



PROGETTO N. 5

SPORT E SOLIDARIETÀ

- A) IMPIANTO SPORTIVO POLIVALENTE “VALMARANA” A MIRA PORTE: RIPRISTINO TOTALE DELLA COPERTURA DEL CORPO SPOGLIATOI DEL CALCIO
 - B) IMPIANTO SPORTIVO PER IL CALCIO A BORBIAGO DI MIRA: SISTEMAZIONE COMPLETA DELL'IMPIANTO IDRICO SANITARIO, ACQUA CALDA E FREDDA E LINEA DI RICIRCOLO A.C.S.
 - C) ACQUISTO MEZZO PER TRASPORTI SOCIALI
-

A) DATI TECNICI

SUPERFICIE COMPLESSIVA STADIO: 22.300,00 MQ CIRCA

TIPO STRUTTURA: CEMENTO ARMATO E BLOCCHI IN CLS.

ACCESSO SPOGLIATOI: DA VIA VALMARANA

ILLUMINAZIONE: PRESENTE

PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: PRESENTI

L'impianto sportivo polivalente di "Valmarana" a Mira Porte riveste un importante funzione sociale per i bambini e ragazzi del Comune di Mira che quotidianamente frequentano i campi da gioco e le attività ludico sportive che si realizzano.

Viste le infiltrazioni d'acqua che l'attuale copertura piana, impermeabilizzata con la sola guaina bituminosa, non riesce a trattenere, si propone il rifacimento complessivo della copertura a terrazza con coibentazione termica, posizionamento di nuove grondaie lato nord, realizzazione di intonaco a civile su parete sud completo di dipintura finale.

B) DATI TECNICI

SUPERFICIE COMPLESSIVA STADIO: 12.680,00 MQ CIRCA

TIPO STRUTTURA: CEMENTO ARMATO E MATTONI IN COTTO

ACCESSO SPOGLIATOI: DA VIA GIOVANNI XXIII

ILLUMINAZIONE: PRESENTE

PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: PRESENTE

In considerazione dell'importanza che riveste per la frazione di Borbiago l'impianto sportivo per il gioco del calcio e dei numerosi ragazzi che frequentano la struttura si ritiene necessario ammodernare l'impianto idrico che presenta molte criticità.

Da indagini svolte è emerso che le condutture della linea idrica degli spogliatoi a causa delle correnti galvaniche formatesi tra le tubazioni dell'acqua e i ferri di armamento delle strutture in c.a. del fabbricato, hanno creato delle fessurazioni delle condotte con perdite idriche dell'impianto, sottoposto a continui interventi di riparazione.

Si propone di risolvere in maniera definitiva la situazione con il rifacimento completo, con tubazioni multistrato M-piper, della linea idrica acqua calda e fredda partendo dalla C.T.

Si prevede, inoltre, la realizzazione di un impianto di videocontrollo TVCC e impianto elettrico per l'illuminazione esterna delle tettoie, comprensivo del posizionamento di faretti.

C) Acquisto di un mezzo per trasporti sociali a servizio della cittadinanza (es. disabili e/o anziani)
