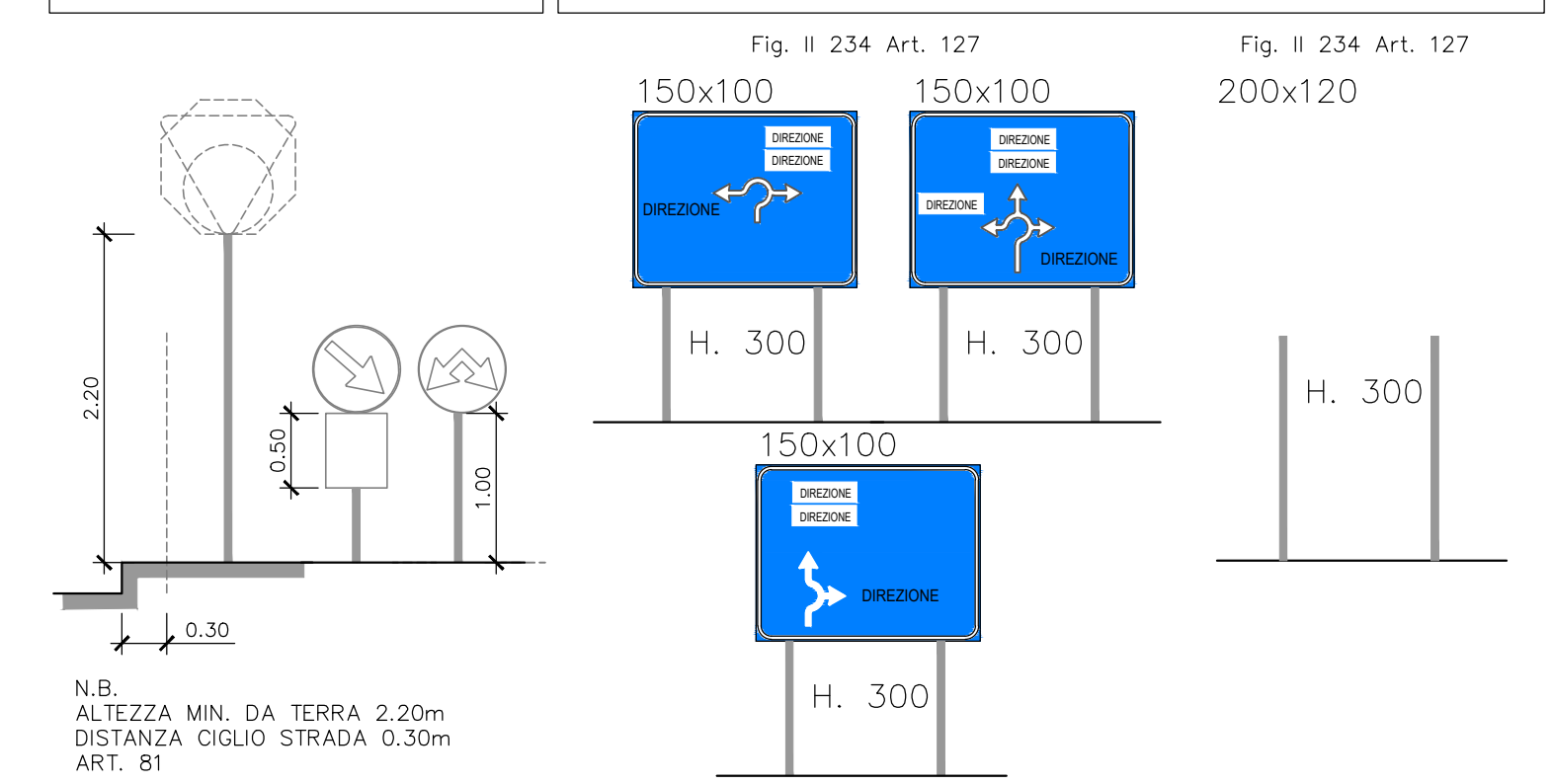


PRECEDENZA	OBBLIGO	UTILI PER LA GUIDA
Fig. II 37 Art. 107	Fig. II 80/c Art. 122	Fig. II 316 Art. 135
Fig. II 36 Art. 106	Fig. II 82/b Art. 122	Fig. II 317 Art. 135
Fig. II 47 Art. 116	Fig. II 80/a Art. 122	Fig. II 338 Art. 135
	Fig. II 83 Art. 122	
	Fig. II 84 Art. 122	

PERICOLO	PANNELLI INTEGRATIVI	DIVIETO
Art. 112 Fig. II 43/b	Fig. II 5 Art. 83	Fig. II 50 Art. 116
Art. 112 Fig. II 43/c	Fig. II 1 Art. 83	Fig. II 48 Art. 116
Art. 112 Fig. II 43/d	Fig. II 2 Art. 83	Fig. II 49 Art. 116
Art. 85 Fig. II 7		Fig. II 72 Art. 119

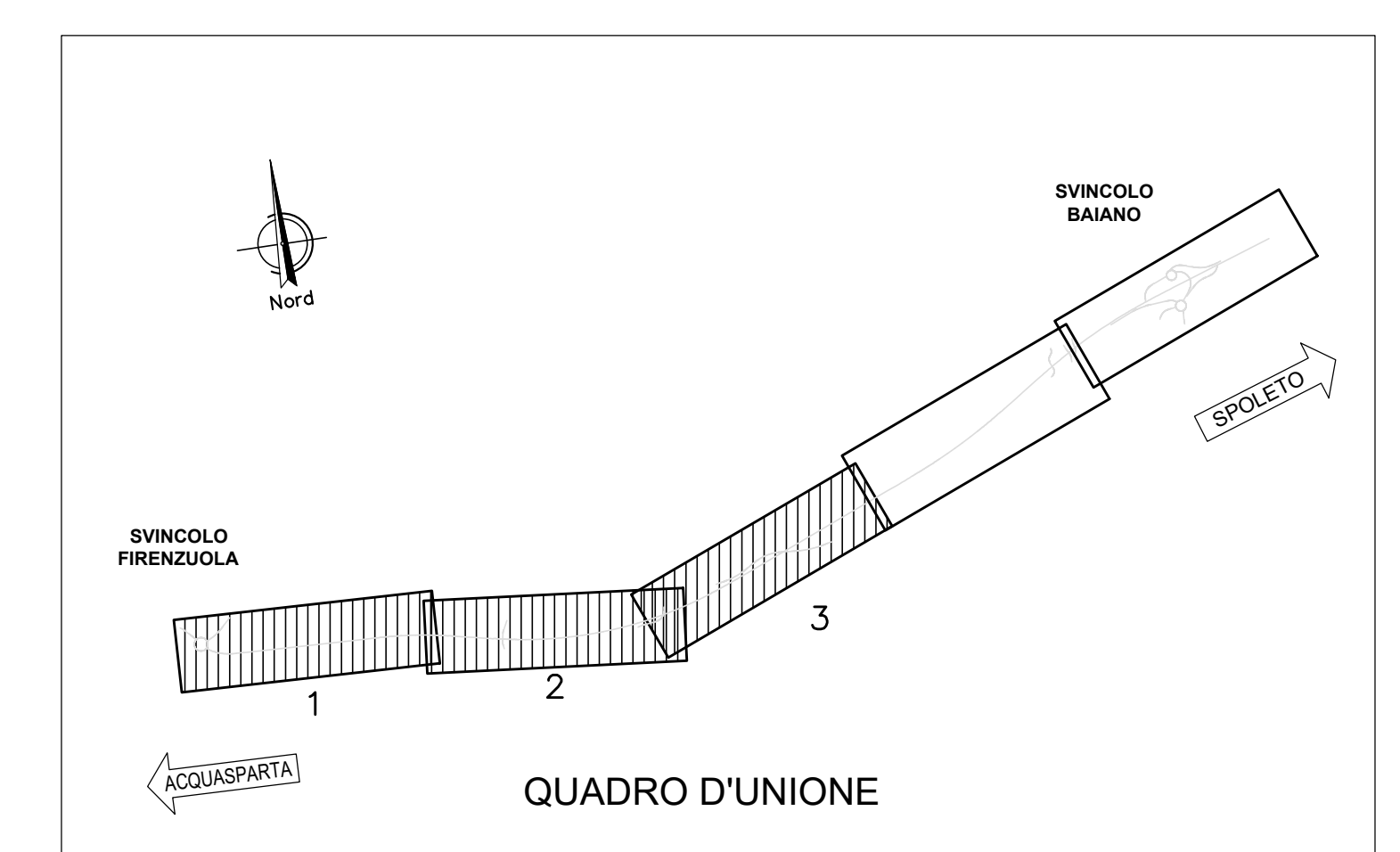
COMPLEMENTARI	DIREZIONE
Fig. II 472 Art. 177	Fig. II 249 Art. 126
Fig. II 468 Art. 174	
Fig. II 464 Art. 174	



**SEGNALETICA ORIZZONTALE**

La segnaletica orizzontale, a norma EN 1426/68, dovrà essere realizzata mediante vernici rifrangenti ed applicate con macchine tracciatrici, su superfici asfaltate, ben pulite.

La larghezza minima delle strisce longitudinali, escluse quelle di margine, dovrà essere di 12 cm.



**sanas**  
GRUPPO IRI ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PG143

**PROGETTAZIONE:** ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:** MANDATARE:  
Dot. Ing. Nando Granieri

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  

Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. S. Salomoni	Dot. Ing. F. Mecenate
Dot. Ing. A. Bazzocchi	Dot. Ing. C. Ciavarella	Dot. Ing. C. Ciavarella
Dot. Ing. C. Ciavarella	Dot. Ing. C. Ciavarella	Dot. Ing. C. Ciavarella
Dot. Ing. C. Ciavarella	Dot. Ing. C. Ciavarella	Dot. Ing. C. Ciavarella

**IL GEOLOGO:**  
Dot. Ing. Gian. Gioia Carpinigiani

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dot. Ing. Filippo Pambianchi

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
Arch. P. Pambianchi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dot. Ing. Alessandro Marchi

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

NOTA GENERALE - SEGNALETICA  
Prevedere lungo il margine dell'Asse E i marker luminosi passivi (occhi di gatto) passo 4.0 m sulle strisce di margine da pk 0+000 a pk 0+467 in destra e sinistra