



MATERIALI

Tipo	Campi di Impiego	UNI 11104 (grup. 1)	UNI 11104 (grup. 4)	Caratteristiche della classe di resistenza	D [mm]	Classe di esposizione	Tipo di cemento (solo se necessario)	Copertura nominale [mm]
		CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (R) max					
CM1	Fondazioni	X/C2	C25/30	0,80	300	32	53	30
CM2	Elevazione	X/C3	C28/35	0,90	330		54	30
CM3	Magari	X/C	C12/15					

ACCIAIO
 Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldato con marcatore del produttore e del rappresentante.
 - In barre (Ø min. < Ø < 50 mm) e a vista (Ø min. < Ø < 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
 AOP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
 Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie
 Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Carpentaria impalcato copertura

CSM:	DOC:	REV:	SCALA:	FILE:
001	C 0 5	0	1:50	001

RTP
 PMG ENGINEERING S.r.l. (co-progetto)
 Ing. Paolo Mengoni
 Ing. Giovanni Marasco

Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

1	26 February 2015	08/03/15	PMG ENGINEERING	ING. MENGONI	ING. MENGONI
REVISIONE	[]	[]	ESATTO	REPERATO	IN ACCORDO

Carpentaria impalcato copertura
 scala 1:50