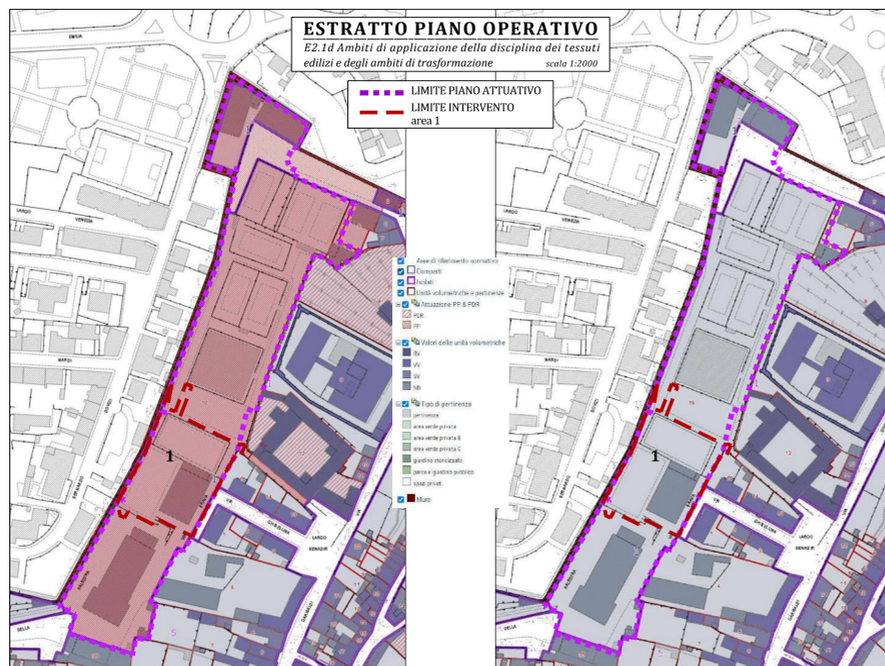


PIANO ATTUATIVO
 adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale
 n. 106 del 28/07/2022 e in vigore dal 26/10/2022.

DALLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE:
 Individuazione Aree e Categorie di Intervento ammesse

COMPARTO 1, ISOLATO 1, UE 16
 (area 1,2,3,4,5,6)

	<p>AREA 1 Superficie: circa 3.530 mq Categorie di Intervento ammesse: - demolizione della palestra da basket - nuova edificazione - interventi pertinenziali</p>
	<p>AREA 2 Superficie: circa 2.035 mq Categorie di Intervento ammesse: - opere di urbanizzazione</p>
	<p>AREA 3 Superficie: circa 1.345 mq Categorie di Intervento ammesse: - demolizione senza ricostruzione dell'edificio esistente - nuova edificazione - ristrutturazione conservativa e ricostruttiva - interventi pertinenziali</p>
	<p>AREA 4 Superficie: circa 515 mq Categorie di Intervento ammesse: - ristrutturazione conservativa e ricostruttiva - interventi pertinenziali</p>
	<p>AREA 5 Superficie: circa 8.600 mq Categorie di Intervento ammesse: - nuova edificazione - ristrutturazione conservativa e ricostruttiva - sostituzione edilizia - interventi pertinenziali</p>
	<p>AREA 6 Superficie: circa 4.250 mq Categorie di Intervento ammesse: - ristrutturazione conservativa e ricostruttiva - sostituzione edilizia - interventi pertinenziali</p>



Servizio Progettazione Opere Pubbliche
 Ufficio Opere Pubbliche

RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA INTERNA TRA
 PORTA SAN CLEMENTE E PORTA SAN LORENTINO
 LOTTO 1 - AREA SPORTIVA DI SAN CLEMENTE VIA VECCHIA
 RIQUALIFICAZIONE AREA SPORTIVA DI SAN CLEMENTE

COMUNE DI AREZZO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Italia domani
 MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO ESECUTIVO
 AREA 1

Documento: I 01	Descrizione: INQUADRAMENTO GENERALE E URBANISTICO
Scala: 1:2000	
Progettista opere edili: geom. dott. Elisa Fabiani arch. Elisa Di Trapani ing. Valentina Aramini	Impiantista: studio associato ingegneria Polcri Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione: arch. Cristiano Caramelli
Data: 10/05/2023	Prot: 66012/L.02.07/2021
Responsabile Unico del Procedimento: geom. Luca Marchi	CUP: B19J21002430001

PNRR M5.C2 Investimento 2.1
 Finanziato dall'Unione Europea-Next Generation Eu