



PLANIMETRIA GENERALE

L'opera principale è relativa alla sostituzione della seconda caldaia presente in CT ed all'adeguamento della canna fumaria.

In particolare l'intervento prevede l'installazione di un Generatore di Calore a basamento RIELLO Condexa PRO2 EVO IN a condensazione della tipologia "a moduli" di potenzialità pari a 294,4kw utili comprensivo di collettore di collegamento dei vari moduli. È inoltre previsto l'adeguamento ed espansione del sistema di telegestione.

Un ulteriore intervento prevede la sostituzione di quattro pompe elettroniche singole presso la SCT. È prevista la rimozione dei collettori A/R in SCT, unitamente alla posa di saracinesche a due vie per intercettazione circuiti e la posa di coibentazione di collettori e tubazioni.

Infine si prevede la rimozione del generatore di aria calda ad oggi presente a servizio dei campi coperti e la successiva modifica edile del basamento per permettere la posa del nuovo generatore. Verrà inoltre realizzato un muro in cemento armato di altezza non inferiore a mt.4, come richiesto dalla normativa, tra il generatore e il pallone tensostatico. Il gruppo termico che verrà installato sarà alimentato a gas metano per la produzione di aria calda Riello Ext (potenza utile 250 Kw) ed il bruciatore previsto è Riello Bs 4.

COMMITTENTE



COMUNE DI PIACENZA

PROPONENTE



OGGETTO

PROGETTO PER AFFIDAMENTO PER LA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, RIQUALIFICAZIONE E GESTIONE IN CONCESSIONE DEL CENTRO SPORTIVO FARNESIANA SITO IN VIA DI VITTORIO.

TAVOLA 14

PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE

KEY PLAN



Progettisti

BBAA