568	26587	20687
						400,90	19,37	516020	33574	26640	20946
						490,57	19,48	520844	33762	26834	21319
6	46	6,25	0,115	1	2/3	221,49	19,35	577966	43293	29871	21686
						376,26	19,50	589265	43476	30308	22148
						480,86	19,61	591950	43492	30178	22434
						590,04	19,74	599472	43629	30375	22825
8	48	6,75	0,135	1	2/3	234,78	19,71	651170	52865	33180	23124
						397,87	19,85	654333	55014	33449	23611
						504,85	19,98	670241	55945	33550	23918
						619,40	20,10	679757	55995	33767	24329
10	50	7,25	0,155	1	2/3	247,81	20,16	733621	72207	36384	24588
						421,28	20,32	745004	72190	36459	25098
						531,76	20,43	751833	72084	36798	25426
						650,71	20,56	751961	72098	37037	25859
15	55	8,50	0,205	2	3/3	290,46	21,59	902971	144305	44055	29450
						480,10	21,74	955573	143280	44415	29031
						608,19	21,98	971700	142938	44698	29427
						740,81	21,98	987003	141404	44905	29891

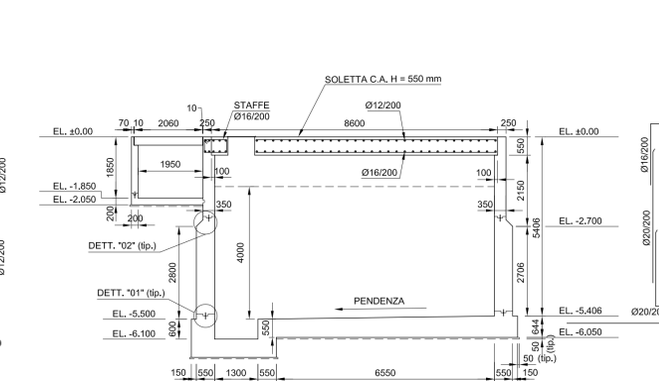


PIANTA COPERTURA
 scala 1:100

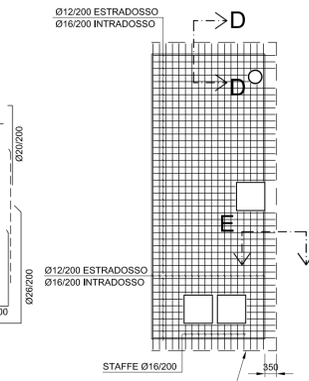
ARMATURE VERTICALI
 POZZETTI DI SERVIZIO



SEZIONE A-A - CASSERI
 scala 1:100



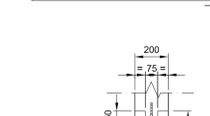
SEZIONE B-B - CASSERI
 scala 1:100



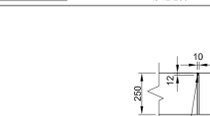
SOLETTA C.A. - SCHEMA ARMATURE
 scala 1:100



DETTAGLIO '01'
 scala 1:20



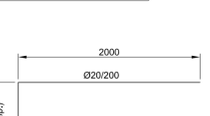
DETTAGLIO '02'
 scala 1:20



DETTAGLIO '03'
 scala 1:20



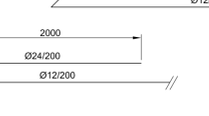
DETTAGLIO '04'
 scala 1:20



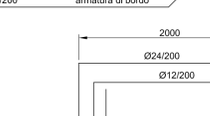
DETTAGLIO '05'
 GIUNTO DI ISOLAMENTO
 scala 1:20



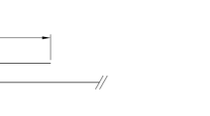
DETTAGLIO '06'
 GIUNTO DI ISOLAMENTO
 scala 1:20



SEZIONE C-C
 scala 1:20



SEZIONE D-D
 scala 1:20



SEZIONE E-E
 scala 1:20



SEZIONE F-F
 scala 1:20

NOTE GENERALI:

- DIMENSIONI IN mm, A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI.
- COORDINATE IN m ED ELEVAZIONI IN m s.l.m., A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI.
- CALCESTRUZZO:
 - CEMENTO TIPO: CEM IV 42,5 R (Pozzolanco) o CEM II 42,5 R (Portland)
 - DOSAGGIO MIN.: 320 kg/m³
 - ARMATURA: Ø c.a. = 20,8 Ø s.a. = 1,65 f_{co} = 0,933
- ARMATURE:
 - TIPO: S45C (FeB44K)
 - LA LUNGHEZZA E IL NUMERO DELLE BARRE DOVRA' ESSERE CONTROLLATO IN CANTIERE PRIMA DELLA COSTRUZIONE.
- FORNITURA RBD O SIMILI DI SOLAIO ALVEOLARE PRECOMPRESSO NECOEM H40
 - DALLE MINIME PRESTAZIONI DI RESISTENZA GARANTITE
- CARPENTERIA:
 - BULLONI CLASSE 8.8 - UNI 3740
 - CORRIMANO ASPORTABILE TIPO B DA DISPORRE SUL PERIMETRO VEDI ME U 914.11
 - LAMIERA STIRATA SP. 8mm - VEDI ME U 914.03
 - GRIGLIATO ANTISCIVOLO ZINCATO TIPO G1 (O EQUIVALENTE) VEDI ME U 914.04
 - SCALE E GRADINI VEDI ME U 914.05
 - SCALA VERTICALE ME U 914.08 (ACCIAIO INOX)
 - SCALA ANTICADUTA SOLL (ACCIAIO INOX) CONFORME ALLA NORMATIVA DIN 18799 E UNI EN 353
 - CHIUSINE QUADRATE E RELATIVO TELAIO IN GHISA SFEROIDALE (80X80X10)
 - DELLA CLASSE D400 SECONDO NORMATIVA UNI EN 124
 - LE SEZIONI DEI CORDONI DI SALDATURA NON QUOTATI DEVONO ESSERE ALMENO PARI PER SVILUPPO E SFESSORE A 0,8 VOLTE LA SEZIONE DELL'ELEMENTO FUJ
 - PICCOLO DA COLLEGARE.
 - VERNICIATURA IN OFFICINA: PREPARAZIONE A MEZZO SABBIAURA SA 2 1/2 P1U'
 - PRIMER ZINCANTE INORGANICO IN ACCORDO A SPC. ZA-36 TAB.55 CICLO 07.1
 - PROFILI, LAMIERE E TRAFONDI EN 10025 S 275 JR FN (Fe430B)
- MAGNONE:
 - CEMENTO TIPO: CEM IV 32,5 R (Pozzolanco) o CEM II 32,5 R (Portland)
 - DOSAGGIO MIN.: 150 kg/m³
 - CLASSE: C 12/15 (Rok=15 MPa)
- LA MINIMA DISTANZA TRA TUTTE LE PARTI INGHISATE E LE ARMATURE DOVRA' ESSERE DI 2 cm
- IL TERRENO SOTTO IL MAGNONE DI FONDAZIONE DOVRA' ESSERE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA PROCTOR MODIFICATA (ASTM D1557).
- LA FORNITURA DI TUTTI GLI INSERTI METALLICI (TELAI PER COPERTURE, TRONCHETTI, PIASTRE, BASAMENTI POMPE ECC), DA ANNEGARE NEI GETTI DURANTE LA REALIZZAZIONE DEGLI STESSI SONO A CARICO DELL'IMPRESA CIVILE. LA LORO POSA E' A CARICO DELL'IMPRESA CIVILE. (MAT. TRONCHETTO API SL Gr.B IN ACCORDO CON CLASSE DI LINEA A.11)
- IN OGNI GIUNTO DI RIPRESA PLATEA-PARETE E NEI GIUNTI DI PARETE USARE GIUNTI A TENUTA IDRAULICA (WATERSTOP) IN PVC SIKAT TIPO V 20 DELLA LARGHEZZA TOTALE DI 200 mm O GIUNTO SIMILARE.
- IN TUTTI I TIPI DI GIUNTO LA PARTE DI PROFILATO CHE VIENE ANNEGATA NEL CALCESTRUZZO DEVE ESSERE FISSATA ALL'ARMATURA CON FILO DI FERRO OD A MEZZO DI APPOSITE CLIPS.
- LE PARTI STRUTTURALI A CONTATTO CON IL TERRENO DOVRANNO ESSERE IMPERMEABILIZZATE CON PANNELLI DI CARTONE RIEMPIITI CON BENTONITE DI SOIO
- LE SUPERFICI IN CALCESTRUZZO E IN ACCIAIO INTERNE ALLA VASCA DOVRANNO ESSERE TRATTATE MEDIANTE VERNICIATURA CON VERNICE IN EPOSSICATRAME PER LA PROTEZIONE ANTICIDA
- LE SUPERFICI IN CALCESTRUZZO INTERNE ALLA VASCA DOVRANNO ESSERE TRATTATE MEDIANTE IMPERMEABILIZZANTE CON MISCELA DI CEMENTO E INERTI

ACCORDO DI PROGRAMMA TRA I COMUNI

CORINALDO CASTELLEONE DI SUASA

Regione Marche
 Provincia di Ancona

Ampliamento Discarica per Rifiuti non Pericolosi di Corinaldo

PROGETTO DEFINITIVO DI PRIMO LOTTO AUTONOMO

N. Elab.	Titolo Elaborato	Formato
D.2.2	Elaborato grafico strutturale Vasca Percolato	A1
		Scala
		Varie

Progettisti **Timbro e Firma**

Studio Ingegneri Associati di Pandolfi
Adalberto e Pandolfi Luca

Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
Emissione	31/10/2012	Arch. E. Santini	Ing. Fanese	Ing. Barducci
Revisione				

E' vietata, ai sensi di legge, la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione