



RECUPERO CENTRO SPORTIVO SAN BARTOLOMEO

I LAVORI IN CORSO

L'appalto per la realizzazione del un nuovo impianto di illuminazione per il campo da calcio a 11 del centro sportivo è stato affidato a Brescia Infrastrutture Srl che si è occupata della redazione del progetto, delle procedure di gara e affidamento e che si occupa ora della direzione lavori e del coordinamento della sicurezza in corso d'opera.

Le opere sono state aggiudicate a Fis Spa di Credaro (Bg) per un importo di 222.555,18 euro a seguito dello sconto offerto del 9,89%. I lavori, cominciati lo scorso 13 febbraio, riguardano la realizzazione dell'impianto elettrico ad anello, sul perimetro esterno del campo da gioco, che alimenta le quattro nuove torri faro. Verranno così demoliti i sei pali in calcestruzzo con prolunga metallica, vetusti e semi pericolanti.

Il nuovo impianto elettrico e le quattro torri faro garantiranno un'illuminazione ottimale del campo, adeguata alle attività agonistiche. Inoltre, per contenere i consumi, l'orientamento dei corpi illuminanti a led limiterà al massimo la dispersione della luce e l'inquinamento.

Le torri saranno composte da una struttura prefabbricata metallica alta 20 metri, dotata di sei proiettori ciascuna. L'accensione sarà regolabile a seconda dell'attività, come da richiesta della Società Sportiva San Bartolomeo (semplice allenamento, partita, allenamento su sola metà campo). Fino ad ora è stato demolito il vetusto impianto di illuminazione, sono stati eseguiti gli scavi, sono stati posati i corrugati di alimentazione con i relativi pozzetti e sono stati realizzati i quattro plinti in cemento armato per la fondazione delle torri faro.

La posa delle torri faro avverrà attorno alla metà del mese di aprile. Successivamente saranno installati i 24 corpi illuminanti led, saranno posati i cavi di alimentazione e saranno eseguiti gli allacci al nuovo quadro elettrico. La conclusione dei lavori è prevista per i primi giorni del mese di maggio e si procederà poi con i collaudi necessari. La spesa complessiva prevista è di 353mila euro.