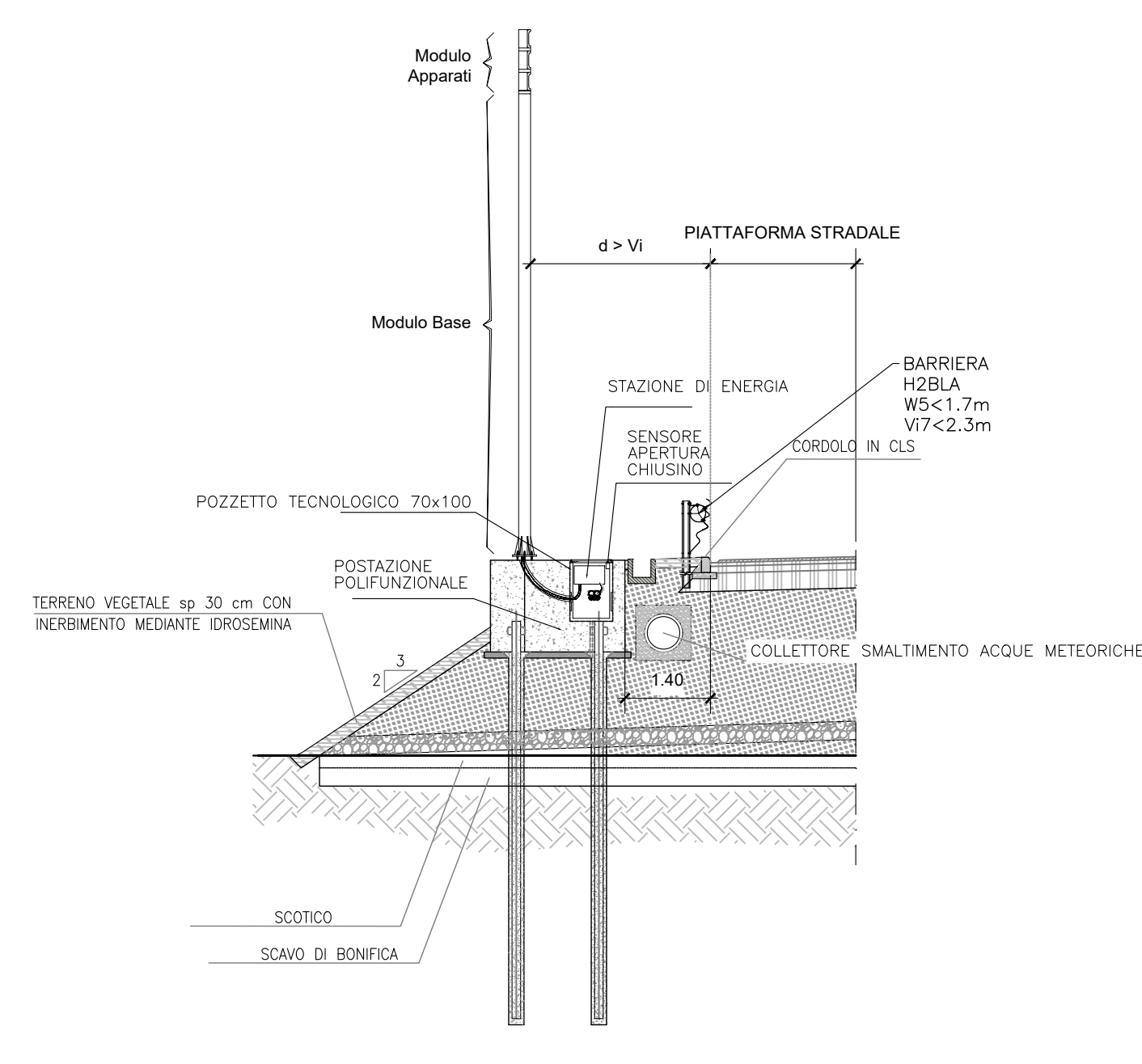
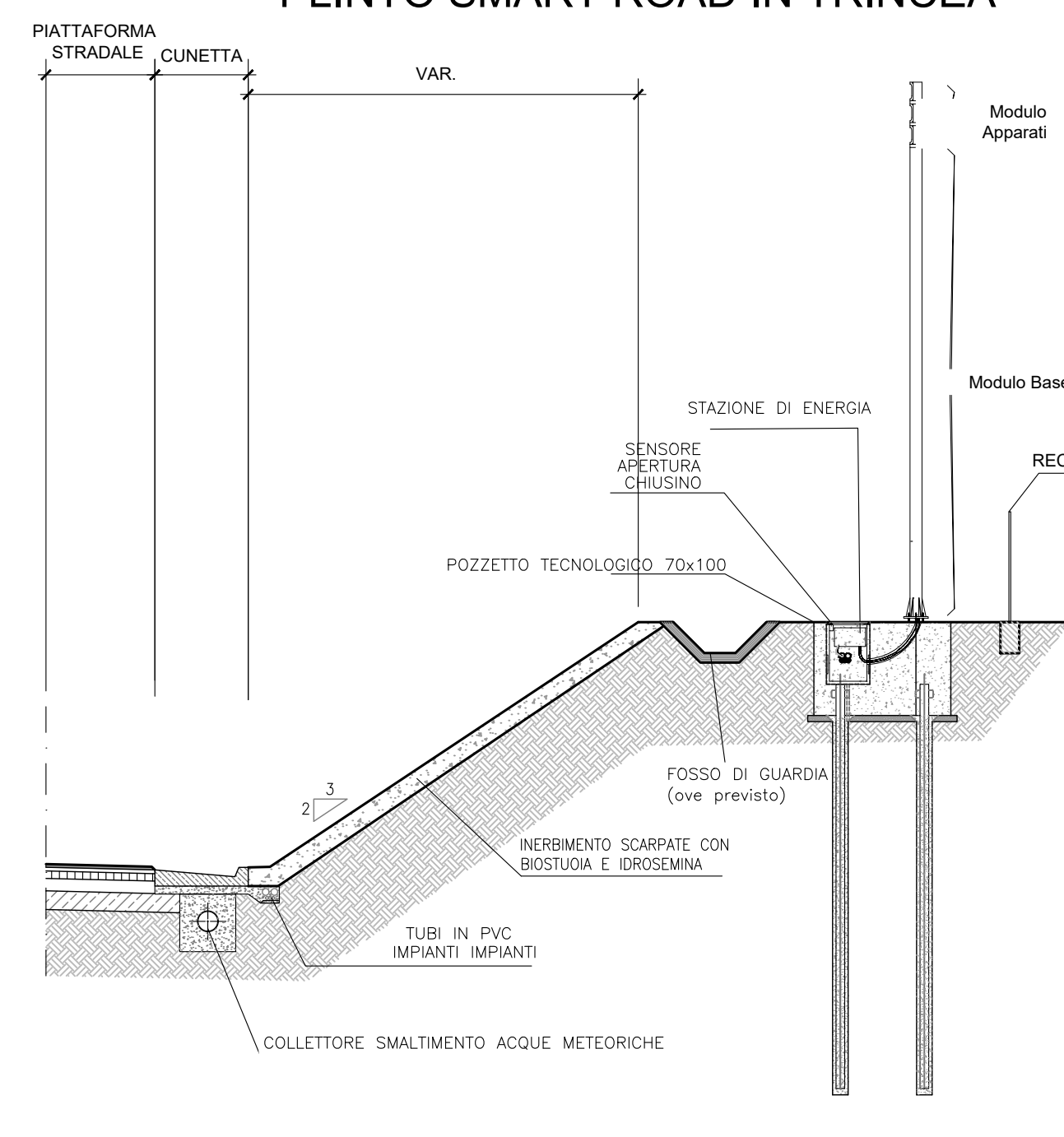


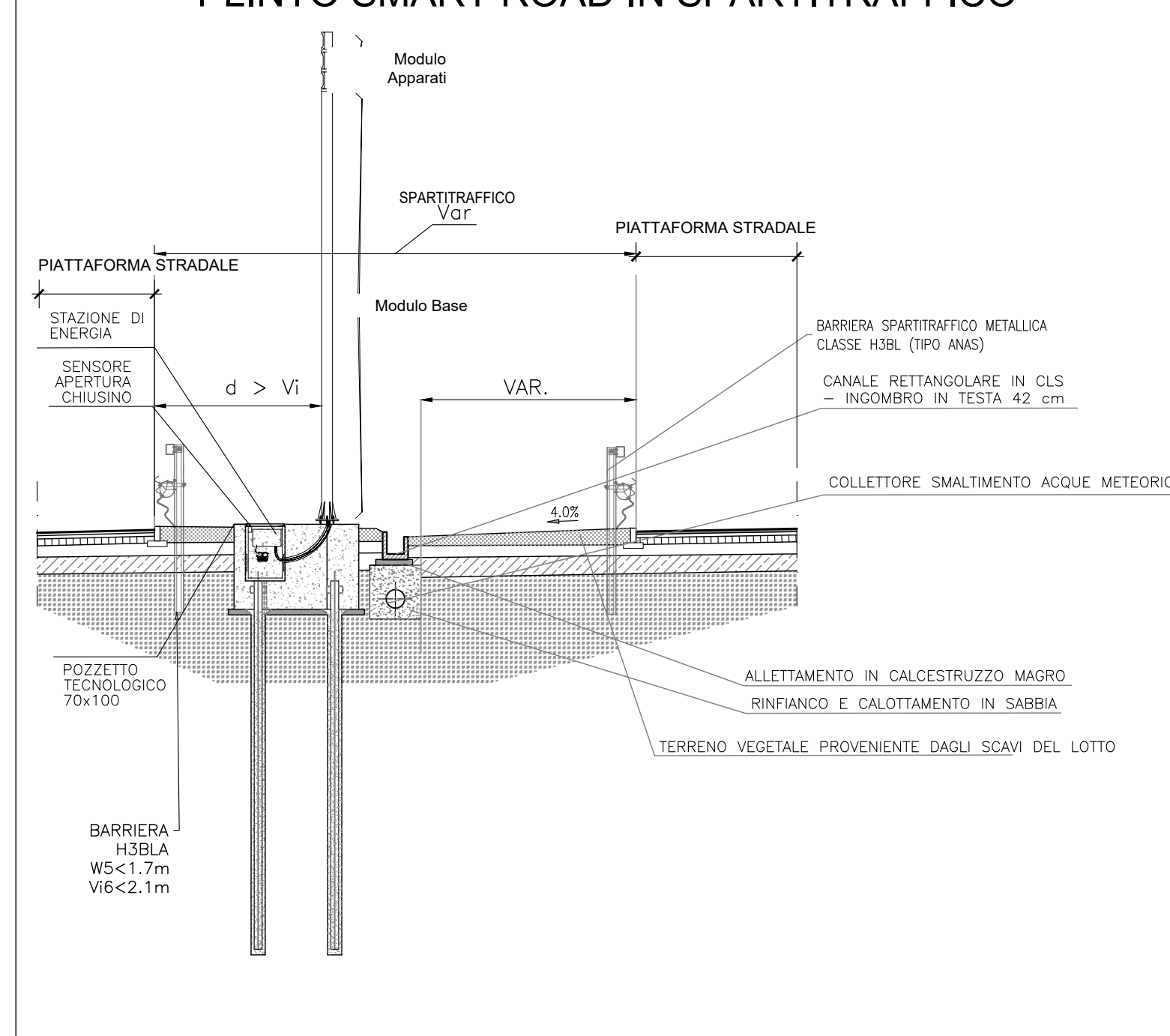
**PARTICOLARE - PREDISPOSIZIONE PLINTO SMART ROAD IN RILEVATO**



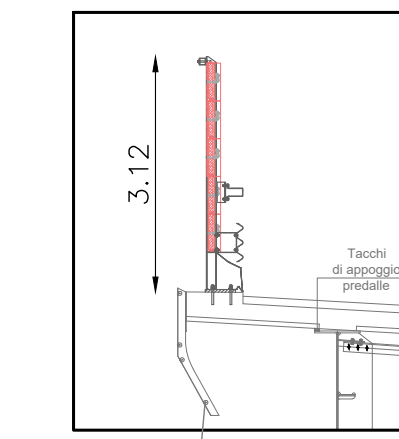
**PARTICOLARE - PREDISPOSIZIONE PLINTO SMART ROAD IN TRINCEA**



**PARTICOLARE - PREDISPOSIZIONE PLINTO SMART ROAD IN SPARTITRAFFICO**

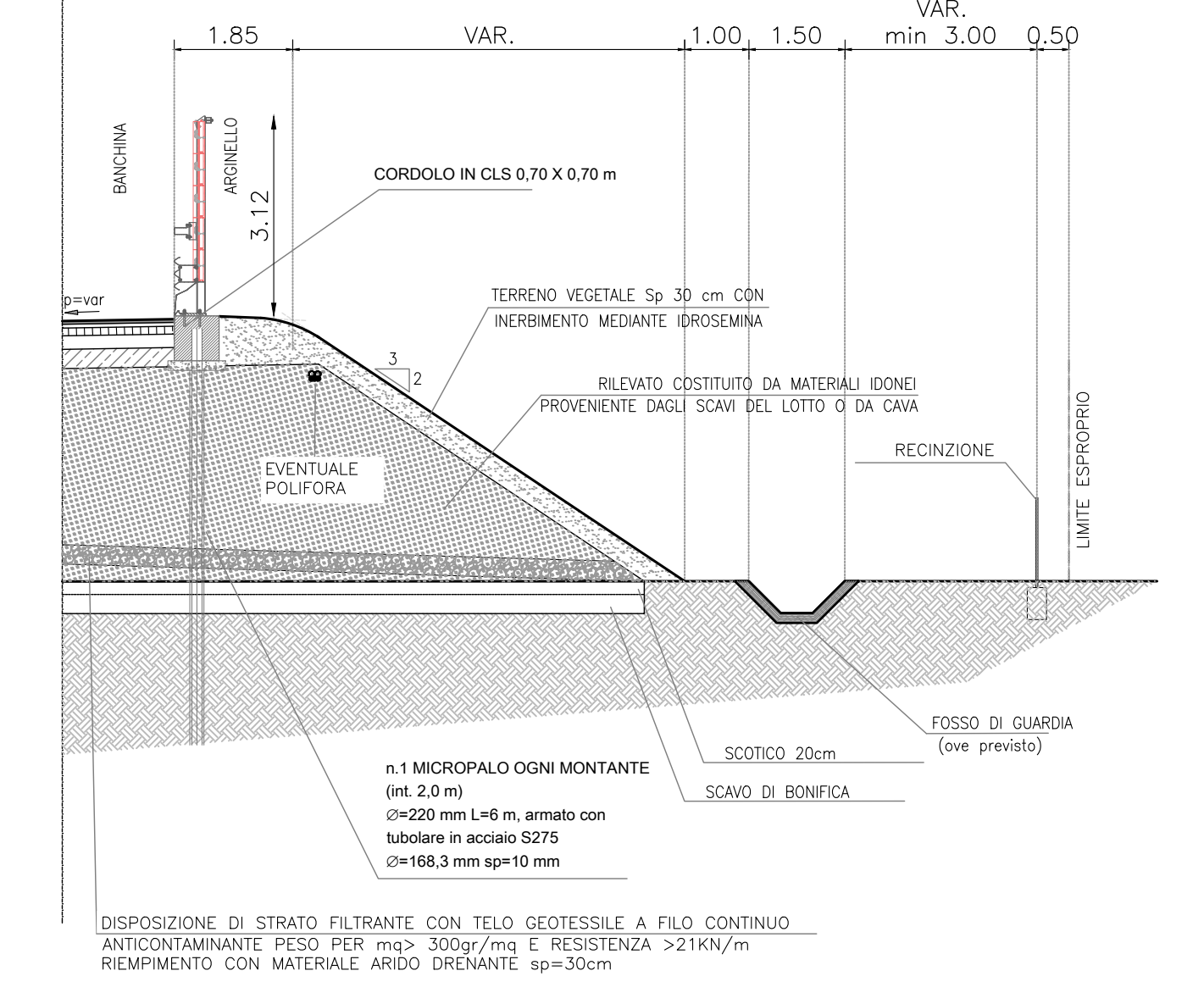


**PARTICOLARE INSTALLAZIONE BARRIERA FONOASSORBENTE (BA01) - INTEGRATA H4 BORDO PONTE**



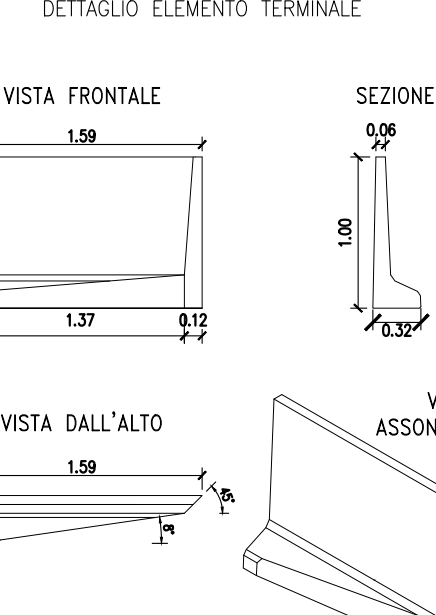
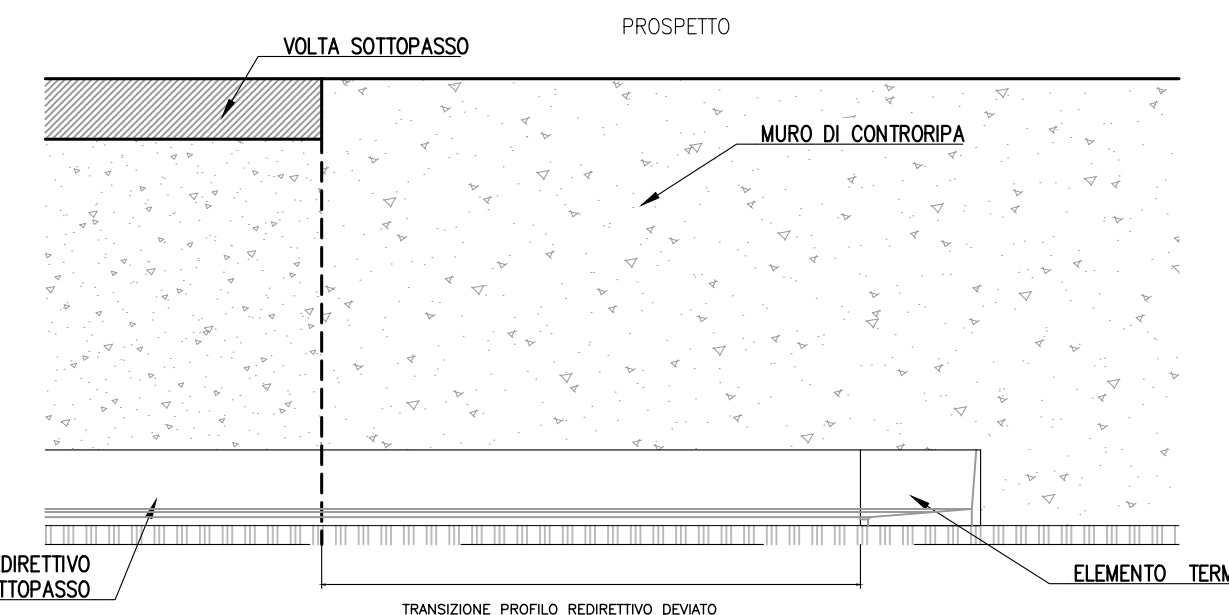
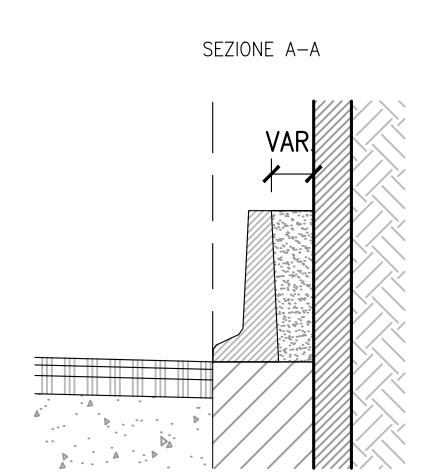
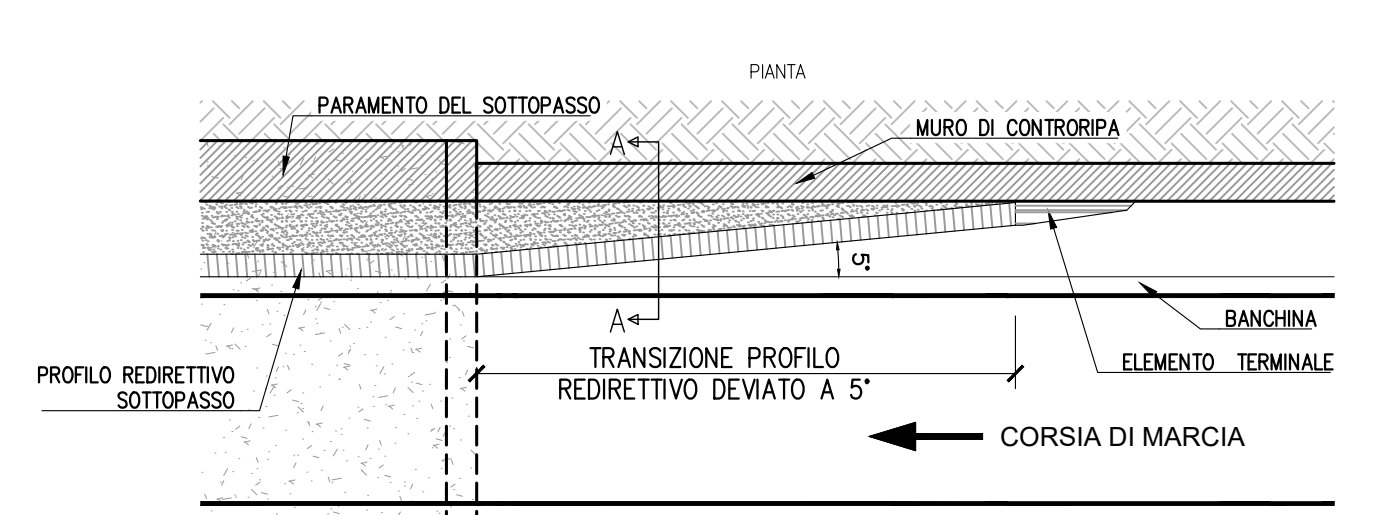
Carter in lamiera microforata in acciaio corten

**PARTICOLARE INSTALLAZIONE BARRIERA FONOASSORBENTE (BA03) - INTEGRATA H4 BORDO LATERALE**

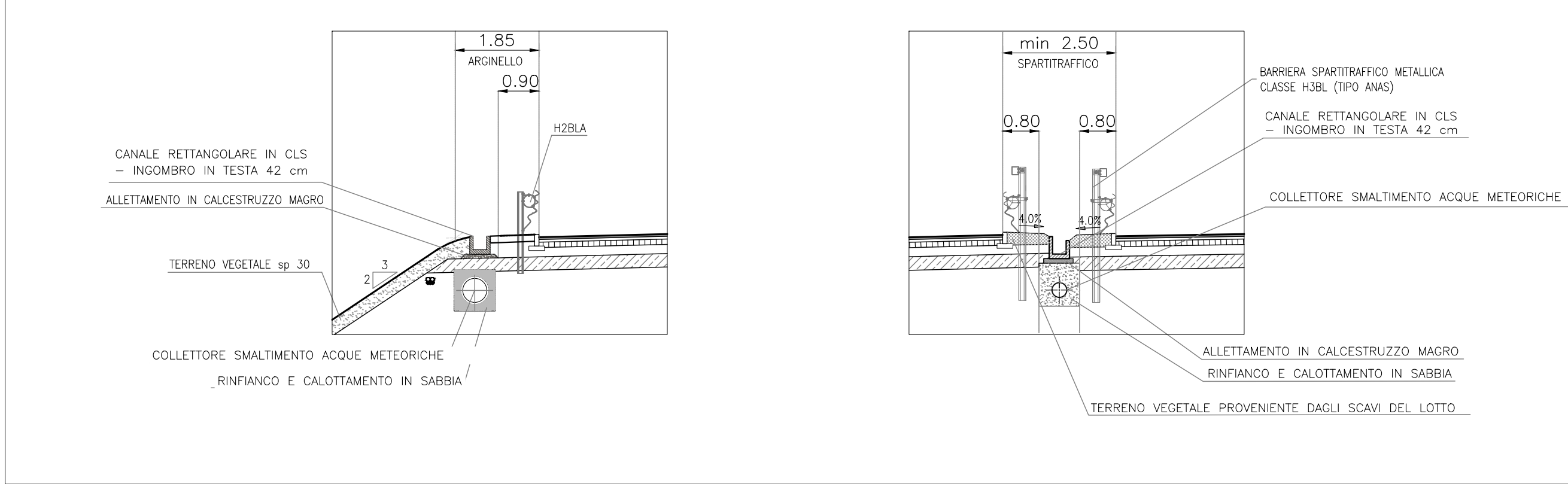


DISPOSIZIONE DI STRATO FILTRANTE CON TELA GEOTESSILE A FILO CONTINUO ANTI-COMPRIMIBILE PERI PER <math>w\_{50}</math> 300g/m<sup>2</sup> E RESISTENZA >21kN/m. REMPIMENTO CON MATERIALE ARDO DRESANTE sp=30cm

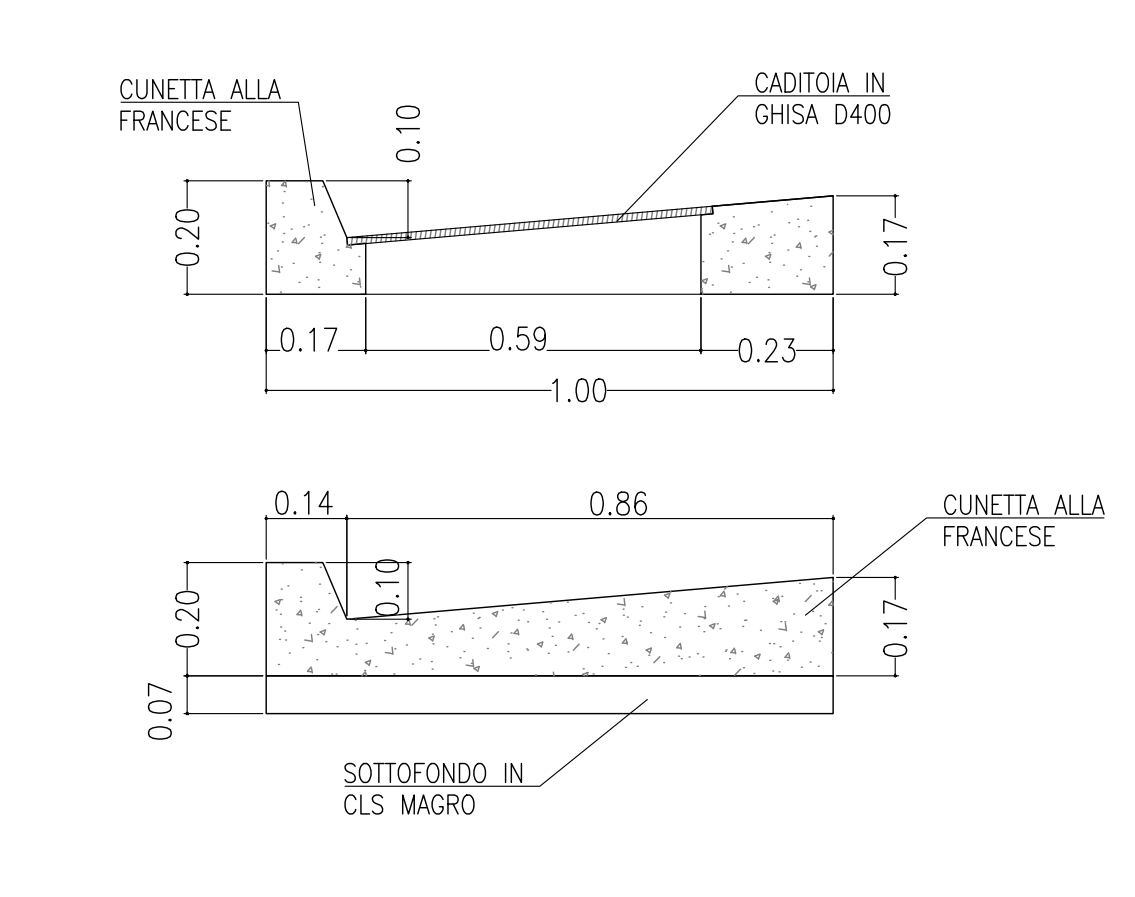
**DETTAGLIO TERMINALE PROFILO REDIRETTIVO**



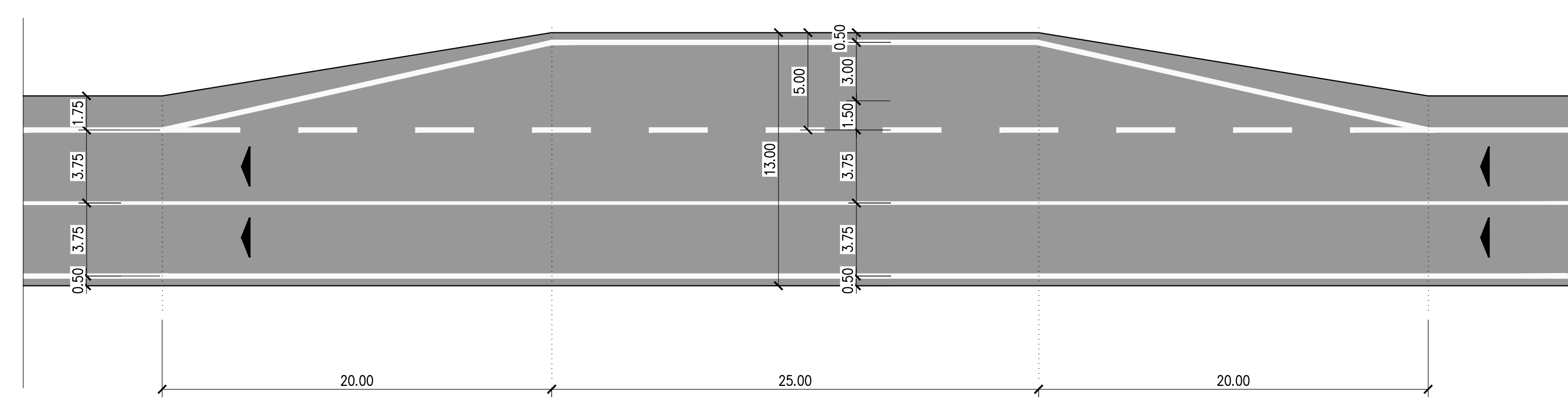
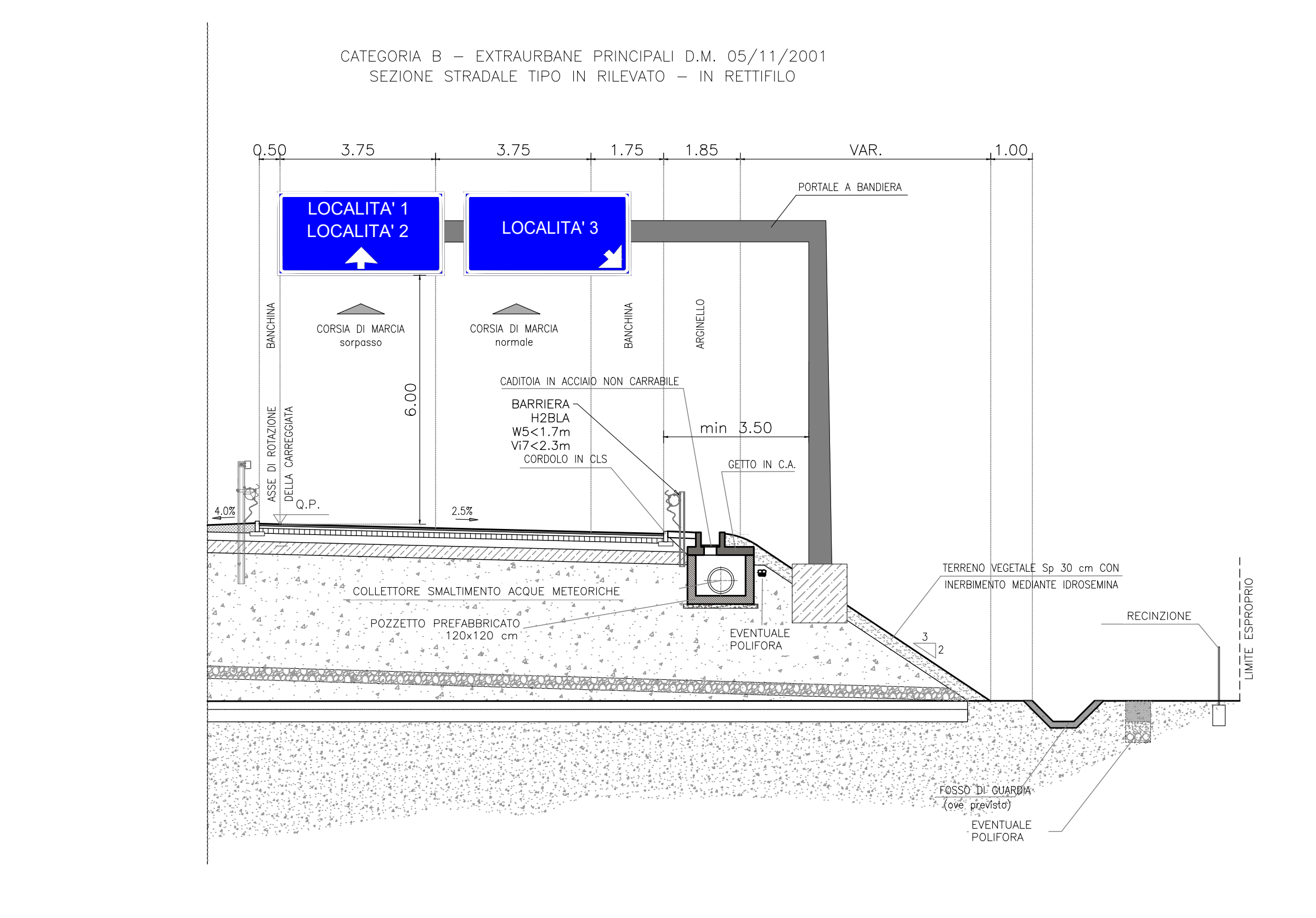
**SCHEMI POSIZIONAMENTO DEI PRESIDI IDRAULICI DI PIATTAFORMA E DEI DISPOSITIVI DI RITENUTA**



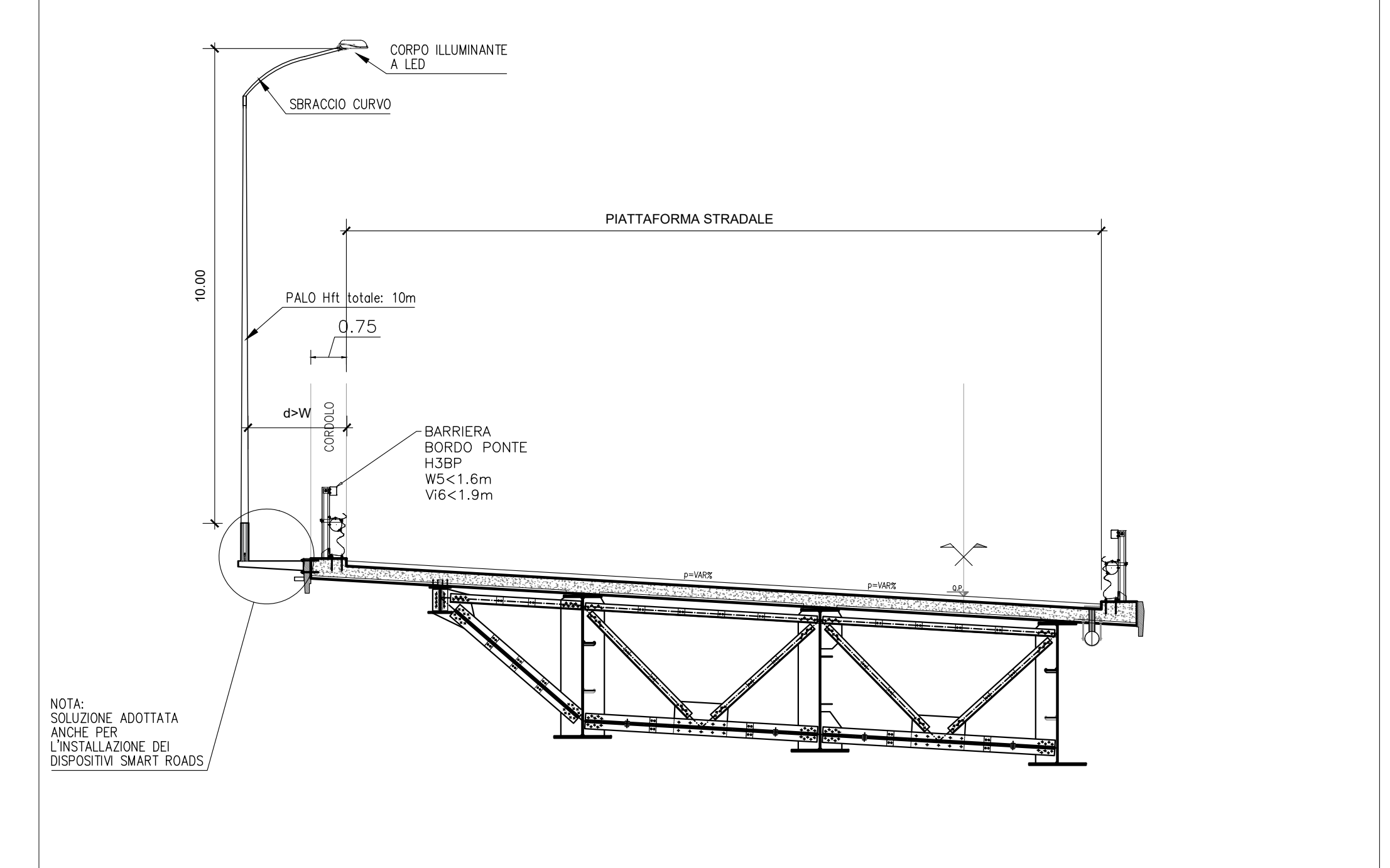
**PARTICOLARE CUNETTA ALLA FRANCESE**



**SCHEMA POSIZIONAMENTO SEGNALETIVA VERTICALE - PORTALE A BANDIERA**



**SEZIONE TIPO ILLUMINAZIONE SU VIADOTTO**



BARRIERA METALLICA CLASSE "W" DA BORDO LATERALE (prestazioni minime W3)  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE (prestazioni minime W3 - V3)  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE CON OSMI INTEGRATI (prestazioni minime W3 - V3)  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA (prestazioni minime W4 - V4)  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Ansa o prestazioni equivalenti) DA BORDO LATERALE  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" (Ansa o prestazioni equivalenti) DA BORDO LATERALE  
 BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (Ansa o prestazioni equivalenti) DA BORDO PONTE  
 CON RETE INTEGRATA IN A.L. DOVE NECESSARIO  
 BARRIERA SPARTITRAFFICO Tipo New Jersey - NOBA ANAS (H120)  
 PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA (P.F.)

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**SGC Grosseto Fano (E78).  
 Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).  
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).  
 Lotto 7.**

**PROGETTO DEFINITIVO** PG 364

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p><b>IL GEOLOGO</b>                  Dott. Geol. Salvatore Marino                  Ordine del geologo della Regione Lazio n. 1069</p>	<p><b>PROGETTAZIONE QUALITATIVA</b>                  Ing. Michele Consumi                  Ordine Ingegneri Roma n. A31111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATT.</b>                  (Mandatario)  <b>GPI INGEGNERIA</b>                  GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>                  Arch. Santo Salvatore Verzigo                  Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili                  Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2552</p>	<p>(Mandatario)  <b>coopprogetti</b>  <b>engeko</b></p>
<p><b>L'ARCHITETTO</b>                  Dott. Ing. Marco Graziosi                  Benaco IMBACT n. 1646</p>	<p>Ing. Claudio Aulurio                  Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p>	<p>(Mandatario)  <b>anem</b></p>
<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. Michele Consumi</p>	<p>Ing. Giovanni Surtici                  Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895</p>	<p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE INSTALLAZIONI SPECIALISTICHE, COPERTI DA ART. 15 COMMA 2</b>                  Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI                  Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</b>                  Arch. Panfili, Marco Colazza</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta                  Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20622</p>	<p>(Mandatario)  <b>anem</b></p>

**PROGETTO STRADALE**  
 Parte generale  
 Sezioni tipologiche  
 Tav. 05

COMP. PROGETTO	ANNO N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP	L0702G	D2110	C	1:1000
CODICE ELAB. T010P100TR1ST05				
D				
C	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Flume	Signorelli
B	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.0393000 01-05-2024	Maggio '24	Flume	Signorelli
A	Emissione	Marzo '24	Flume	Signorelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO