



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
MATERIALE	CARATTERISTICHE
Calcestruzzo	Cemento tipo 425 Dosaggio minimo 3,5 q.li/mc. Classe Rck 30 N/mm² Classe d'esposizione XC2
Acciaio	Tipo Fe 450 C Copri ferro 3 cm
Cis Magro	Cemento tipo 325 Dosaggio minimo 1,50 q.li/mc.
LEGNO LAMELLARE	GL 24H

COMUNE DI FERMIGNANO
PROVINCIA DI PESARO E URBINO
VIA G.Mazzini, 3 - C.A.P. 61033

INTERVENTO SU IMPIANTO SPORTIVO ESISTENTE PER IL POTENZIAMENTO DELLA STRUTTURA COMUNALE SITA IN VIA DELL'INDUSTRIA, LOC. BIVIO BORZAGA, RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPO POLIVALENTE COPERTO, SPOGLIAIO E SERVIZI, PARCHEGGIO ED ADEGUAMENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE.

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI FERMIGNANO

Progettazione:	Il progettista:
arching Ing. Massimo Bui Pia. Lorenzo Garbuigi C.so. Belfiore - 61033 Fermo (PS) - Tel. 0732/255151 E-mail: arching@archingfermo.it	Ing. Lorenzo Garbuigi

Oggetto elaborato:	Scala:
STRUTTURA CAMPO	VARIE
Data:	Elaborato n°:
LUGLIO 2018	D4