

COMUNE DI VAL DELLA TORRE
PROVINCIA DI TORINO



SISTEMAZIONE DEL NODO DI PERICOLOSITA'
IDROGEOLOGICA DEL RIO VERNA ALL'INCROCIO
TRA LE VIE ALPIGNANO E GIACHERO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

varie

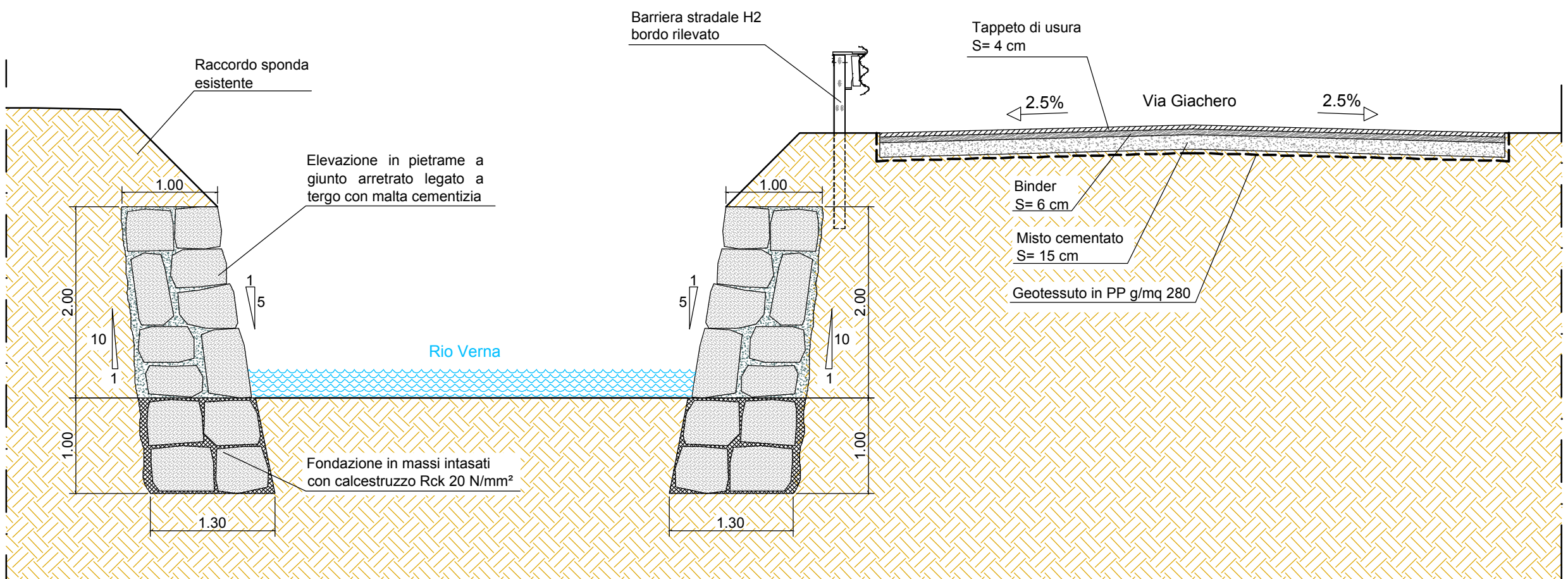
Dati Progettisti / Consulenti	
<p>Ing. Massimo TUBERGA</p> <p>Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 5452 Sezione A</p>	<p>Geol. Teresio BARBERO</p> <p>Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 472 Sezione A</p>

Il Responsabile del procedimento:

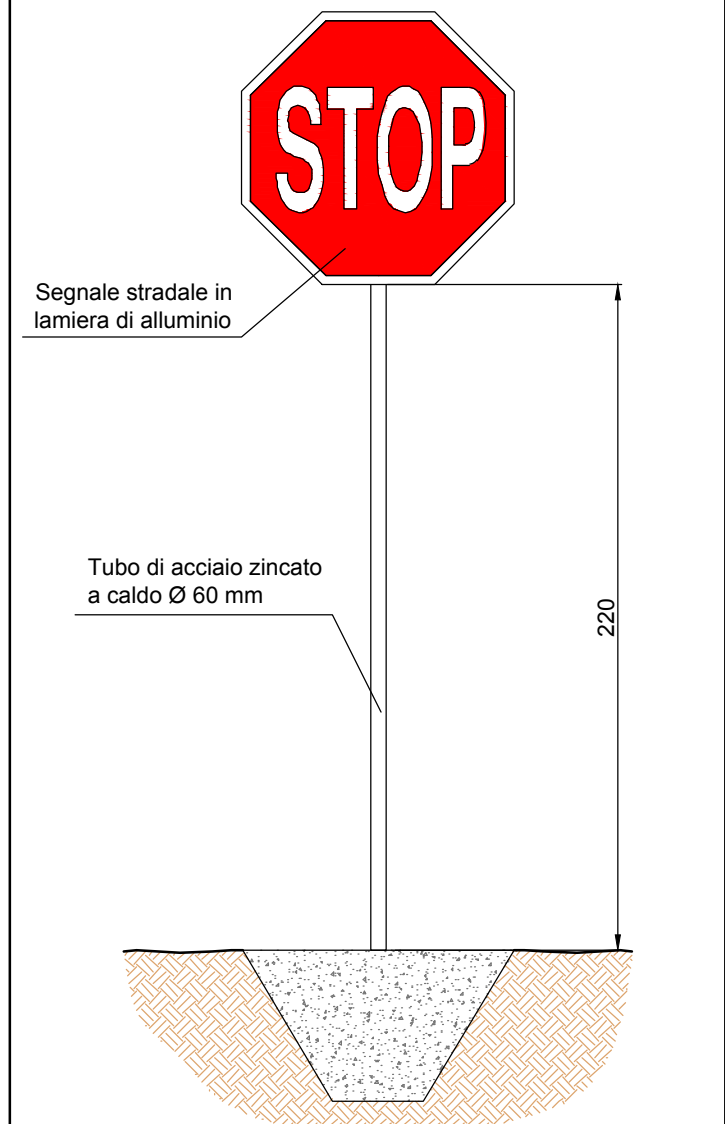
GEO sintesi
Associazione tra Professionisti

geol. Edoardo RABAJOLI
ing. Massimo TUBERGA
ing. Luigi MARENCO
geol. Nicola QUARANTA
geol. Teresa BARBERO

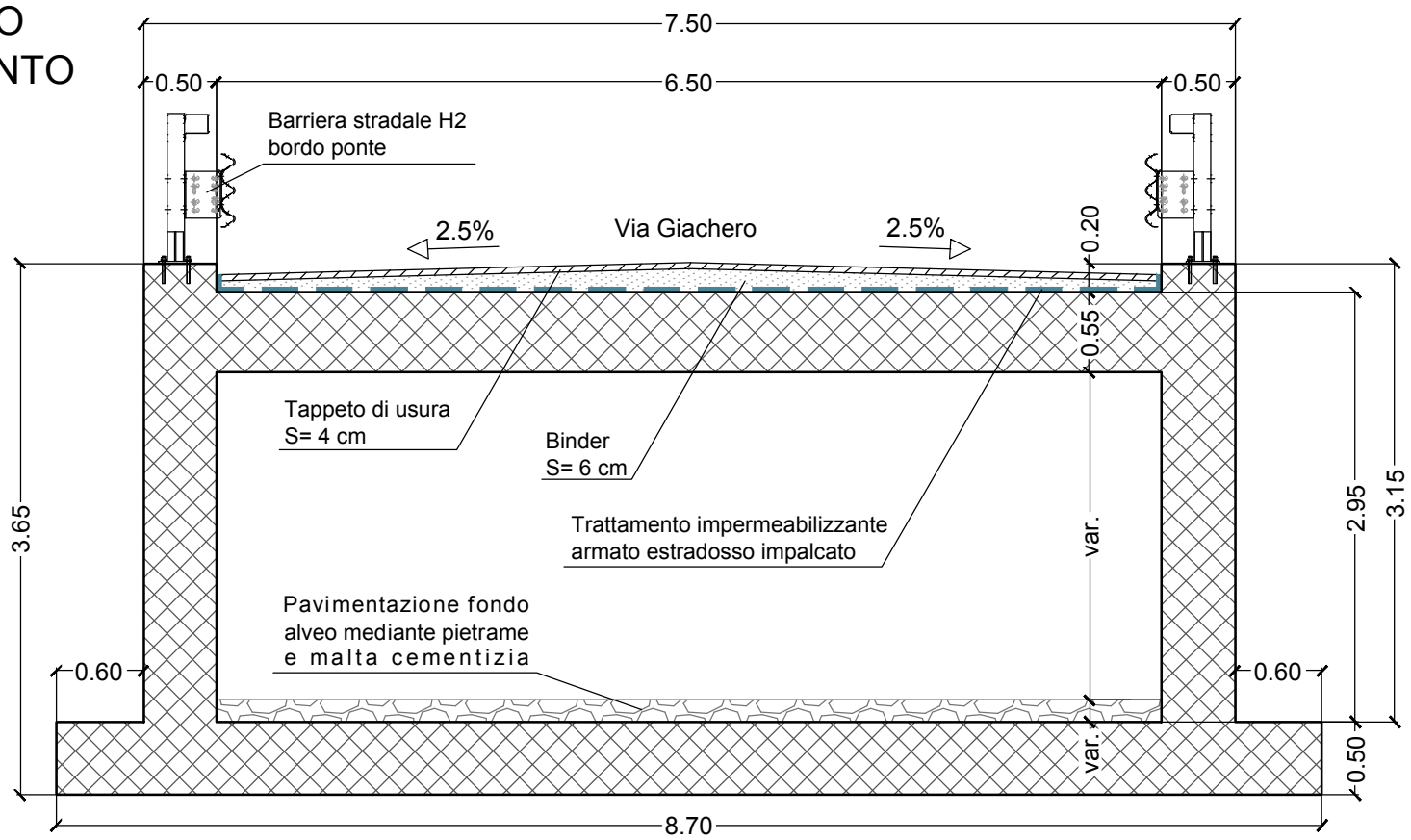
Scala 1:50



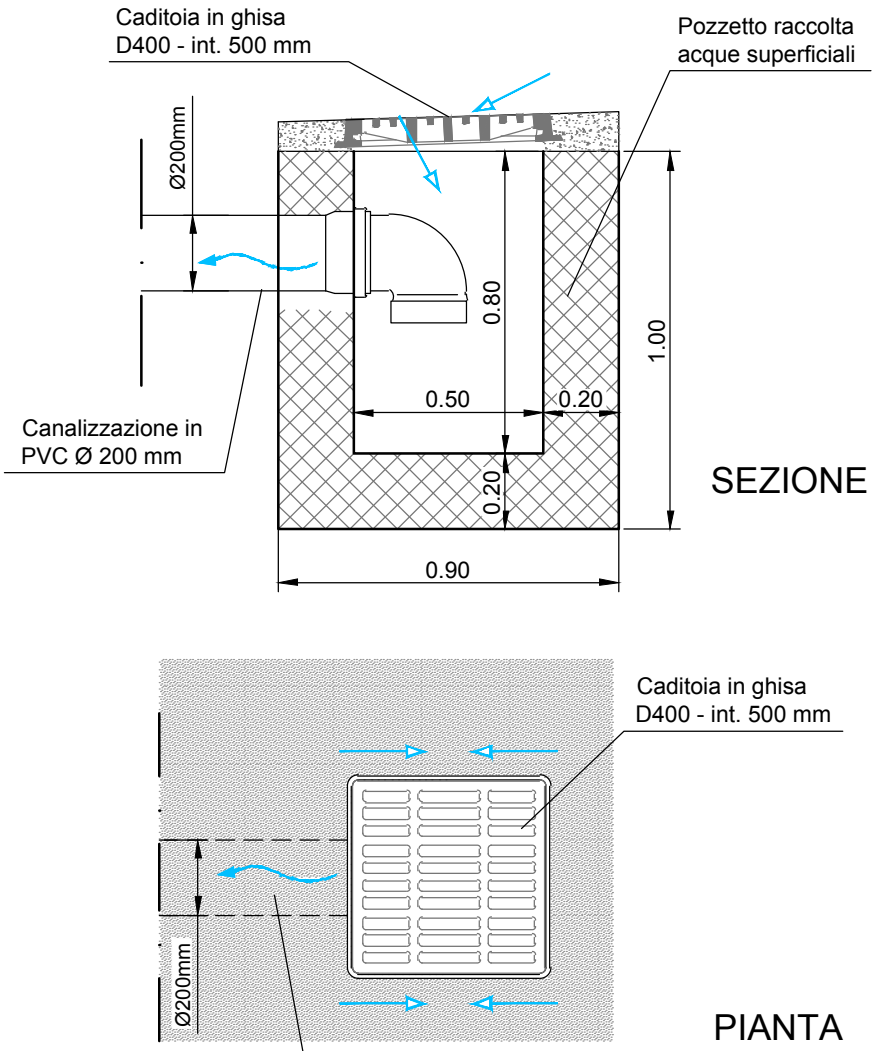
Scala 1:25



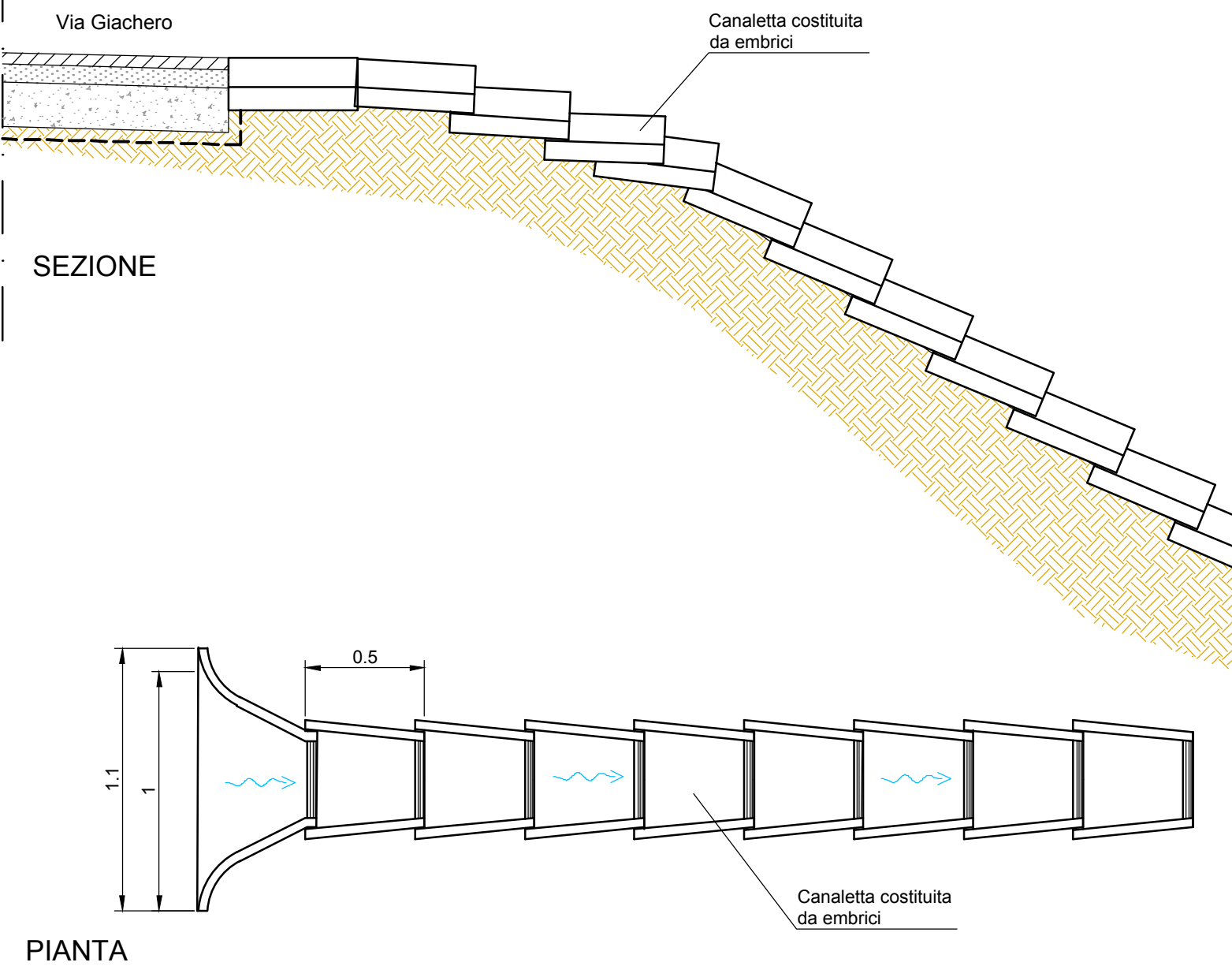
Scala 1:50



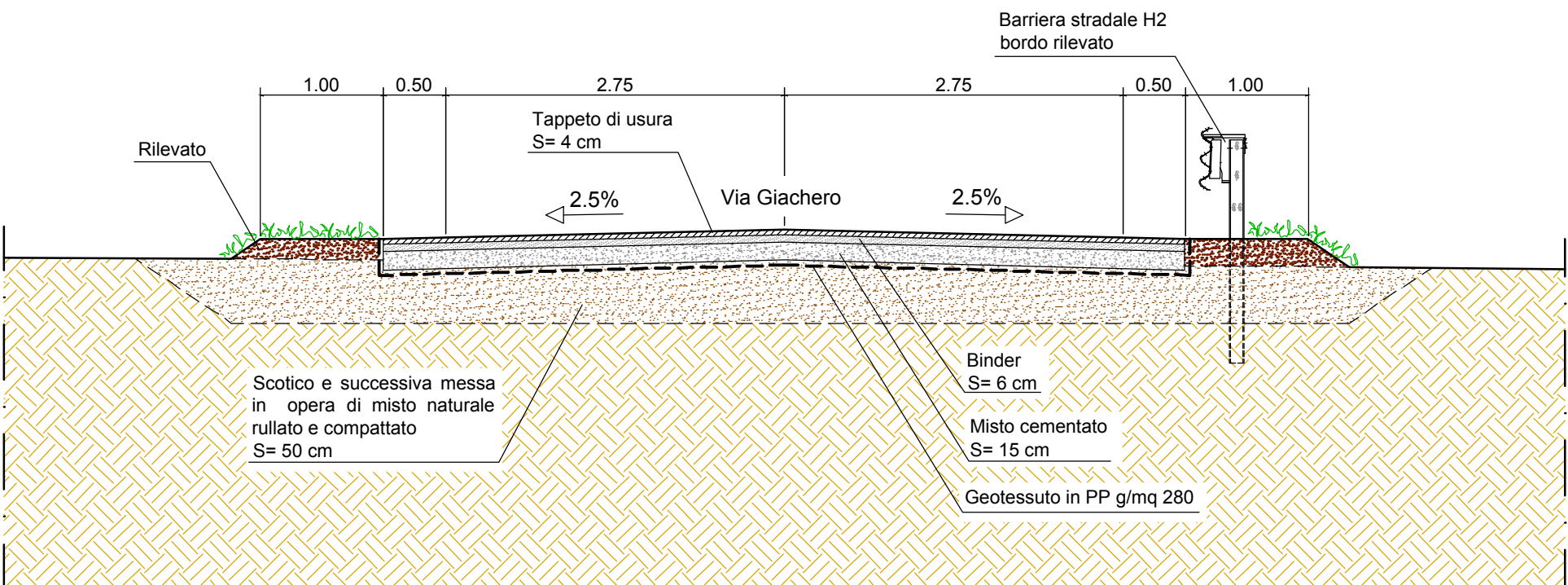
Scala 1:20



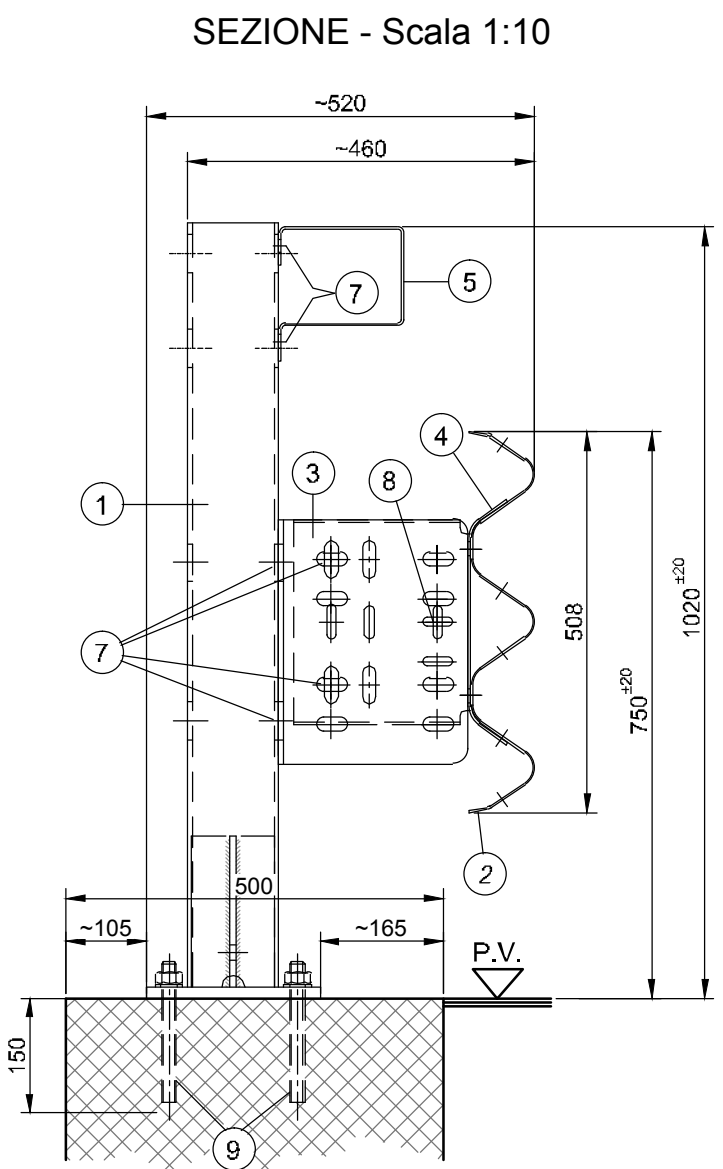
Scala 1 : 25



Scala 1:50

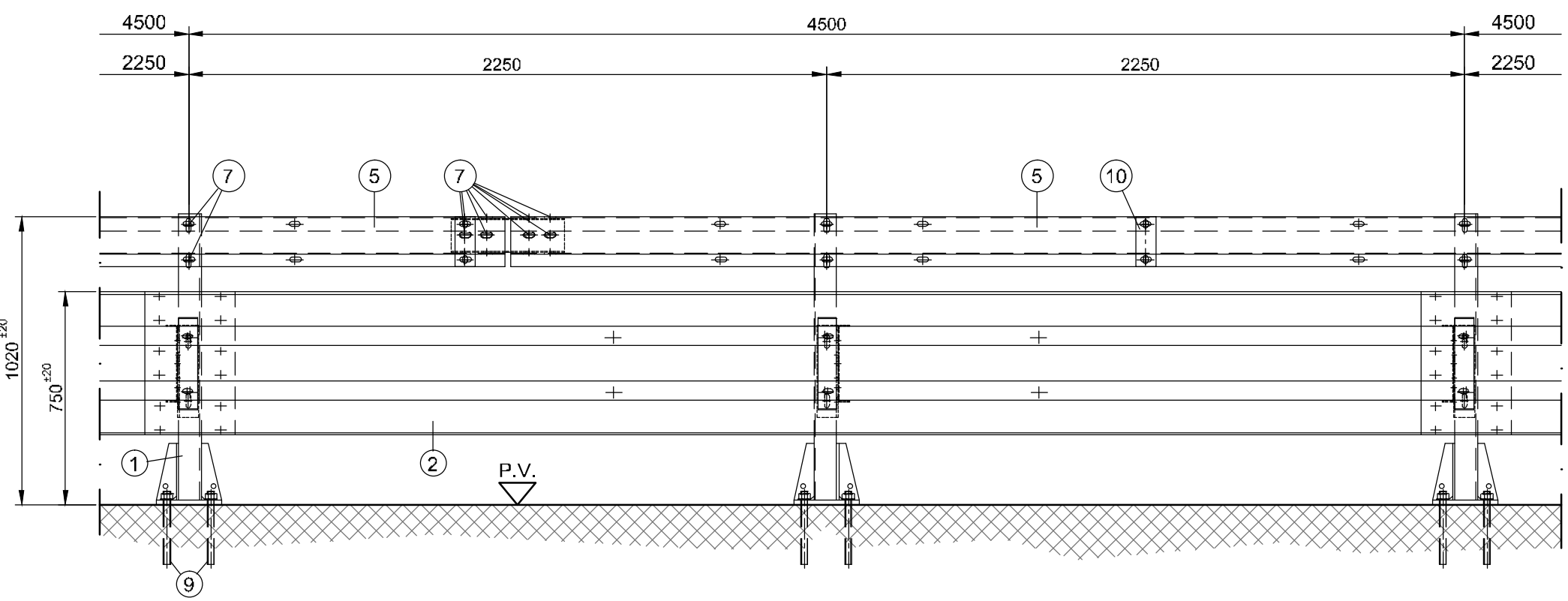


STRADALE BORDO PONTE CLASSE H2

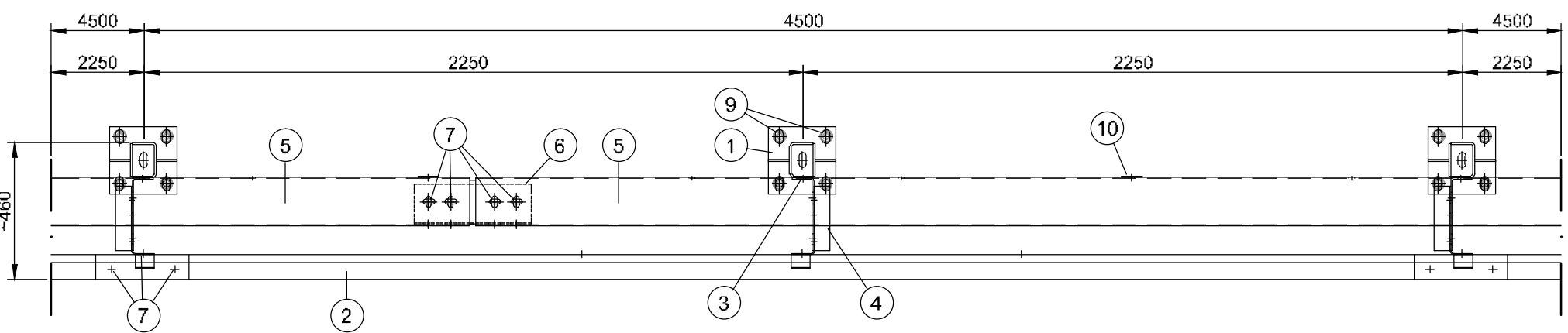


- 1 - PALO U 120x80x6 H=1010 + P. 230x230x15 E RINF.
- 2 - NASTRO 3 ONDE INT.4500 Sp.2.5 mm
- 3 - SUPPORTO "L" 250x74 H=324 Sp.5.0mm
- 4 - DISTANZIATORE NASTRO 3 ONDE
- 5 - TRAVE SUPERIORE 50x165x130 Sp. 2.5 L=4480
- 6 - MANICOTTO U 115x135 Sp.4.0 L=400
- 7 - T. BULLONI M16 T. T.
- 8 - BULLONI M10 T.E.
- 9 - TIRAFONDI M20x220 CON DADO E RONDELLA
- 10 - RINFORZO TRAVE SUPERIORE 70x5 L=175

PROSPETTO - Scala 1:20

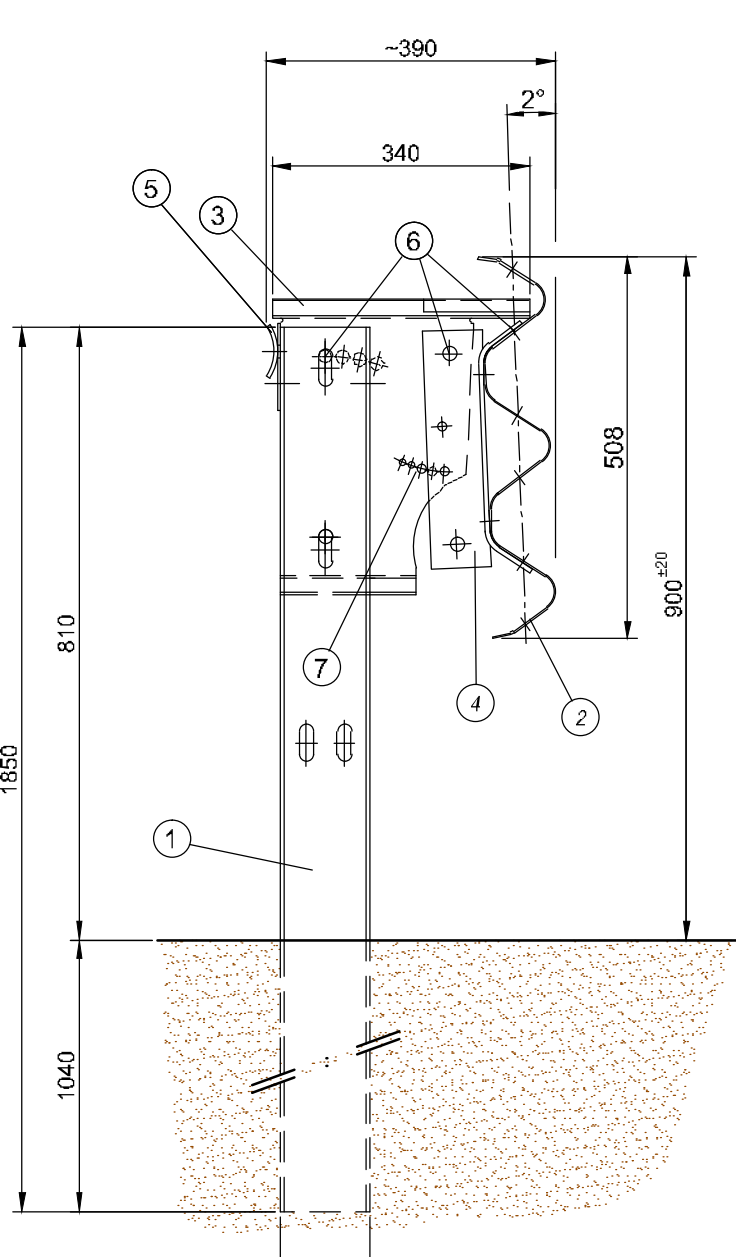


PIANTA - Scala 1:20



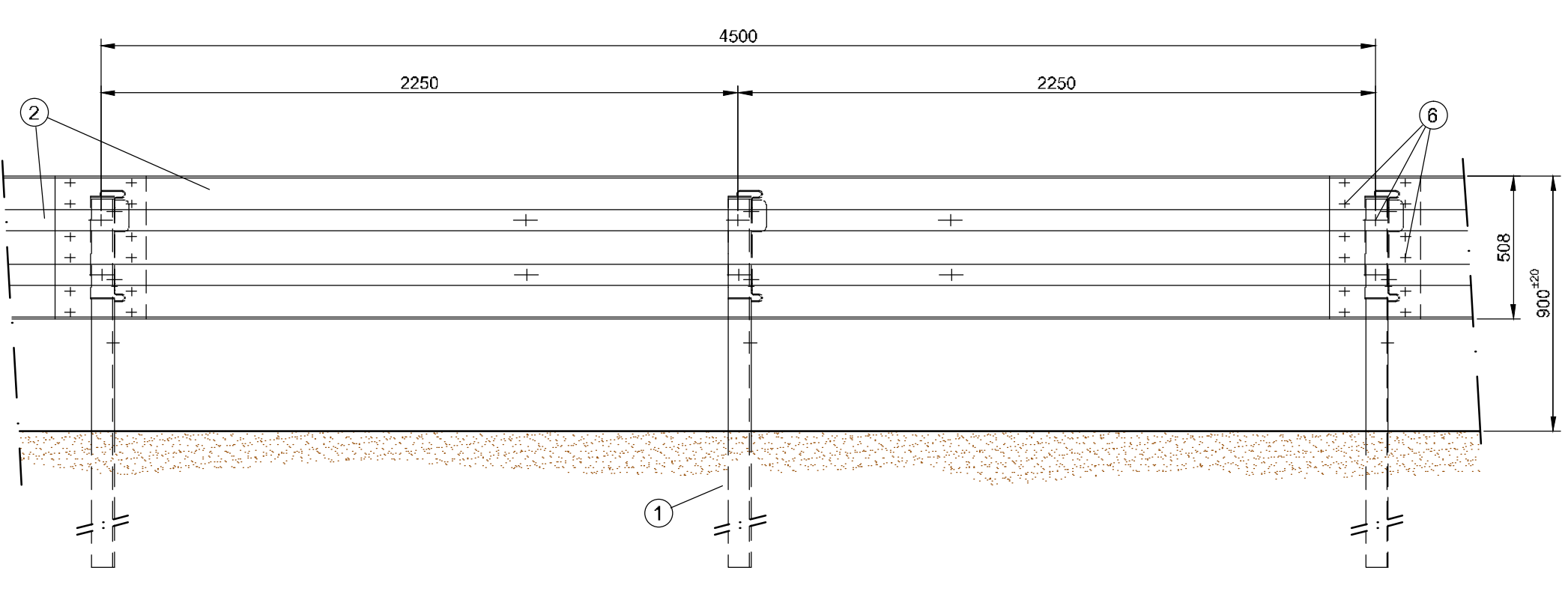
Senso di marcia

SEZIONE - Scala 1:10

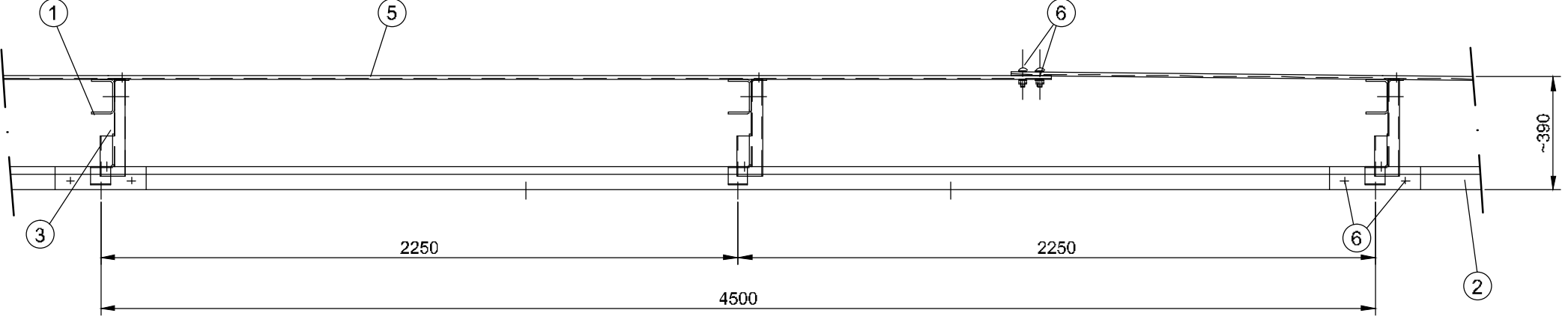


- 1 - PALO U120x80x6 H.1850
- 2 - NASTRO INT.4500 Sp.2.5 mm
- 3 - DISTANZIATORE 340x392 Sp.3mm
- 4 - DISSIPATORE DI ENERGIA Sp. 5 mm
- 5 - PIATTO SAGOMATO 70x5 L.4640
- 6 - BULLONI M16 TT
- 7 - BULLONI M10 TE

STRADALE BORDO RILEVATO CLASSE H2



PIANTA - Scala 1:20



Senso di marcia