



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ENTE FORESTE DELLA SARDEGNA
Servizio Territoriale di Lanusei

- PROGETTO ESECUTIVO -

Parte II - Titolo II - Capo I - Sezione IV - Artt. 33-43 d.P.R. 05/10/2010 n. 207

**REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO UGB
NELL'AGRO DEL COMUNE DI OSINI**

ALLEGATO:

E.1

ELABORATO:

COMPUTO ANALITICO ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

DATA:

APRILE 2015

AGG.:

IL PROGETTISTA:

GEOM. MARCO CABOI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

DOTT. FOR. SALVATORE MELE

IL COLLABORATORE:

DOTT. ING. IVAN PEDDIO

L' ASSISTENTE AL R.U.P.

DOTT. FOR. NICOLA SANNA

CALCOLO INCIDENZA ARMATURA FONDAZIONI

CALCOLO INCIDENZA ARMATURA MURO						
TELAIO	POSIZIONE	Ø	n	L [cm]	P [kg/ml]	P [kg]
1-4-7	A	14	3	922	1,21	33,42
	B	14	3	922	1,21	33,42
	C	14	3	1050	1,21	38,07
	D	14	3	1050	1,21	38,07
	E	14	3	1150	1,21	41,69
	F	14	3	1150	1,21	41,69
	Staffe	8	189	176	0,39	131,25
3-6-9	A	14	3	922	1,21	33,42
	B	14	3	922	1,21	33,42
	C	14	3	1050	1,21	38,07
	D	14	3	1050	1,21	38,07
	E	14	3	1150	1,21	41,69
	F	14	3	1150	1,21	41,69
	Staffe	8	189	176	0,39	131,25
5-8	A	14	3	1022	1,21	37,05
	B	14	3	1022	1,21	37,05
	C	14	3	1048	1,21	37,99
	D	14	3	1048	1,21	37,99
	E	14	3	590	1,21	21,39
	F	14	3	590	1,21	21,39
	Staffe	8	157	176	0,39	109,03
1-2-3	A	14	3	915	1,21	33,17
	B	14	3	915	1,21	33,17
	Staffe	8	58	176	0,39	40,28
4-5-6	A	14	3	935	1,21	33,90
	B	14	3	935	1,21	33,90
	Staffe	8	63	176	0,39	43,75
7-8-9	A	14	3	935	1,21	33,90
	B	14	3	935	1,21	33,90
	Staffe	8	63	176	0,39	43,75
INCIDENZA TOTALE ARMATURA MURO [kg]						1346,831

Volume calcestruzzo	20,34	m ³
Incidenza armatura	66,22	kg/m ³