

**RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL
CORPO PALESTRA DELLA SCUOLA MEDIA C.MARCHESI**
contributo assegnato con Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 45 del 04.08.2022 di approvazione delle graduatorie per
l'attuazione di FNRR, MISSIONE 4, Componente 1, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU,
CUP B45E22000000006 CIG 9726504504



PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Tavola 07 B		PLANIMETRIA DI SICUREZZA DEL CANTIERE 02	
SIGLA:	FORMATO: A4	DATA:	30/09/2023
CAPOGRUPPO E RENDATARIO: AVOH GILVALDO ARGENZI		PROGETTISTA:	COMPARTENTE: COMUNE DI GENAZZANO
LAVORANTI: ING. ENZO MANGIONE APDH ANDREA ELSBETI		RUP:	APDH KIMBERLY TAPICELLI

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

(D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, Art. 100 e Allegato XV)

LAVORAZIONI E FASI

	MESSA IN SICUREZZA–ADEGUAMENTO SISMICO–RISANAMENTO STRUTTURALE DELLA PALESTRA SCUOLA MEDIA "CONCETTO MARCHESI"
TAV.2	ZONA 1 – ADEGUAMENTO STRUTTURE (FONDAZIONI)
SCALA 1:100	

- 1 - SEGREGAZIONE AREA SCAVO E AREA CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI CON RECINZIONI ADEGUATE.
- 2 - PER EVITARE SEPPELLIMENTI REALIZZAZIONE DI SBADECCHIATURE PER CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO DI SCAVO.
- 3 - GLI AUTOMEZZI DI CANTIERE DEVONO SOSTARE ALL'INTERNO DELL'AREA CANTIERE - IL CAPOCANTIERE E/O PREPOSTO DEVONO VIGILARE COSTANTEMENTE PER LE MANOVRE DEI MEZZI.
- 4 - NON SOSTARE NELL'AREA D'INFLUENZA DEI MEZZI MECCANICI. RECINTARE ZONA ANCHE IN PRESENZA DI AUTOGRU', ECC.
- 5 - ASSICURARSI DELLA STABILITA' DEI MEZZI MECCANICI DI CUI SOPRA E DEL SUO CARICO.
- 6 - I FERRI DI ARMATURA DEVONO ESSERE PROTETTI CONTRO IL CONTATTO ACCIDENTALE
- 7 - DISARMO DELLE STRUTTURE IN C.A. RIMOZIONE DEI CHIODI E DI TUTTE LE PUNTE
- 8 - USARE I DPI PREVISTI DALLE FASI LAVORATIVE DEL MOMENTO
- 9 - USARE PARAPETTI DI SICUREZZA NELLE ZONE CON PERICOLO CADUTE DALL'ALTO

PIANO PRIMO SCALA 1:100

