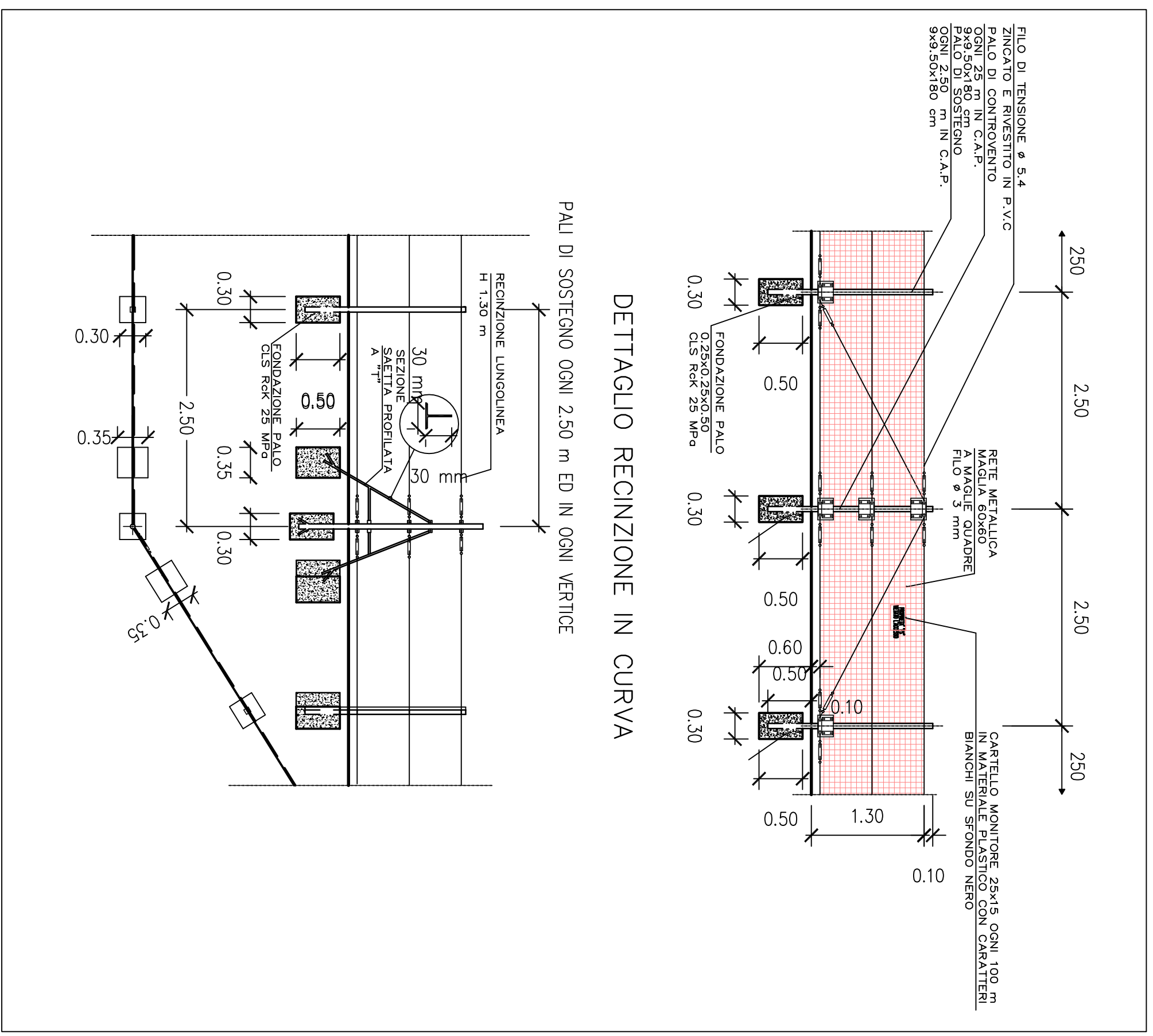
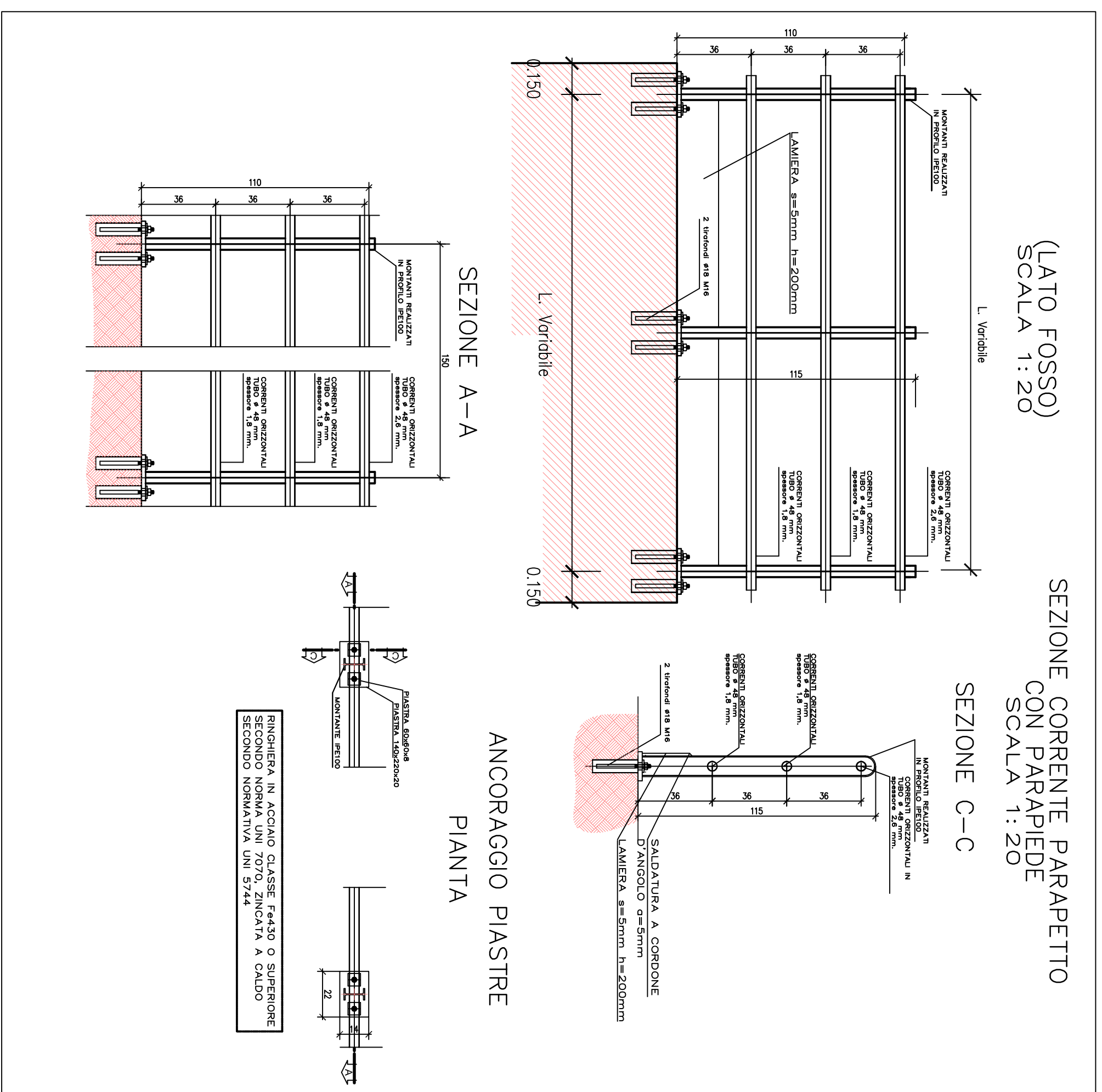


RECINZIONE LINEA A.C. H=1,30 CON RETE METALLICA



PARAPETTO CON PROFILATI IN ACCIAIO TUBOLARE



NOTA 1 (PIANO DI SCOTTO)

In caso di piano di scotto sarr' rrimo secondo le quote e le tolleranze indicate nel disegno. Si dovrà procedere alla bonifica del piano di scotto qualora:
 - Il terreno in sito al di sotto del piano di scotto appartenga al gruppo (I)-4, A7, A8 o quando contenga notevoli quantità di sostanze organiche;
 - Il scotto del piano di scotto, in presenza di falda affluente, appartenga alle classi A4, A5, A6, A7, A8 o quando contenga notevoli quantità di sostanze organiche;
 - Il terreno sottostante il piano di scotto sia di natura argillosa ed ai cedimenti.

NOTA 2 (EVENTUALE BONIFICA)

Qualora sia necessario procedere alla bonifica del piano di scotto, - Con stabilizzazione o miglioramento del terreno in sito con calce o cemento;
 - Sostituzione il terreno in sito con terre dei gruppi A1, A2, A3 (vedi paragrafo 4.2.1.1);
 - Sostituzione del terreno in sito con terra di cui sia possibile effettuare l'arricchimento durante la stabilizzazione del terreno, potremo essere impiegati solo terre dei gruppi A1 e A2, permeabilizzabili del terreno o per metodi di equilibrio ambientale sulla ricerca idrica non sia possibile procedere all'arricchimento del terreno durante la riposta, della classe A1-9, anche in presenza di falda, in un unico strato di spessore fino a 30cm sopra il livello della falda.

NOTA 3 (GEOTESSILI NON TESSUTI)

Sarr' impiegato tessuto non tessuto geotessile meccanicamente indagine appaltatura, essere da trattamenti d'acqua o termici, avente massa areica minima pari a 300g/m², lunghezza non inferiore a 22 Km/m di valore medio e di 18,6 Km/m di valore minimo definito come valore limite inferiore con probabilità di superamento del 95%. (EN ISO 10319), allungamento a rotura longitudinale e trasversale min. 80% (EN ISO 10319), resistenza a strappo min. 100 N (EN ISO 12581), permeabilità min. 10 mm (EN 918), permeabilità normale al piano 0,08 m/s (EN ISO 12581), permeabilità nel piano (0,20% e 0,1), secondo diametro massimo del foro nel punzonamento diametro 10 mm (EN 918), permeabilità normale al piano 0,08 m/s (EN ISO 12581), permeabilità nel piano (0,20% e 0,1), secondo per metro. Da ripetere nelle relative sezioni tipo.

NOTA 4 (PROVA SU PIASTRA)

I valori dei moduli di deformazione del terreno M0 indicati saranno elaborati su prove di laboratorio. Le prove di laboratorio dovranno essere eseguite secondo le norme EN 12281-1, EN 12281-2, EN 12281-3, EN 12281-4, EN 12281-5, EN 12281-6, EN 12281-7, EN 12281-8, EN 12281-9, EN 12281-10, EN 12281-11, EN 12281-12, EN 12281-13, EN 12281-14, EN 12281-15, EN 12281-16, EN 12281-17, EN 12281-18, EN 12281-19, EN 12281-20, EN 12281-21, EN 12281-22, EN 12281-23, EN 12281-24, EN 12281-25, EN 12281-26, EN 12281-27, EN 12281-28, EN 12281-29, EN 12281-30, EN 12281-31, EN 12281-32, EN 12281-33, EN 12281-34, EN 12281-35, EN 12281-36, EN 12281-37, EN 12281-38, EN 12281-39, EN 12281-40, EN 12281-41, EN 12281-42, EN 12281-43, EN 12281-44, EN 12281-45, EN 12281-46, EN 12281-47, EN 12281-48, EN 12281-49, EN 12281-50, EN 12281-51, EN 12281-52, EN 12281-53, EN 12281-54, EN 12281-55, EN 12281-56, EN 12281-57, EN 12281-58, EN 12281-59, EN 12281-60, EN 12281-61, EN 12281-62, EN 12281-63, EN 12281-64, EN 12281-65, EN 12281-66, EN 12281-67, EN 12281-68, EN 12281-69, EN 12281-70, EN 12281-71, EN 12281-72, EN 12281-73, EN 12281-74, EN 12281-75, EN 12281-76, EN 12281-77, EN 12281-78, EN 12281-79, EN 12281-80, EN 12281-81, EN 12281-82, EN 12281-83, EN 12281-84, EN 12281-85, EN 12281-86, EN 12281-87, EN 12281-88, EN 12281-89, EN 12281-90, EN 12281-91, EN 12281-92, EN 12281-93, EN 12281-94, EN 12281-95, EN 12281-96, EN 12281-97, EN 12281-98, EN 12281-99, EN 12281-100.

NOTA 5 (ISPESORE SCOTTO E BONIFICA PIANO DI POSA)

La spessore dello strato di scotto è definito nelle sezioni tipo di questo elaborato ed è costante su tutta la linea. Lo strato di bonifica andrà elaborato secondo le norme EN 12281-1, EN 12281-2, EN 12281-3, EN 12281-4, EN 12281-5, EN 12281-6, EN 12281-7, EN 12281-8, EN 12281-9, EN 12281-10, EN 12281-11, EN 12281-12, EN 12281-13, EN 12281-14, EN 12281-15, EN 12281-16, EN 12281-17, EN 12281-18, EN 12281-19, EN 12281-20, EN 12281-21, EN 12281-22, EN 12281-23, EN 12281-24, EN 12281-25, EN 12281-26, EN 12281-27, EN 12281-28, EN 12281-29, EN 12281-30, EN 12281-31, EN 12281-32, EN 12281-33, EN 12281-34, EN 12281-35, EN 12281-36, EN 12281-37, EN 12281-38, EN 12281-39, EN 12281-40, EN 12281-41, EN 12281-42, EN 12281-43, EN 12281-44, EN 12281-45, EN 12281-46, EN 12281-47, EN 12281-48, EN 12281-49, EN 12281-50, EN 12281-51, EN 12281-52, EN 12281-53, EN 12281-54, EN 12281-55, EN 12281-56, EN 12281-57, EN 12281-58, EN 12281-59, EN 12281-60, EN 12281-61, EN 12281-62, EN 12281-63, EN 12281-64, EN 12281-65, EN 12281-66, EN 12281-67, EN 12281-68, EN 12281-69, EN 12281-70, EN 12281-71, EN 12281-72, EN 12281-73, EN 12281-74, EN 12281-75, EN 12281-76, EN 12281-77, EN 12281-78, EN 12281-79, EN 12281-80, EN 12281-81, EN 12281-82, EN 12281-83, EN 12281-84, EN 12281-85, EN 12281-86, EN 12281-87, EN 12281-88, EN 12281-89, EN 12281-90, EN 12281-91, EN 12281-92, EN 12281-93, EN 12281-94, EN 12281-95, EN 12281-96, EN 12281-97, EN 12281-98, EN 12281-99, EN 12281-100.

NOTA 6 (PANI DI PROVE IN SITU)

Le prove di piastra e di densità in situ sul piano di posa dei rilevati dovranno essere eseguite secondo le norme EN 12281-1, EN 12281-2, EN 12281-3, EN 12281-4, EN 12281-5, EN 12281-6, EN 12281-7, EN 12281-8, EN 12281-9, EN 12281-10, EN 12281-11, EN 12281-12, EN 12281-13, EN 12281-14, EN 12281-15, EN 12281-16, EN 12281-17, EN 12281-18, EN 12281-19, EN 12281-20, EN 12281-21, EN 12281-22, EN 12281-23, EN 12281-24, EN 12281-25, EN 12281-26, EN 12281-27, EN 12281-28, EN 12281-29, EN 12281-30, EN 12281-31, EN 12281-32, EN 12281-33, EN 12281-34, EN 12281-35, EN 12281-36, EN 12281-37, EN 12281-38, EN 12281-39, EN 12281-40, EN 12281-41, EN 12281-42, EN 12281-43, EN 12281-44, EN 12281-45, EN 12281-46, EN 12281-47, EN 12281-48, EN 12281-49, EN 12281-50, EN 12281-51, EN 12281-52, EN 12281-53, EN 12281-54, EN 12281-55, EN 12281-56, EN 12281-57, EN 12281-58, EN 12281-59, EN 12281-60, EN 12281-61, EN 12281-62, EN 12281-63, EN 12281-64, EN 12281-65, EN 12281-66, EN 12281-67, EN 12281-68, EN 12281-69, EN 12281-70, EN 12281-71, EN 12281-72, EN 12281-73, EN 12281-74, EN 12281-75, EN 12281-76, EN 12281-77, EN 12281-78, EN 12281-79, EN 12281-80, EN 12281-81, EN 12281-82, EN 12281-83, EN 12281-84, EN 12281-85, EN 12281-86, EN 12281-87, EN 12281-88, EN 12281-89, EN 12281-90, EN 12281-91, EN 12281-92, EN 12281-93, EN 12281-94, EN 12281-95, EN 12281-96, EN 12281-97, EN 12281-98, EN 12281-99, EN 12281-100.

COMITENTE
ALTA SORVEGLIANZA
GENERALI CONTRACTORS
COVIV
 Via ...

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO DI LINEA III VALICO DA PK. 28+632,00 A PK. 28+667,75
CORPO FERROVIARIO
SEZIONI TIPO E DETTAGLI

SCALE:
 1:500
 1:200
 1:100

PRODOTTORE:
COVIV
 Via ...

PROGETTISTA:
COVIV
 Via ...

VERIFICATORE:
COVIV
 Via ...

APPROVATORE:
COVIV
 Via ...

DATA: 15/05/2024

NUMERO: 001/2024

PROGETTO: RILEVATO DI LINEA III VALICO DEI GIOVI

PRODOTTORE: COVIV

PROGETTISTA: COVIV

VERIFICATORE: COVIV

APPROVATORE: COVIV

DATA: 15/05/2024

NUMERO: 001/2024

PROGETTO: RILEVATO DI LINEA III VALICO DEI GIOVI