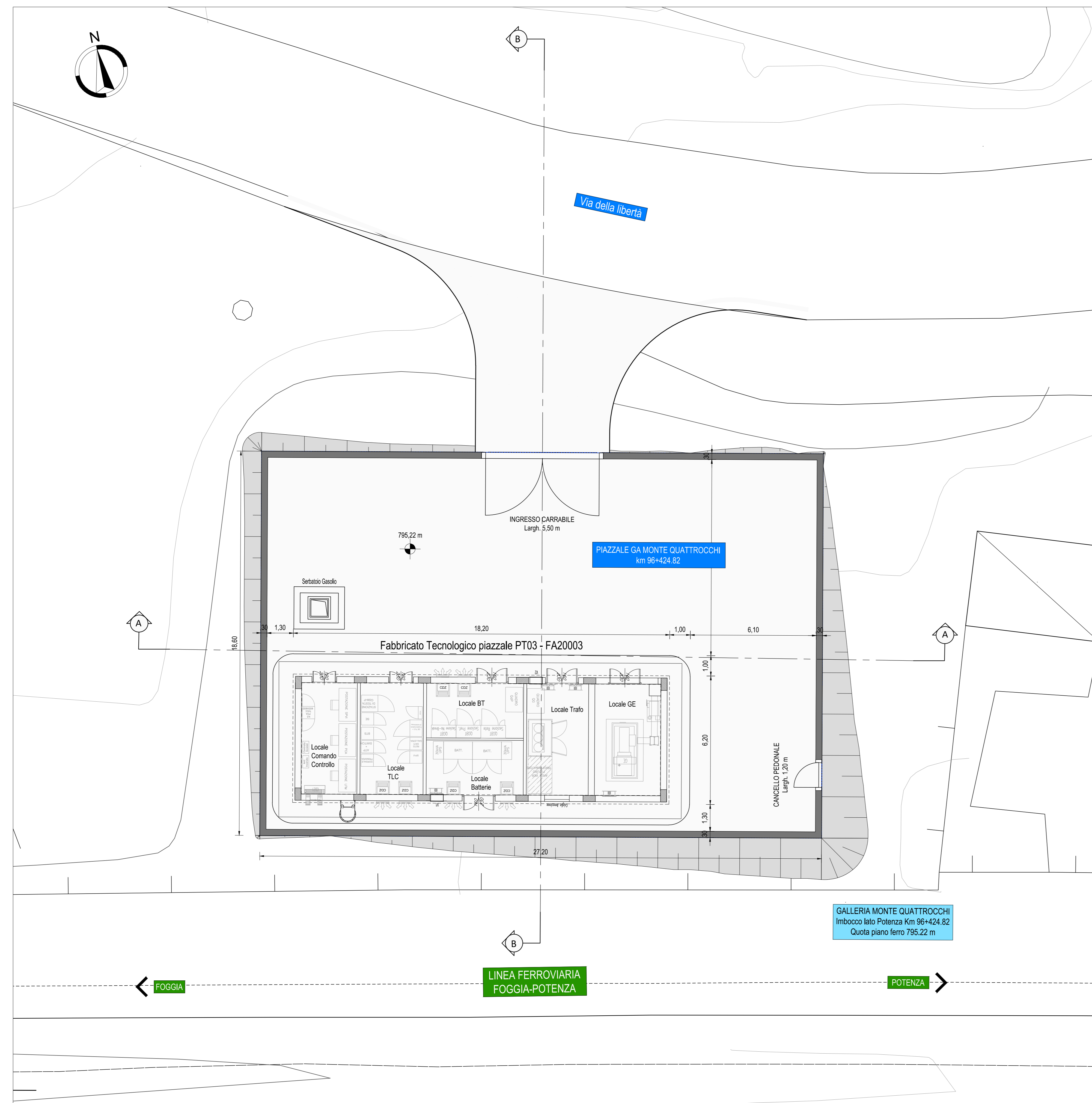
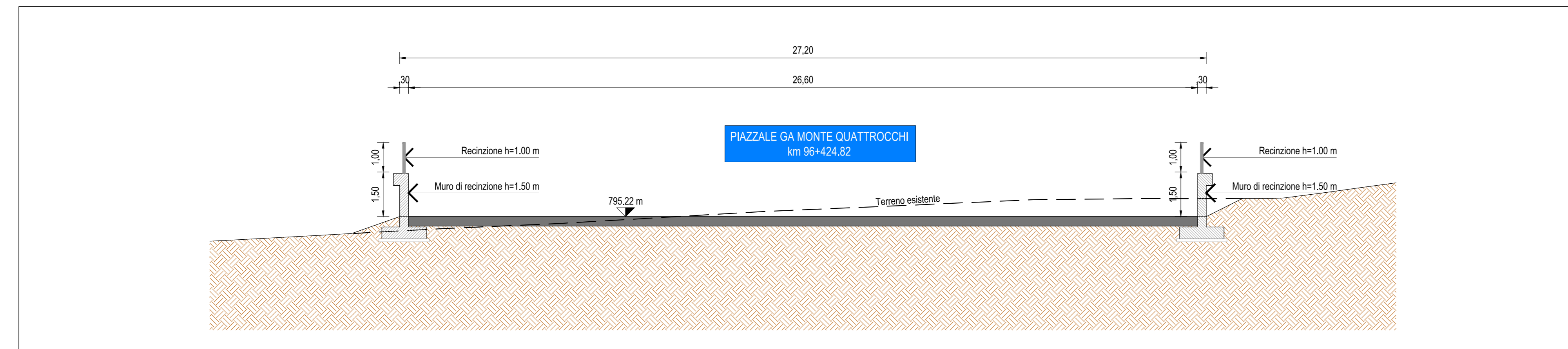


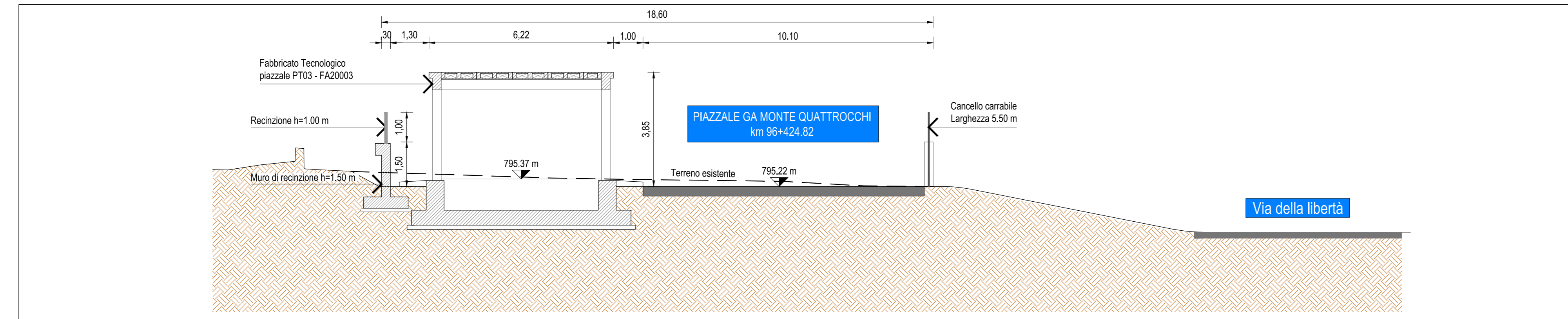
PIAZZALE PT03 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



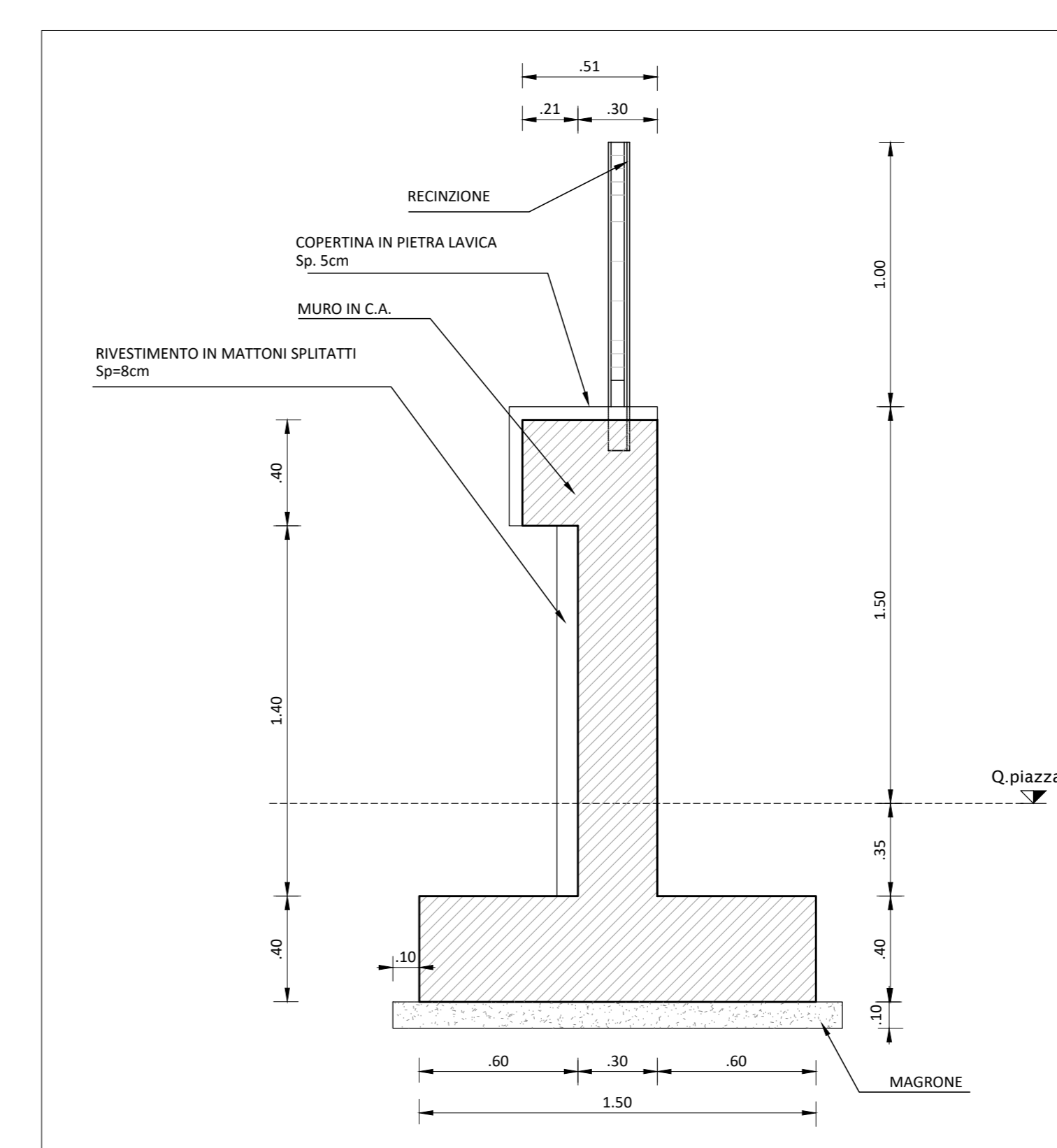
SEZIONE A-A
Scala 1:100



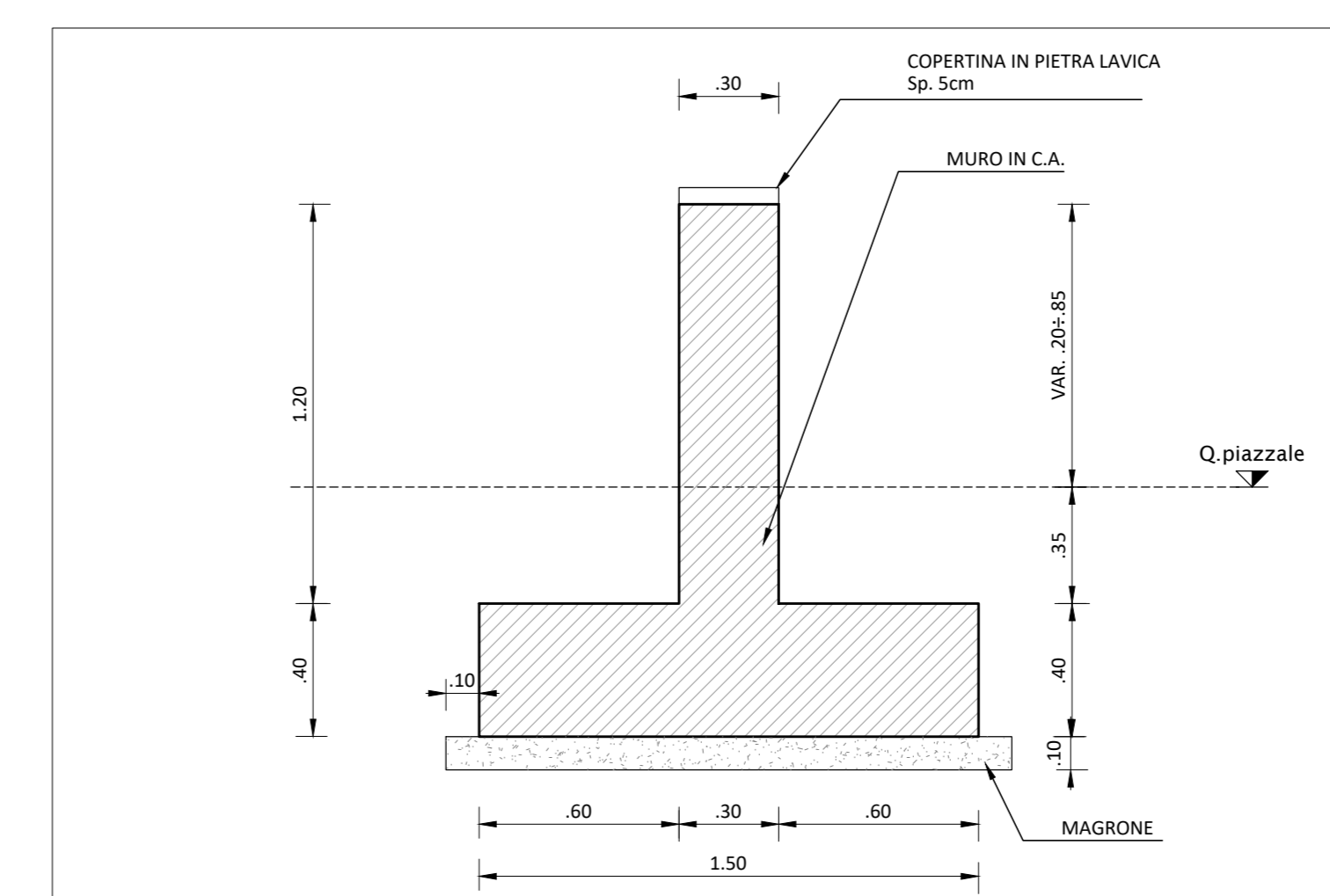
SEZIONE B-B
Scala 1:100



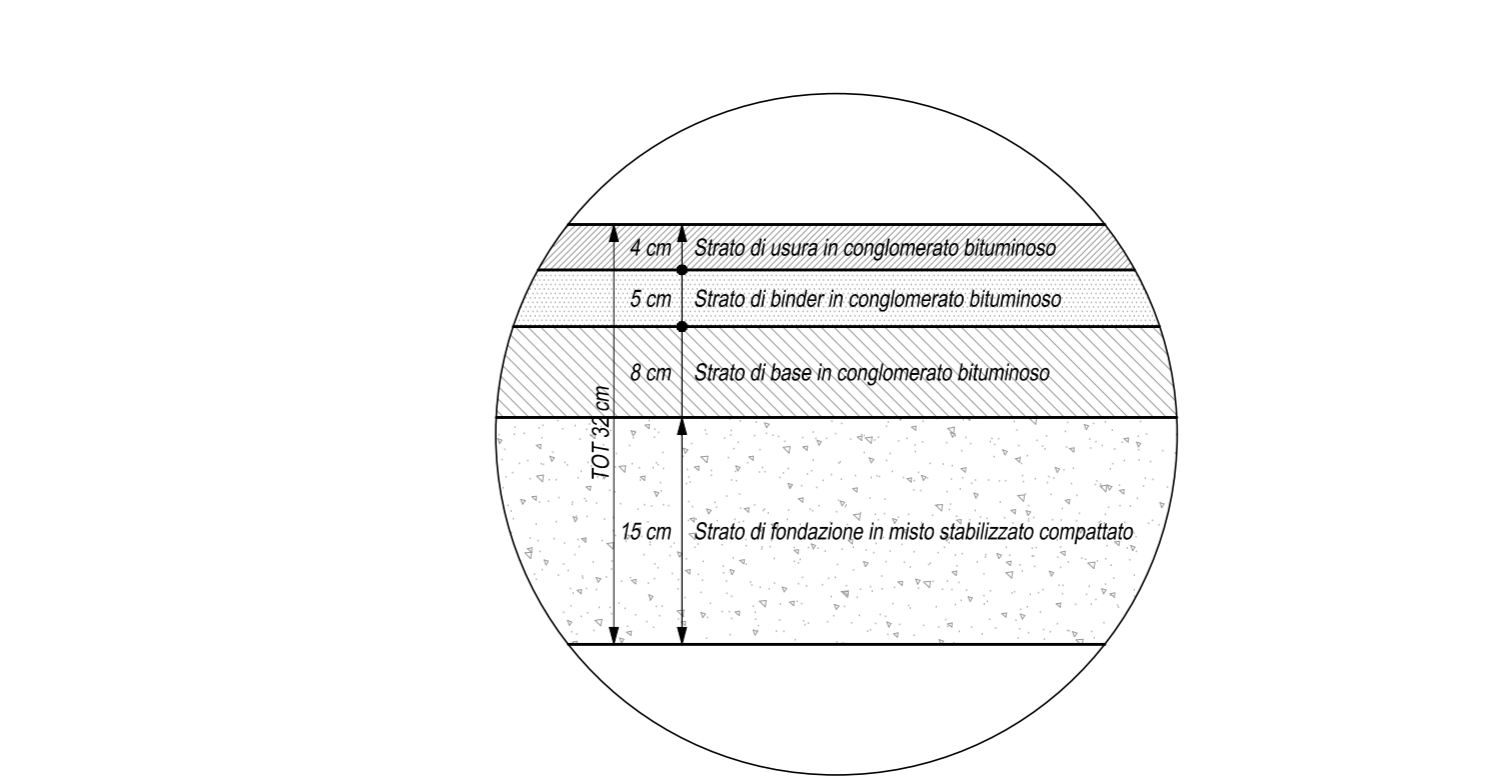
MURO DI RECINZIONE - H=1.5m
Scala 1:20



MURO DI SOSTEGNO VIABILITA'
Scala 1:20



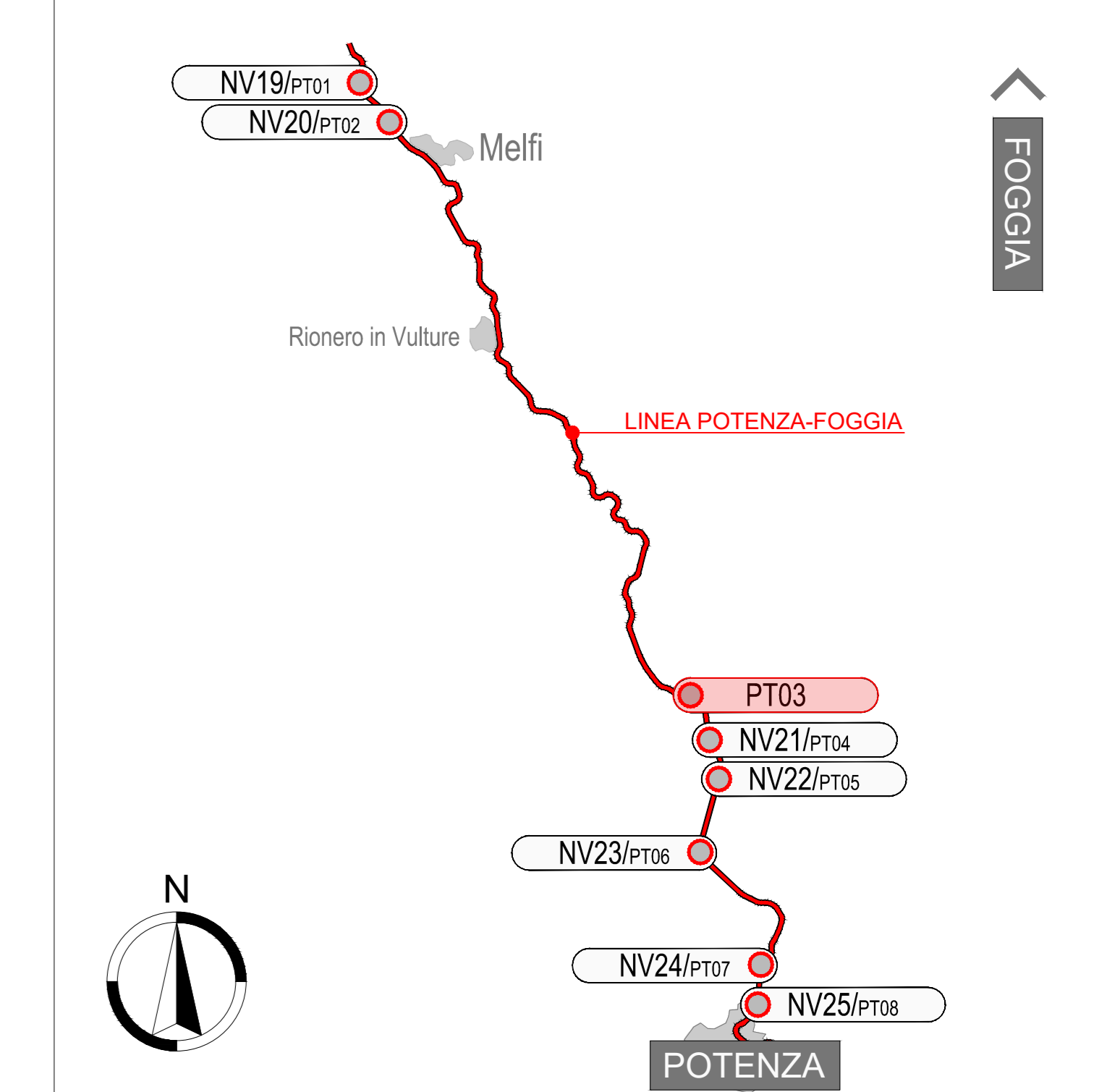
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Scala 1:5



CARATTERISTICHE PAVIMENTAZIONE

STRATO DI USURA		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER)	
MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso):	FUSO B	MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso):	FUSO A
16 = 100%	100%	15 = 100%	100%
12,5 = 90-100%	80-100%	12,5 = 80-100%	80-100%
8 = 70-88%	44-64%	8 = 52-77%	44-64%
4 = 40-58%	28-42%	4 = 24-54%	28-42%
2 = 25-38%	12-24%	2 = 20-40%	12-24%
0,5 = 10-20%	8-16%	0,5 = 10-20%	8-16%
0,25 = 8-16%	6-10%	0,25 = 6-16%	6-10%
0,063 = 6-10%		0,063 = 4-8%	6-10%
CARATTERISTICHE INERTI: AGGREGATO GROSSO (Pezzatura 31,5-4mm): - Devono essere impiegati inerti totalmente frantumati (privi di facce tonde) - Perdita in peso LOS ANGELES >20% su ogni pezzatura - Coefficiente di appiattimento <1,5 - P/SVmax (resistenza alla levigatura secondo UNI EN 12670) > 44 - Resistenza al gelolungo F (UNI EN 12670) > 11% Possono essere utilizzati anche aggregati alternativi in percentuale non superiore al 50%. In questo caso gli aggregati devono essere forniti da elementi completamente frantumati (privi di facce tonde) in percentuale in peso >80%. AGGREGATO FINO (Pezatura <4mm): - Deve essere costituito esclusivamente da sabbie di frantumazione - Equivalente in sabbia <5,3 > 75 CARATTERISTICHE BITUME: - Quantità di bitume (riferita al peso della miscela) compresa fra 4,5-6,1% - Penetrazione a 25°C (dmm) = 50-70 - Punto di rammolimento (°C) = 45-60 - Indice di penetrazione = -1/+1 - Punto di rottura Fasse (°C) <6		CARATTERISTICHE INERTI: MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso): 15 = 100% 12,5 = 80-100% 8 = 52-77% 4 = 24-54% 2 = 20-40% 0,5 = 10-20% 0,25 = 6-16% 0,063 = 4-8% CARATTERISTICHE INERTI: AGGREGATO GROSSO (Pezatura 31,5-4mm): - Devono essere impiegati inerti totalmente frantumati (privi di facce tonde) - Perdita in peso LOS ANGELES <25% - Coefficiente di appiattimento <1,0 AGGREGATO FINO (Pezatura <4mm): - Deve essere costituito esclusivamente da sabbie di frantumazione - Equivalente in sabbia <5,3 > 90 CARATTERISTICHE BITUME: - Quantità di bitume (riferita al peso della miscela) compresa fra 4,1-5,5% - Penetrazione a 25°C (dmm) = 50-70 - Punto di rammolimento (°C) = 45-60 - Indice di penetrazione = -1/+1 - Punto di rottura Fasse (°C) <6	
STRATO DI BASE		STRATO DI FONDAZIONE	
MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso):	MISTO GRANULARE STABILIZZATO	MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso):	MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso):
31,5 = 100%	63 = 100%	15 = 100%	100%
20 = 68-88%	40 = 80-100%	12,5 = 80-100%	80-100%
16 = 55-78%	20 = 70-92%	8 = 52-77%	44-64%
8 = 36-62%	16 = 40-65%	4 = 24-54%	28-42%
4 = 25-44%	8 = 40-72%	2 = 20-40%	12-24%
2 = 18-38%	4 = 30-56%	0,5 = 10-20%	8-16%
0,5 = 8-21%	0,25 = 24-44%	0,25 = 6-16%	6-10%
0,25 = 5-16%	0,063 = 4-8%	0,063 = 4-8%	6-10%
0,063 = 4-8%			
CARATTERISTICHE INERTI: AGGREGATO GROSSO (Pezatura 31,5-4mm): - Devono essere impiegati inerti totalmente frantumati (privi di facce tonde) - Perdita in peso LOS ANGELES >20% su ogni pezzatura - Coefficiente di appiattimento <1,5 - P/SVmax (resistenza alla levigatura secondo UNI EN 12670) > 44 - Resistenza al gelolungo F (UNI EN 12670) > 11% Possono essere utilizzati anche aggregati alternativi in percentuale non superiore al 50%. In questo caso gli aggregati devono essere forniti da elementi completamente frantumati (privi di facce tonde) in percentuale in peso >80%. AGGREGATO FINO (Pezatura <4mm): - Deve essere costituito esclusivamente da sabbie di frantumazione - Equivalente in sabbia <5,3 > 75 CARATTERISTICHE BITUME: - Quantità di bitume (riferita al peso della miscela) compresa fra 3,8-5,2% - Penetrazione a 25°C (dmm) = 50-70 - Punto di rammolimento (°C) = 45-60 - Indice di penetrazione = -1/+1 - Punto di rottura Fasse (°C) <6		CARATTERISTICHE INERTI: MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso): 63 = 100% 40 = 80-100% 20 = 70-92% 16 = 60-85% 8 = 40-72% 4 = 30-56% 2 = 24-44% 0,5 = 6-20% 0,25 = 4-12% CARATTERISTICHE INERTI: MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci = passante % in peso): 63 = 100% 40 = 80-100% 20 = 70-92% 16 = 60-85% 8 = 40-72% 4 = 30-56% 2 = 24-44% 0,5 = 6-20% 0,25 = 4-12%	
CARATTERISTICHE DEI RILEVATI RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3, A4 (classificazione CNR UNI 11331-1/2/3/4) - Posa in opera in strati al franco sp. max 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti. - Densità >95% AASHTO MDD (UNI EN 12386-2) - M _d >40 N/mm ² (peso del rilevato, al primo ciclo nell'intervallo 0-15 MPa > 25MPa)			

KEY-PLAN



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO
 LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
 SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA
 ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M
 OC - OPERE CIVILI
 Galleria Monte Quattrocchi Km 96+424.09

Planimetria e sezione piazzale di progetto

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Turilli	Settembre 2022	G. Neri	Settembre 2022	G. Neri	Settembre 2022	G. Neri	Settembre 2022

File: IABH00F78PZPT0300001-002A.DWG