

Sisma del 24 agosto 2016. Accordi Quadro ex art.59, commi 6 e 7 D.Lgs. n.163/2006 e s.m.i. - Fornitura, trasporto e montaggio di Soluzioni Abitative in Emergenza (S.A.E.) e servizi connessi


**REGIONE UMBRIA - COMUNE DI NORCIA
 AREA INDUSTRIALE 'A'- LOTTI 1-2**

PROGETTO ESECUTIVO DELLE OOUUPP RELATIVE ALLA FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI SOLUZIONI ABITATIVE D'EMERGENZA S.A.E. PER CONTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE



Impresa Proponente: ATI Capogruppo Mandataria:



Progettazione:  **EULERO Engineering**
 Viale Regina Margherita, 37
 00198 ROMA
 www.eulerogroup.com
 info@eulerogroup.com

DIRETTORE DEI LAVORI: R.P. ACCORDO QUADRO : Arch. ALESSANDRO FAMILIARI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. FILIPPO BATTONI
DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO: Geom. FILIPPO MANCINELLI

QUALITA' DEI MATERIALI

A	CALCESTRUZZI	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
A.1	MAGRONE	C12/15 (RCK 15 NMM2)		
A.2	STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30 (RCK 30 NMM2)	S3	XC2
B	ACCIAI PER C.A.	TIPO		
B.1	FERRI DI ARMATURA	B450C SALDABILE		
C	ACCIAI PER CARPENTERIA METALLICA	TIPO/CLASSE	Valori nominali per s=40mm	
C.1	PROFILATI A SEZIONE APERTA PIATTI, PIASTRE	S 275	f _y =275 N/mm ² f _w =430 N/mm ²	
C.3	BULLONI	Viti classe 8.8 (UNI EN ISO 898-1:2001) Dadi classe 8 (UNI EN ISO 20092-2:1995) Rosette/Piastrine (UNI EN ISO 10002:2001)		
C.4	SALDATURE SECONDO UNI EN ISO 4063:2001			
D	STRUTTURE IN LEGNO	TIPO		
D.1	IMPREGNAZIONE LEGNO LAMELLARE	TRASPARENTE		
D.2	ACCIAIO PER COLLEGAMENTI	S235JR		
D.3	LEGNO LAMELLARE	GL24n		
D.4	INCOLLAGGIO LEGNO LAMELLARE	DYNOMEL		



NOTA:
 - PER LE INTERFERENZE RELATIVE AGLI IMPIANTI SI RIMANDA ALLA TAV. PI-04
 - LA FORNITURA E POSA IN OPERA DEI PIEDINI DI APPOGGIO NON SONO COMPRESI NEL PRESENTE APPALTO

