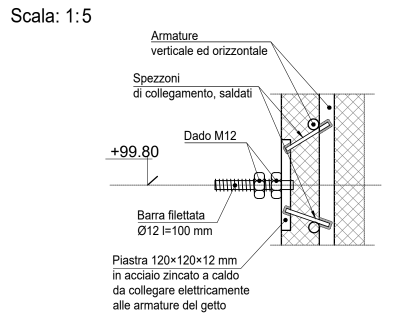


PARTICOLARE 2



NOTA BENE: 1) La filettatura della piastra dovra' essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.

2) Le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura. Tutti i ferri di armaura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla NORMA CEI 81-1 PUNTO 1.3.1.

- (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
- (3) L'elevazione ±100.00m si riferisce al punto superiore della pavimentazione ed è pari a +9.00m s.l.m.
- (4) GLI IMPIANTI INSISTENTI SU FONDAZIONI DIVERSE DOVRANNO AVERE COLLEGAMENTI FLESSIBILI PER PERMETTERE I RECIPROCI CEDIMENTI DIFFERENZIALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati≤25 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1) Rapporto acqua/cemento massimo:≤ 0.60- Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

Copriferro nominale armature 30 mm

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO B 450 C Saldabile e controllato in stabilimento

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 delle NTC)

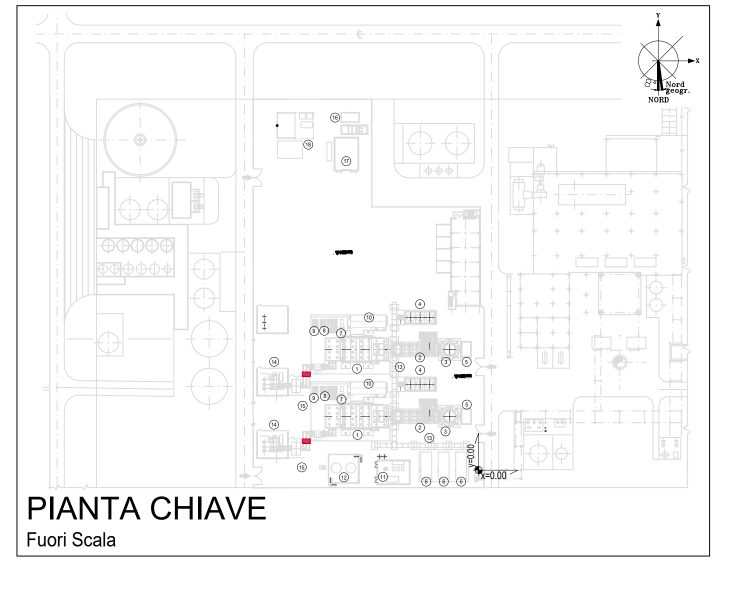
GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro

TIRAFONDI Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

LEGENDA

- 1) PACKAGE TURBOGAS
- 2 CATALIZZATORE SCR/CO
- (3) CAMINO USCITA FUMI
- (4) AIR COOLER
- (5) SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI (SME)
- (6) COMPRESSORE GAS NATURALE
- GAS-CROMATOGRAFO E FILTRO FINALE
- (8) SKIDS AUSILIARI TURBOGAS
- (9) SISTEMA CO2 BOMBOLE ANTINCENDIO
- (10) CABINATO ELETTRICO TURBOGAS

- (11) LOCALE COMPRESSORI ARIA, SKID
- DEMI E POMPE UREA (12) SERBATOI UREA
- (13) PIPE RACK
- (14) TRASFORMATORI ELEVATORI
- 15) TRASFORMATORI AUSILIARI
- 16) GRUPPO ELETTROGENO
- (17) MAGAZZINO STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
- (18) AREA DEPOSITO MATERIALI DI
- SCARTO (ISOLA ECOLOGICA)





Tauw





Tauw Italia S.r.l.

Galleria Giovan Battista Gerace, 14 56124 Pisa

T 050 54 27 80 **F** 050 57 80 93

E info@tauw.com

www.tauw.it

CENTRO ENERGIA

CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.I.

Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara



CARPENTERIA FONDAZIONI CONDOTTI A SBARRE

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A1	VARIE	20003C00CD0005	00	1/1

IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.R.L.. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA