



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 CONSISTENZA : S3
- COPRIFERRO: CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- TONDI PER C.A.: CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS1
- PROFILATI, PIASTRE E TIRAFONDI: CLASSE DI CONSISTENZA : S4
- BULLONI: 4 cm
- BULLONI: B450C (FeB44K)
- BULLONI: S355JO
- 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)

Progetto: **Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu**

Progetto definitivo

Progettisti: **tbfp partner** Ingegneri e Consulenti
Stada Regina 70, 09100 Cagliari
R.P. Sarda s.r.l. Via Garibaldi 7, 09100 Cagliari
 SERVIN Via Pizzano 26 - Cagliari - tel. 070-454146

Completato: _____ Progettista: _____

Titolo: **EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO STR - SEZIONE A-A**

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	22.01.2016	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: 1:100 Formato: A0 Data: 15.06.2018 Documento no.: D.30.2340 Rev. 2