

CALCESTRUZZO FONDAZIONI
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C30/37 (Rck 37 Nmm²=370 Kg/cm²)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (fondazioni) SECONDO EN 206-1
- COPRIFEURE MINIMO: 35 mm (piastra di fondazione)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 30 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 (classe di esposizione XC2)
- DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELEV EFFEUTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
- CEMENTO TIPO I/II/III/IV, UNI 197-1 CLASSE 42,5 - DOSAGGIO MINIMO 350 kg/m³
- CONSISTENZA S4, SECONDO EN 206-1

MALTE COLABILI - RINFORZI STRUTTURALI

- MALTA STRUTTURALE CLASSE R4 secondo EN 1504-3 - RESISTENZA A COMPRESSIONE dopo 28 gg ≥ 45 MPa

- TRAFILATO IN BARRE TONDE $6 \pm 0 \pm 40$ AD ADERENZA MIGLIORATA
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO Fyk ≥ 450 N/mm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk ≥ 540 N/mm²
- ALLUNGAMENTO (Agfk) $\geq 7.5\%$

- ACCIAIO S235 e S275 CONFORME UNI EN 10255 e UNI EN 10219-1 (PROFILI TIPO HEA/HEB-TUBULARI)
- CARICO A ROTTURA $R_t \geq 360 \text{ Nmm}^2$ (per acciaio S235) - $R_t \geq 430 \text{ Nmm}^2$ (per acciaio S275)
- CARICO DI SNERVAMENTO $R_{yk} \geq 235 \text{ Nmm}^2$ (per acciaio S235) - $R_{yk} \geq 275 \text{ Nmm}^2$ (per acciaio S275)
- MODULO ELASTICO $E = 210000 \text{ Nmm}^2$
- SULLI CATTI CON VITTE CLASSE DI RESISTENZA 8.8 - DADO CLASSE DI RESISTENZA 8 (6S)
- BULLONI A CORONE D'ANGOLO DIMENSIONE 10 mm SPESORE MINIMO
- (DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI EN1512 E CEN1001188

- ACCIAIO S355 CONFORME UNI EN 10025 E UNI EN 10219-1 (PROFILI TUBOLARI)
- CARICO A ROTTURA $R_{tK} \geq 510 \text{ N/mm}^2$
- CARICO DI SNERVAMENTO $R_{sK} \geq 355 \text{ N/mm}^2$
- MODULO ELASTICO $E = 210000 \text{ N/mm}^2$

- MALTA PER MICROPALI - RESISTENZA A COMPRESSIONE dopo 28 gg ≥ 42 MPa

- RESINA EPOSSIDICA CERTIFICATA SECONDO EOTA (ETAG 001 - TR45)

ADEGUAMENTO SISMICO NEI PLESSI
SCOLASTICI SITUATI NEL COMUNE DI
BORDIGHERA "RODARI" IN VIA PASTEUR
E "DE AMICIS-RUFFINI" IN VIA PELLOUX

<p>ING. PAOLO BIANCHERI Via Romeo 31, 18012 Bordighera (IM) tel. 0184/263309 p.e.c.: paolo.biancheri@ingpec.eu</p>	<p>DOTT. GEOL. PIERLUIGI TORRIERI Via Privata Balvestra 50, 18019 VALLECROSA (IM) tel. 0184/224864 p.e.c.: torrieri@geop.steuzenpostale.it</p>
<p>ING. TUDIO TECNICO ASSOCIATO GG. PINO & BERTORA c/o Mattioli 4, 18100 Imperia (IM) p.e.c.: studioipinobertora@ingec.it</p>	<p>DOTT. TUDIO TECNICO ASSOCIATO PINO, CALANDRI, ASCHERI c/o Mattioli 4, 18100 Imperia (IM) p.e.c.: studioichneassociato@ingec.it</p>
<p>ING. TUDIO TECNICO ASSOCIATO GG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI c/o Mattioli 4, 18100 Imperia (IM) p.e.c.: studioichneassociato@ingec.it</p>	<p>ING. TUDIO TECNICO ASSOCIATO GG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI c/o Mattioli 4, 18100 Imperia (IM) p.e.c.: studioichneassociato@ingec.it</p>

AGGIORNAMENTI			
Numero:	Data:	Descrizione:	Emissione:

IMPRESA: _____

PROGETTO _____

ESECUTIVO _____

OGGETTO TAVOLA:	<p>STATO ATTUALE</p> <p>CARPENTERIA SOLAIO QUOTA +9,80</p>		IDENTIFICATIVO:	<p>04a-STF</p> <p>Rodari</p>
<p>NOME FILE:</p> <p>04a-STF.dwg</p>	DATA:	08/07/2019	SCALE:	1:50

