

oggetto
LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA "E. MATTEI" E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO SPORTIVO IN VIA G. BRUNO

Avviso pubblico del Ministero per il Sud e la coesione territoriale
 - contratto istituzionale di sviluppo CIS - aree sisma

- PROGETTO DEFINITIVO -

il Progettista
 Dott. Arch. Marco Amabili

scala
 1:500 **1.1**

elaborato
 - PROGETTO ARCHITETTONICO
 - PLANIMETRIA INTERVENTI

collaboratore

N°	DATA	REDAZ.	APPROV.	ARCHIVIO
1	21/06/2021	Mar.		Com_muni_CasatelDiLama_01/04/2021_01/04/2021
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



PLANIMETRIA INTERVENTI

scala 1:500

LEGENDA

- INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO** ai sensi delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2008".
Intervento di messa in sicurezza dal rischio sismico della parte di plesso scolastico sarà eseguito così come previsto nelle normative vigenti, capitolo n° 8.4.2 del D.M. 2018 "Interventi di miglioramento atti ad aumentare la sicurezza strutturale esistente".
- ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE** ai sensi del D.P.R. N. 503 DEL 24 LUGLIO 1996 E LEGGE N. 104 DEL 5 FEBBRAIO 1992 (LEGGE QUADRO SULL'HANDICAP) e smi:
Fornitura e posa in opera di impianto ascensore a servizio dello stabile, quale collegamento interno tra il piano seminterrato, piano terra e piano primo da parte dei diversamente abili.
- COLLEGAMENTO PEDONALE** tra il plesso scolastico E. Mattei e l'impianto sportivo Giordano Bruno:
Realizzazione di un collegamento pedonale tra il corpo di fabbrica "C palestra" del plesso scolastico E. Mattei e l'impianto sportivo Giordano Bruno. Tale camminamento sarà realizzato al fine di poter promuovere l'attività sportiva durante tutto il corso della giornata e non solo durante le attività didattiche.
- Sistemazione dell'area di gioco quale adeguamento alle normative CONI per poter accogliere campionati di categoria e eventi sportivi extra-regionali, attività ricreative e formative. I lavori consistono nella fornitura e posa in opera di un nuovo manto di gioco in erba sintetica comprensivo di tutte le opere direttamente connesse. Tutti i materiali e sistemi utilizzati garantiranno la gestione ambientale dell'intervento, anche mediante l'utilizzo di materiali eco-compatibili e riciclabili.
- Sistemazione dei locali spogliatoi con annessi docce e servizi igienici con efficientamento energetico della struttura in elevazione, mediante la realizzazione di termo-capotto esterno, sostituzione degli infissi esterni, realizzazione di impianto solare-termico, fotovoltaico e VMC (ventilazione meccanica controllata). Tali interventi saranno atti a garantire l'efficientamento energetico, l'approvvigionamento energetico privilegiando fonti rinnovabili e garantiranno una qualità interna dei locali con particolare riferimento sia all'aerazione naturale, sia alla ventilazione meccanica controllata e confort acustico.

