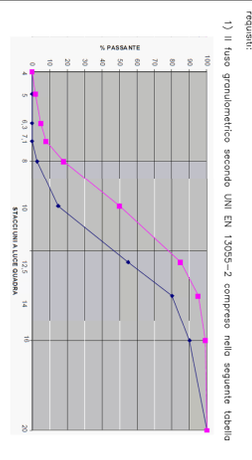


CARATTERISTICHE ARGILLA ESPANSA



- La massa volumica del materiale in mucchio e secco (UNI EN 12055-2)
- Il peso volumico dei granuli (UNI EN 12055-2) $\leq 0,70 \text{ g/cm}^3$
- Il peso specifico assoluto del materiale (UNI EN 12055-2) $\leq 2500 \text{ kg/m}^3$
- La resistenza dei granuli allo schiacciamento (UNI EN 12055-2) $\geq 7 \text{ kg/cm}^2$
- Il tempo d'attacco (UNI EN 12055-2) ≤ 4500 e 24 ore
- Il modulo di deformazione $M_d \geq 150 \text{ kg/cm}^2$ misurato su almeno 15 cm di misto

CONTROLLI DA ESEGUIRE SULLA FORNITURA DEL MATERIALE

- determinazione della massa volumica del materiale in mucchio e secco (UNI EN 12055-2) $= 320 \text{ Kg/m}^3 \pm 15\%$
- $0,70 \text{ g/cm}^3$ della massa volumica media dei granuli (UNI EN 12055-2)
- determinazione della massa volumica assoluta del materiale (UNI EN 12055-2) $\leq 2500 \text{ Kg/m}^3$
- resistenza dei granuli allo schiacciamento
- determinazione del coefficiente d'imbibizione (UNI EN 12055-2) $\leq 20\%$ o 24 ore

Se la facoltà della D.L. -Riduzione- in qualsiasi fase dell'intervento, la ripetizione di tali prove, motivando le ragioni di tale richiesta.

In caso d'ogere verranno effettuati controlli della composizione granulometrica, del peso di volume in mucchio, delle densità del contenuto di acqua libero, di fine di verificare l'aderenza del materiale ai requisiti previsti.

MODALITA' ESECUZIONE

- Preparazione del piano di posa
 - Preparazione del sottopavimento del piano di campagna, della quale dovranno essere accertati i caratteri di resistenza, con l'uso di una separazione anticontaminante tra il terreno naturale e il materiale di riempimento. Il piano dovrà essere livellato e con veli di graniglia interi e regolarmente sovrapposti.
- Modalità di posa: la opera in più strati, con interposizione di uno strato di misto granulare il cui spessore dopo compattazione, dovrà risultare non inferiore a 15 cm. Lo spessore degli strati di argilla espansa è pari a 60 cm. L'argilla espansa dovrà essere distribuita in modo uniforme e compattata in modo omogeneo con un mezzo cingolato attrezzato per muoversi su terreni di caratteristiche orografiche o quelle dell'argilla espansa.
 - Sequenza di lavoro:
 - scavo di sottopavimento;
 - preparazione del sottopavimento;
 - posa del primo strato di argilla espansa: (60cm)
 - posa dello strato di misto granulare di interposizione: (15cm)
 - controllo;
 - posa del secondo strato di argilla espansa: (60cm)
 - posa dello strato di misto granulare di misto granulare: (15cm)
 - controllo;
 - semplice altezza finale;
 - lo strato finale di misto granulare dovrà essere di spessore non inferiore a 30 cm.

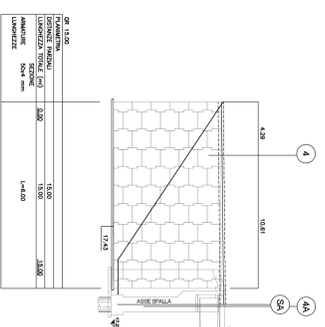
MATERIALI PREFABBRICATO E BANDELLE

Armature lineari ad alto aderenza in acciaio laminato del tipo S355J0 di sezione 60x4 mm o equivalente zincato o cotto in ragione di 8 g/dm² e spessore medio 0,1 mm PANNELLI PREFABBRICATI in c.a.v., spessore 14cm oiente caratteristico di resistenza minima C32/40 e classe di esposizione XF2.

ARMATURE in barre di acciaio B500C, controllato in stabilimento

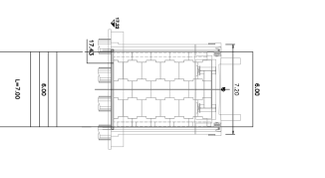
TA 326

1:200
RSVOLTO IN DX



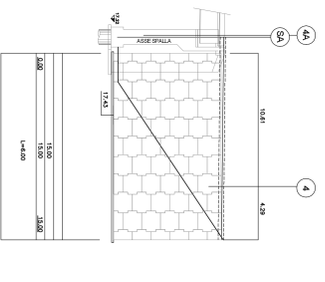
TA 327

1:200
FRONTE



TA 326

1:200
RSVOLTO IN SX



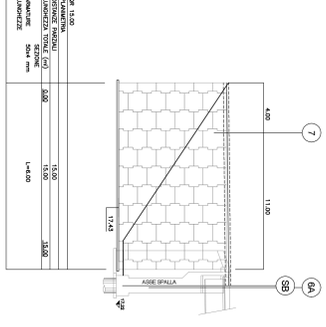
TA 327

1:200
FRONTE



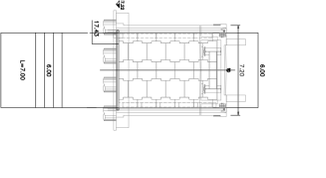
TA 327

1:200
RSVOLTO IN SX



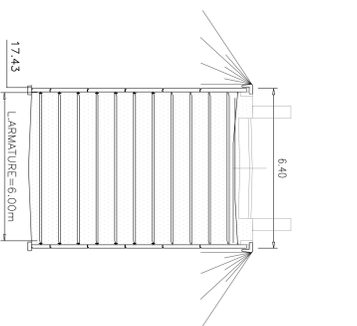
TA 327

1:200
FRONTE



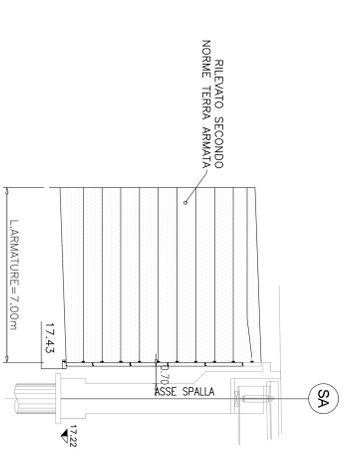
SEZIONE TRASVERSALE

1:100



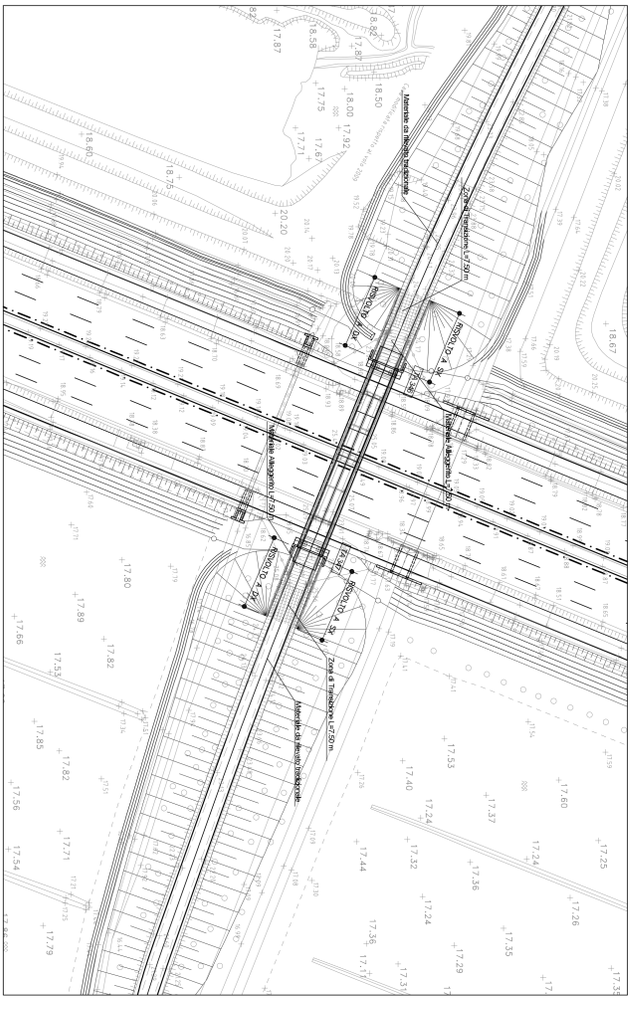
SEZIONE LONGITUDINALE

1:100



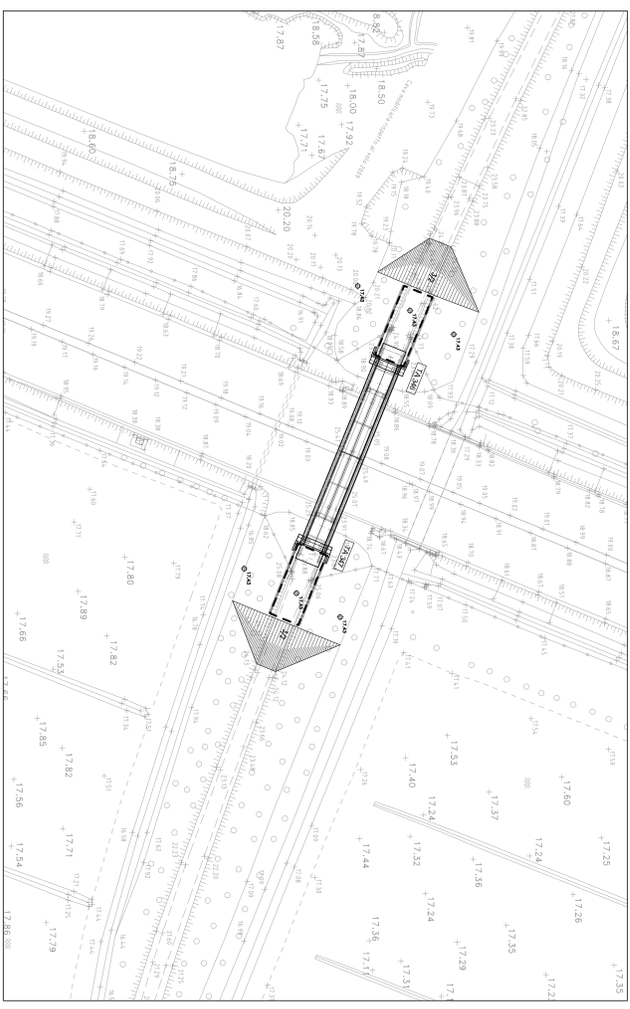
PLANIMETRIA GENERALE

1:500



PIANTA SCAVI

1:500



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

TRATTO: BOLOGNA – FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO – FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

IN-VIABILITA' INTERFERENTE	
str.pod. S. LUCIA – Prog. 010+339	
Riforcimento in sede	
Panimetrie, prospetti, piante scavi e sezioni TA346 e TA347	

S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	

S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	

S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	
S. PROGETTAZIONE		S. VERIFICA	