



LEGENDA

- STRUTTURA ESISTENTE
- MURATURA ESISTENTE
- PANNELLI PREFABBRICATI ESISTENTI
- STRUTTURA IN C.A. NUOVA
- MURATURA NUOVA PORTANTE IN BLOCCHETTI CLS

NOTE GENERALI

1) TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.

MATERIALI NUOVE STRUTTURE

- CALCESTRUZZO MAGRO: CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CALCESTRUZZO: CLASSE DI RESISTENZA : S3
- COPRIFERRO: CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- TONDINI PER C.A.: CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS1
- PROFILATI, PIASTRE E TIRAFONDI: CLASSE DI RESISTENZA : S4
- BULLONI: CLASSE 8.8

VALIDO SOLO PER OPERE CIVILI

Committente: CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)				
Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu				
Progetto definitivo				
Progettisti: tbfp partner Ingegneri e Consulenti <small>Strada Regina 70 - 09100 Cagliari - Tel. 070 610 28 28 - Fax 070 610 28 29 - Email: info@tbfp.it</small>				
Progettista: R.P. Sarda s.r.l. <small>Via Cagliari 7 - 09100 Cagliari - Tel. 070 900009</small>				
Titolo: EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO STR - TELAIO B-B				
Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	20.01.2016	Prima emissione	VF	EM
1	30.09.2016	Seconda emissione	VF	EM
2	15.06.2018	Revisione per verifica progetto	VF	EM
3				
4				
5				
Scala:	Formato:	Data:	Documento no.:	Rev.
1:100	A0	15.06.2018	D.30.2350	2