



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

UNI EN 206 - Calcestruzzo: composizione, preparazione, produzione e controllo
UNI 1104 - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1

CARATTERISTICHE ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

Classi di esecuzione strutturale (con EN 1090-1 e EN 1090-2):
Classe di esecuzione: S275

OPERE IN LEGNO

UNI EN 199-5 - Dimensione e progettazione delle strutture di legno
UNI EN 199-8 - Dimensione e progettazione delle strutture di legno

METODOLOGIA DI ASSEMBLAGGIO DELLA CARPENTERIA

UNI EN 199-5 - Dimensione e progettazione delle strutture di legno
UNI EN 199-8 - Dimensione e progettazione delle strutture di legno

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Dipartimento per lo sport

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU
SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1

COMUNE DI PARMIA
Settore lavori pubblici e Sismica

Realizzazione di un nuovo impianto sportivo

LA PALESTRA PER TUTTI

in località 'Moletole, Via Luigi Anedda
CUP 195B220080006 CIG 95307467

Il Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Marcello Bianchini Frassinelli**

Progettati: **ACITCO** (Ing. Roberto Frassinelli) e **Studio Q.S.A.** (Ing. Roberto Frassinelli)

Impresa Esecutrice: **GRENTI S.p.A.** (Via Guglielmo Marconi, 6 - 43040 Sogliano Piano (PR) - Tel. +39 0525 84842 - info@grenti.it)

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: STRUTTURE
TITOLO: PENSILINA LATO SUD- PANNELLO VELETTA METALLICO

LABORATO N°: PE.AS.ST.17
SCALA: VARIE
DATA: 09.08.2024

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	09.08.2024	emissione	A.I. erre	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.