








 <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>					<a href="https://www.openstreetmap.org/?mlat=37.97456&amp;mlon=12.95167#map=17/37.97309/12.95276&amp;layers=P">https://www.openstreetmap.org/?mlat=37.97456&amp;mlon=12.95167#map=17/37.97309/12.95276&amp;layers=P</a>							
Codice Misura	NOME TEMATICA	CODICE CUP	DESCRIZIONE AGGREGATA	Descrizione estesa del progetto	RUP	Direttore dei lavori	Operatore economico affidatario del contratto (*)	Titolare Effettivo (*)	Importo finanziato PNRR	Importo finanziato PNC	Risorse incassate	Somme pagate
M2C4I0202	M2C4: Tutela del territorio e della risorsa idrica - I2.2: Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni	I78G20000010004	ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI SPORTIVI, DEGLI EDIFICI CULTURALI E DEGLI EDIFICI COMUNALI DESTINATI AD ATTREZZATURE AMMINISTRATIVE E PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE SCUOLE COMUNALI*IMMOBILI COMUNALI*INTERVENTO DI MANUTENZIONE SUGLI IMMOBILI COMUNALI	Il progetto è finalizzato alla manutenzione straordinaria della Palestra Comunale TRE SANTI riqualificandola, dal punto di vista ambientale e funzionale, con specifici interventi di adeguamento impiantistico, sicurezza ed efficientamento energetico. I principali interventi riguardano il rifacimento della copertura con l'utilizzo di pannelli coibentati l'ammodernamento dell'impianto di condizionamento, l'adeguamento degli impianti elettrici, la sostituzione delle vecchie illuminazioni con dispositivi più efficienti dal punto di vista energetico e l'installazione di una pompa antincendio dedicata, per garantire la piena sicurezza dell'edificio. Questo progetto migliora la struttura e la funzionalità della palestra, rendendola sempre più accessibile a tutti i cittadini, sportivi e spettatori.	Ing. A. Faraci	Ing. Francesco Candela	A&P COSTRUZIONI S.A.S DI AMATO PAOLO	AMATO PAOLO	260.000,00 €	- €	130.000,00 €	243.729,67 €

principali fasi del cronoprogramma	Data prevista	Data effettiva	Data utile per il calcolo dello scostamento	Scostamenti (+/-)	
Approvazione del progetto 	25/11/2020	25/11/2020	25/11/2020	0	
Aggiudica dei lavori 	09/07/2021	09/07/2021	09/07/2021	0	
Stipula del contratto 	01/12/2021	01/12/2021	01/12/2021	0	
Apertura del cantiere 	15/09/2021	13/10/2021	13/10/2021	28	
Ultimazione dei lavori 	31/12/2022	30/12/2022	30/12/2022	-1	

