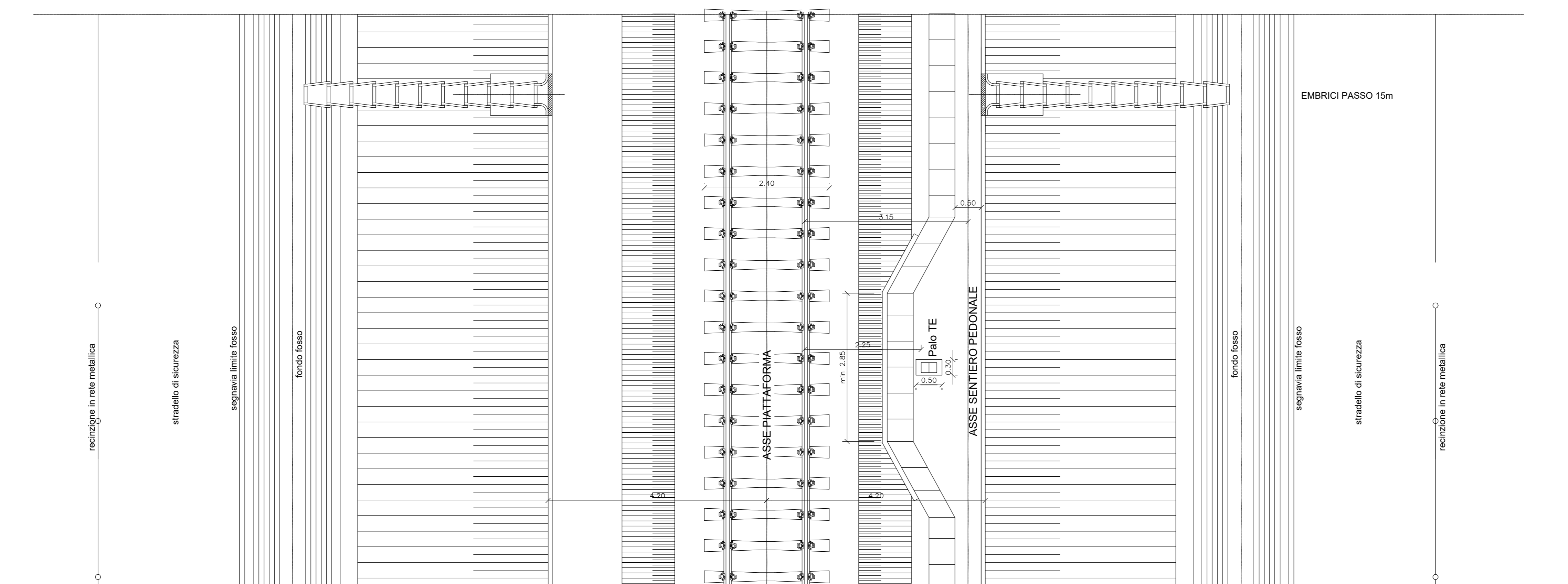
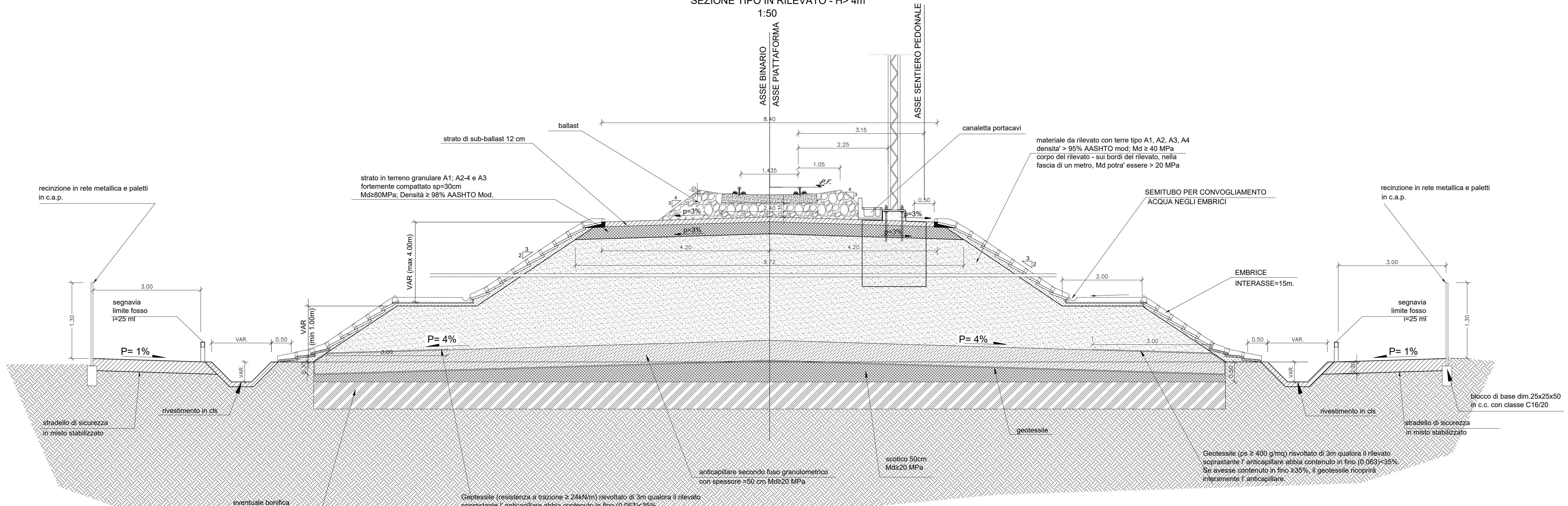


**PIANTA TIPO IN RILEVATO**  
**1:50**



#### SEZIONE TIPO IN RILIEVATO - H> 4m



**ERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA**

**RRO**  
ro dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla cazione UNI 11531 - 1/2014):  
A2, A3 se provenienti da cave di prestito;  
A2, A3, A4 se provenienti dagli scavi.  
miale dovrà essere messo in opera a strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolto); per il materiale dei gruppi A2 ed A4 gli strati dovranno avere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolto).  
so in cui la bonifica di zone del terreno debba essere eseguita in presenza di un'appaltatore dovrà provvedere ai necessari emungimenti per mantenere salmente asciutta la zona di scavo da bonificare fino ad ultimazione dell'attività; per il rinterro dovrà essere utilizzato materiale selezionato appartenente formalmente ai gruppi A1, A2-4 ed A3 (UNI 11531 - 1/2014)

**CO:**  
della formazione del rilevato, il terreno al di sotto del piano campagna, andrà costipato per uno spessore di 50 cm (scotico) e comunque per tutto lo strato vegetale. La di posa, alla quota prevista in progetto, dovrà essere costipato in modo da avere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quella terra, con la prova AASHTO modificata. Il modulo di deformazione non dovrà essere inferiore a 20 MPa. La superficie del rinterro sarà sagomata a schiena d'asino con pendenza del 3%.

**FICA DEL TERRENO**  
nifica del terreno dovrà essere eseguita ogni qualvolta nel corso dei lavori si risse trovare delle zone di terreno non idoneo e/o comunque non conforme alle specifiche di progetto.  
stituzione del terreno dovrà essere eseguita secondo quanto riportato al punto 1. La compattazione, il valore del modulo di deformazione Md del terreno, ottenuto misurato su piastra, dovrà essere non inferiore a 20 MPa. Dopo il costipamento lo stesso oggetto dovrà presentare una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quella terra, con la prova di costipamento AASHTO modificata.

**APILLARE**  
ato anticapillare dovrà avere uno spessore di 50 cm (materiale compattato) e dovrà essere costituito da materiali con funzione anticapillare, pietrischietto con dimensioni comprese tra 2 e 25 mm avente le seguenti caratteristiche granulometriche (UNI 11531-1/2014):  

anuli	passante
mm	100%
mm	$\leq$ 15%
3mm	$\leq$ 3%

  
valente in sabbia >70%  
stenza alla frammentazione  $\leq$  40%  
capillare dovrà essere protetto inferiormente da un telo di geotessile, risvoltato per almeno 30 cm da entrambi i lati sulla faccia superiore dello strato, qualora lo strato di sabbia subito al di sopra dell'anticapillare abbia un contenuto in fino (0.063mm) minore del 35%. Se invece tale strato avesse un contenuto in fino maggiore o uguale al 35%, il geotessile ricoprirà interamente l'anticapillare.

**O DEL RILEVATO**  
formazione del corpo del rilevato dovranno essere innanzitutto impiegate le terre provenienti da scavi di sbancamento e di fondazione appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-6, A2-7, A3 e A4 di cui alla norma UNI 11531 - 1/2014. Il materiale impiegato per la formazione del corpo del rilevato dovrà essere steso in strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolto) per le terre dei gruppi A1, A2-4, e non superiore a 30 cm (materiale sciolto) per i materiali dei gruppi A2-5, A2-6, A2-7, A3 ed A4. Il rilevato dovrà esser costipato in modo da raggiungere in ogni punto la densità secca almeno pari al 95% della densità massima ottenuta per quella terra con la prova di costipamento AASHTO mod. (UNI EN 13286-2) prima di porre in opera un altro strato. La superficie sarà sagomata a schiena d'asino con pendenza del 3%. Per ogni strato del corpo del rilevato, il valore del modulo di deformazione mediante misura di carico su piastra dovrà risultare non inferiore a 20 MPa per le zone di rilevato a periferia inferiore a 1m dai bordi dello stesso e a 40 MPa per la restante zona centrale.

**RCOMPATTATO**  
La superficie, costituente il piano di posa del sub-ballast, sia in rilevato che in trincea, dovrà essere realizzata mediante formazione di uno strato di terra compattato di spessore non superiore a 30 cm (spessore finito) con terre di categoria A1, A2-4 e A3. Le operazioni di posa in opera e compattazione non dovranno essere eseguite quando le condizioni ambientali (pioggia, neve, gelo) siano tali da danneggiare la qualità dello stesso. Dopo il costipamento, in ogni punto la densità secca non dovrà essere inferiore al 95% della massima, ottenuta per quella terra, con la prova di costipamento AASHTO mod. (UNI EN 13286-2). Inoltre, il modulo di deformazione Md non dovrà essere inferiore ad 80 MPa. La superficie di questo strato sarà sagomata a schiena d'asino con pendenza del 3%.

**SUB-BALLAST**  
lizzazione dello strato di sub-ballast è eseguita con conglomerato bituminoso con spessore finito pari 0,12 m e modulo di deformazione Md misurato con prova di carico su piastra non inferiore a 200 MPa. La superficie del sub-ballast è sagomata a schiena d'asino con pendenza del 3%.

**REE**  
terreno in situ, a fondo scavo, potrà essere utilizzato come piano di posa dello strato compattato unicamente se risulta appartenere ai gruppi A1, A3 (con coefficiente di uniformità maggiore di 7) o A2-4, della classifica UNI 11531-1/2014. Il terreno dovrà essere costipato in modo da ottenere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quella terra, con la prova di costipamento AASHTO mod. (UNI EN 13286-2). Il modulo di deformazione, non dovrà essere inferiore a 40 MPa. In questo caso, dopo la compattazione, il terreno del piano di posa dovrà avere caratteristiche che garantiscono, sulla sommità dello strato supercompattato, un modulo di 80 MPa, misurato al primo ciclo di carico nell'intervallo 0.25 MPa - 0.35 MPa. Il terreno in situ non ha le caratteristiche di cui sopra, si dovrà effettuare la bonifica; il rinterro dovrà essere eseguito secondo le modalità di cui al punto 1, con valore minimo del modulo di 20MPa, per tutti gli strati che costituiscono la bonifica, ad eccezione del primo strato, e cioè quello che costituisce la superficie di appoggio del supercompattato, per il quale il valore minimo del modulo, misurato al primo ciclo di carico nell'intervallo 0.25 MPa - 0.35 MPa, deve essere di 40MPa.

**TO DI TERRENO ANTICAPILLARE**  
i rilevati di altezza  $\geq$  1.10m sarà posizionato con l'intradosso alla quota 30cm del piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3% per rilevati di altezza  $\leq$  a 4m e con pendenza pari al 4% per i rilevati di altezza >4m; il modulo di deformazione dovrà essere  $\geq$  20MPa.  
i rilevati di altezza  $\geq$  0.90m < 1.10m sarà posizionato con l'estradosso alla quota del piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3%; il modulo di deformazione dovrà essere  $\geq$  20MPa.  
i rilevati di altezza < 0.90m sarà posizionato con l'estradosso alla quota del piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3%; il modulo di deformazione dovrà essere 20MPa.

**A BENE :**  
lementi di arredo della piattaforma (T.E., canalette porta cavi, I.S.) sono indicativi. Per i stessi fare riferimento agli elaborati specifici delle discipline corrispondenti.

manufatti di smaltimento delle acque di piattaforma fare riferimento agli elaborati della progettistica competente

	da pk	a pk	Scotico [cm]	Bonifica [cm]
IONE FONTANAROSSA	0+000	1+307	-	-
BRETELLA PA-SR	0+000	0+200	-	-
	0+200	0+400	50	50
	0+460	0+950	50	20
	0+950	1+150	50	40
	1+150	1+300	50	20
IO A/P LOTTO 3 (pk)	1+900	2+700	50	20

E:  
 **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**CE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
CATANIA**

## **STRUTTURE SUD**

**TO DEFINITIVO**

#### **MENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA P**

## **PROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A DI LINEA INTERESSATO.**

### **DEASSE FUNZIONALE 3**

## DFASE FUNZIONALE 2

3 DATI GENERALI - INFRASTRUTTURA FERRAMENTA

tipi rilevato singolo binario

tipo rilevato singolo binario

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. RE

03 D 78 WB 1E0001 001 E

Page 10 of 10

Scrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
Atto consuntivo	L.Nani	Gennaio 2020	C.Toraldo	Gennaio 2020	S.Vanfiori	Gennaio 2020

ione esecutiva	Genitale 2020	Genitale 2020	Genitale 2020
ione esecutiva	L.Nani	C.Toraldo	S.Vanfiori
	Marzo 2020	Marzo 2020	Marzo 2020

*Tatius-Rowan* *Thaylorn*


D.78.WB.IF.00.0.1.001.B

---