

20/01/2011	PRIMA EMISSIONE	
 <p>D B A PROGETTI</p>	<p>Sede Legale: Piazza Roma, 19 32045 S. Stefano di Cadore (BL) Tel. 0435/62518 - Fax 0435/429027</p> <p>Sede secondaria: Viale Felissent, 20/D 31050 Villorba (TV) Tel. 0422/318811-Fax 0422/31888</p>	PROGETTISTA: ING. ALESSANDRO BERTINO
		REDATTO: ING. DIEGO MENUZZO
		VERIFICATO: ING. ALESSANDRO BERTINO
		APPROVATO: ING. ALESSANDRO BERTINO

NUMERO E DATA ORDINE : L. A. 3000034653 del 28.06.2010

REVISIONI					
	00	20/01/2011	E. FARCI	SRI-PRI RM	MAIL TERNA DEL 27.01.2011
	N.	DATA	VERIFICA RISPONDEZA	UNITA' TERNA	RIFERIMENTO BENESTARE
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
RELAZIONE		RCFR10014CER02003			
PROGETTO		TITOLO			
TE-FR-10-014		<p>STAZIONE 380/150 kV di MONTESANO</p> <p>RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI</p>			
RCAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
RCFR10014CER02003 RCFR10014CER02003_00.doc		SCALA CAD	FORMATO A4	SCALA	FOGLIO
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.</p> <p>This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.</p> <p>Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.</p>					



Azienda certificata **ISO 9001:2008**
RINA n. 5923/01/s IQNet n.IT-19510

Sede legale:
Piazza Roma, 19
32045 S. Stefano di Cadore (BL)
tel 0435.62518 fax 0435.429027

Sede secondaria:
Viale Felissent, 20/D
31050 Villorba (TV)
tel 0422.318811 fax 0422.318888

DBA PROGETTI

AL COMUNE DI TARQUINIA

- OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO NORMALE E PRECOMPRESSO ED A STRUTTURA METALLICA (Legge 5.11.1971 n.1086)
- OPERE STRUTTURALI IN ZONA CLASSIFICATA SISMICA DI CATEGORIA "1" (O.p.c.m. 3274/2003 e successive integrazioni)
- DENUNCIA DELLE OPERE STRUTTURALI IN COMUNI E ABITATI DA CONSOLIDARE A SPESE DELLO STATO (art. 2 L.64/74)

REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA 380Kv di MONTESANO a MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA) – IN VIA TEMPA SAN PIETRO IN LOCALITA' "PANTANELLE" IN COMUNE DI MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA) (N.C.T. di MONTESANO SULLA MARCELLANA Foglio n°22 - mappali n°74, 78, 79, 80, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 285, 286, 287, 288, 507, 512, 616).

RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI

I materiali da usare per la realizzazione delle strutture dell'opera oggetto della presente relazione dovranno rispondere ai requisiti di seguito riportati:

- Acciaio per profilati laminati a caldo, piatti e lamiere, barre, tipo **S235JR S275JR S355JR** (secondo UNI-EN 10025/95) con zincatura a caldo per immersione, secondo UNI 1461;
- Bulloneria zincata (secondo UNI 4721) **classe 6.8 - 8.8.** (secondo UNI-EN 20898/1), dado **classe 6 e 8** UNI-EN 20898/2;
- Saldature a cordoni d'angolo non soggette a fatica che dovranno rispettare i criteri di accettabilità previsti dal livello "C" della UNI EN ISO 5817/2004;
- Calcestruzzo per vasche di laminazione classe C30/37 (Rck >37 MPa; fck>30MPa) classe di esposizione XC4 UNI EN 206/1;
- Calcestruzzo per le rimanenti strutture classe C32/40 (Rck >40 MPa; fck>32MPa) classe di esposizione XC4 UNI EN 206/1;
- Classe di Slump S3 per fondazioni S4 per strutture in elevazione;
- Acciaio per c.a. ad aderenza migliorata tipo **B450C**; i controlli di accettazione in cantiere dovranno soddisfare i limiti di cui alla tab. 11.3.VI del D.M. 14/01/08;
- Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi con le norme europee;

IL
COMMITTENTE

TERNA S.p.A.

IL PROGETTISTA
DELLE STRUTTURE

Ing. A. Bertino

IL DIRETTORE DEI
LAVORI
STRUTTURALI

Ing. A. Bertino