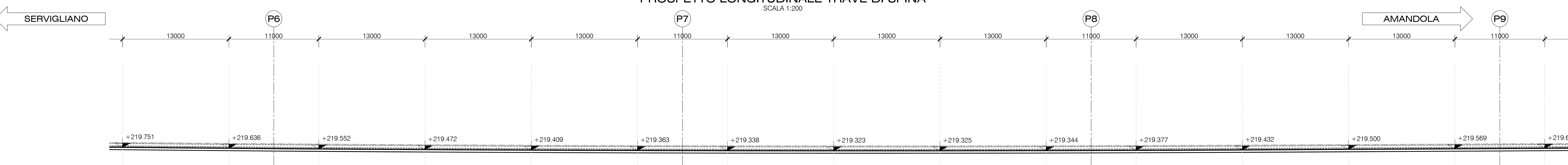
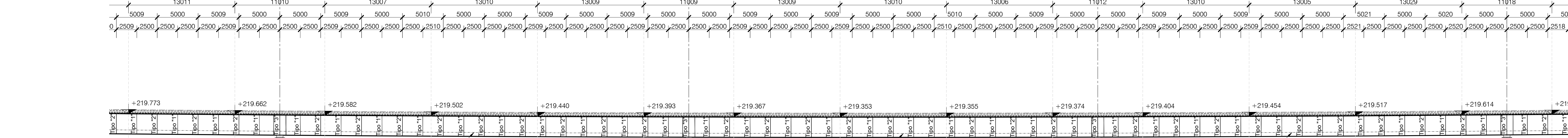


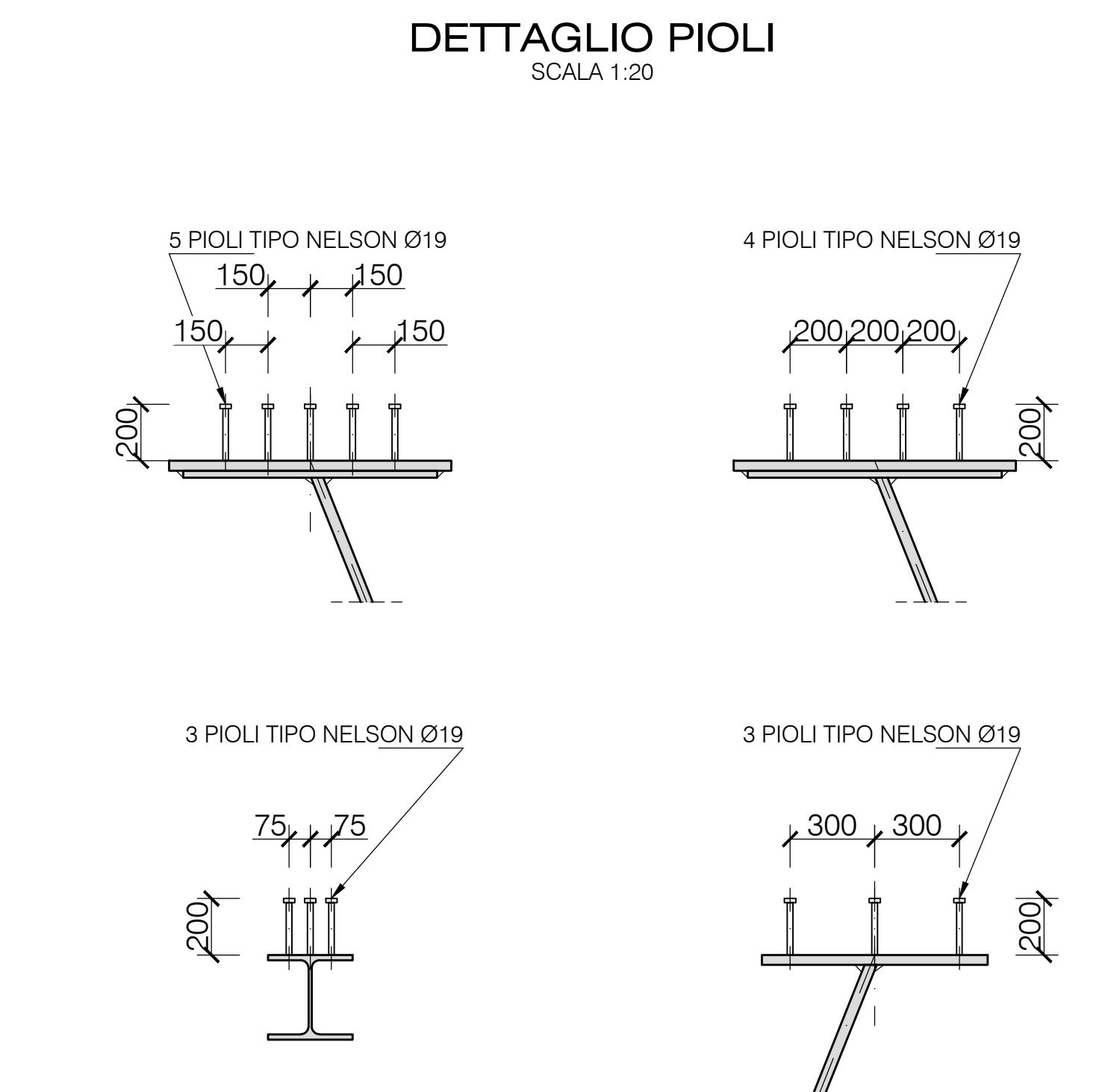
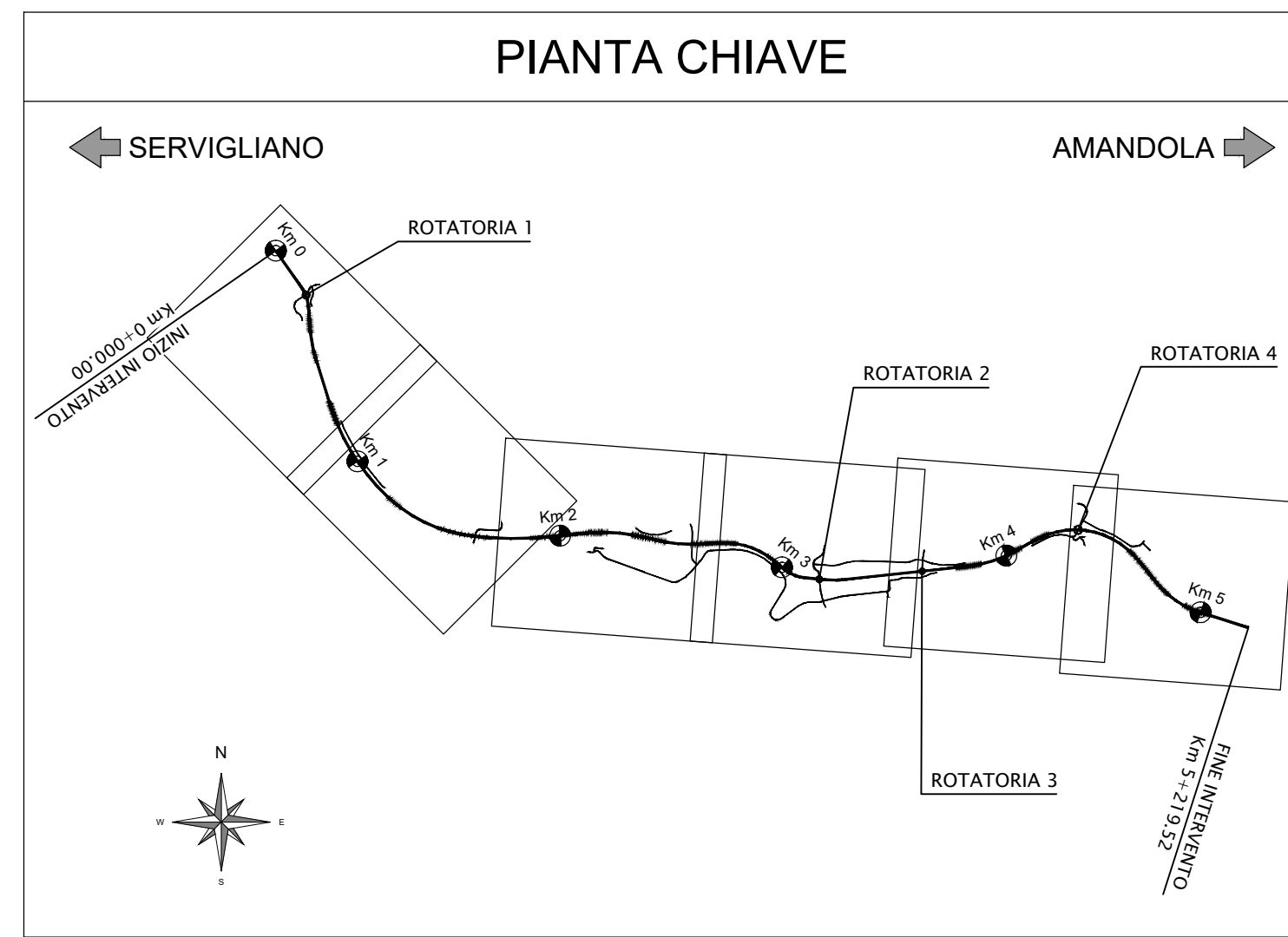
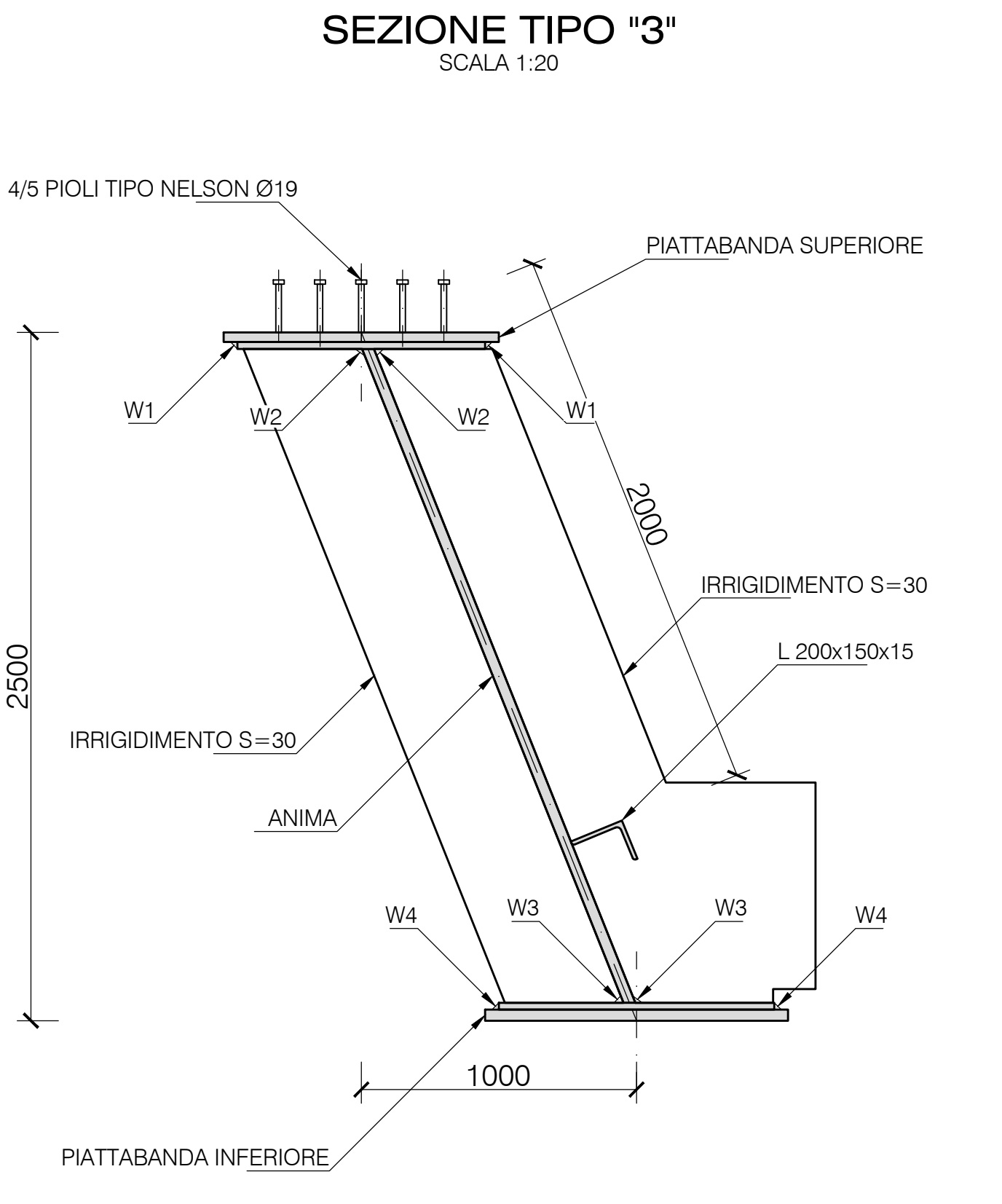
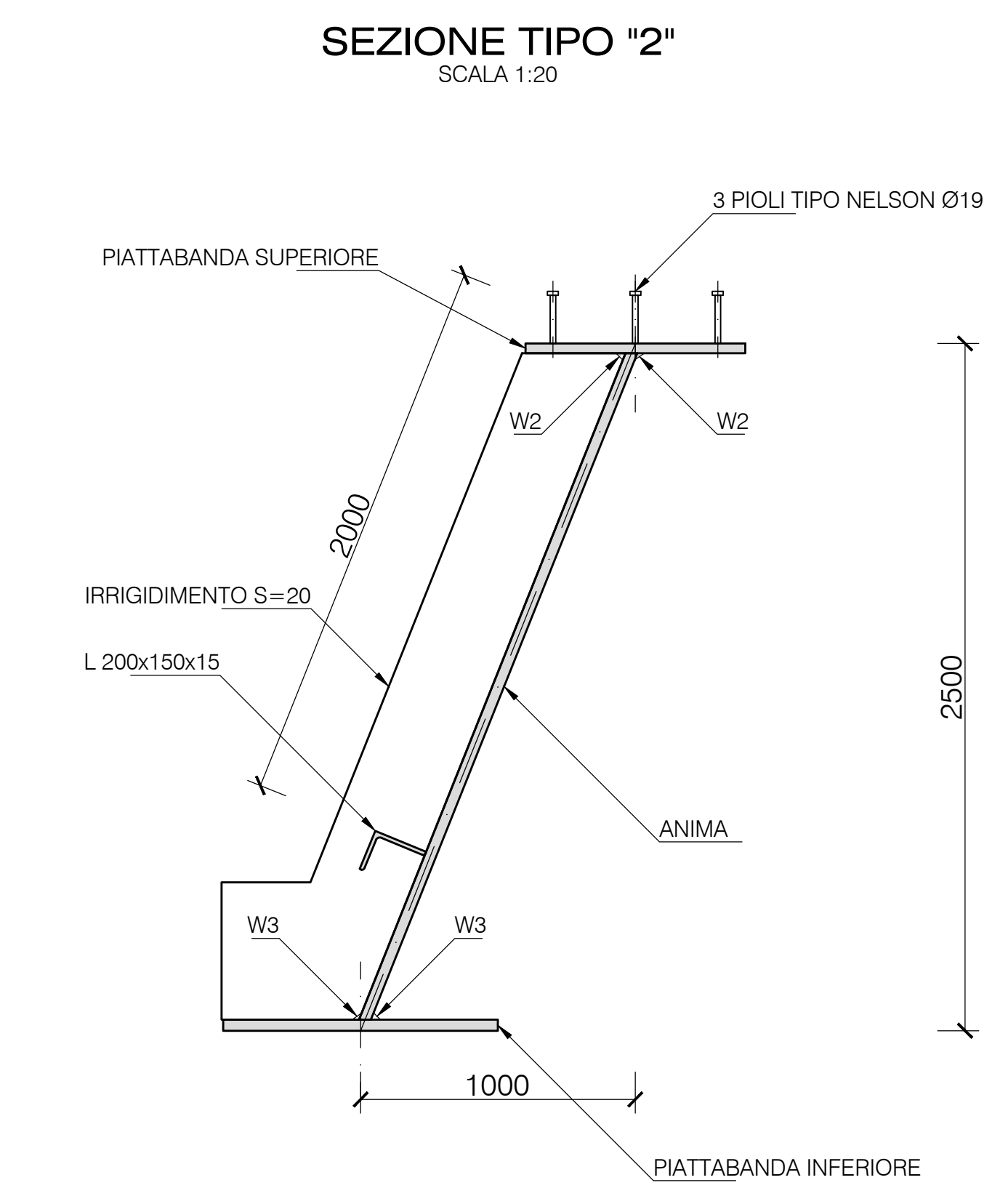
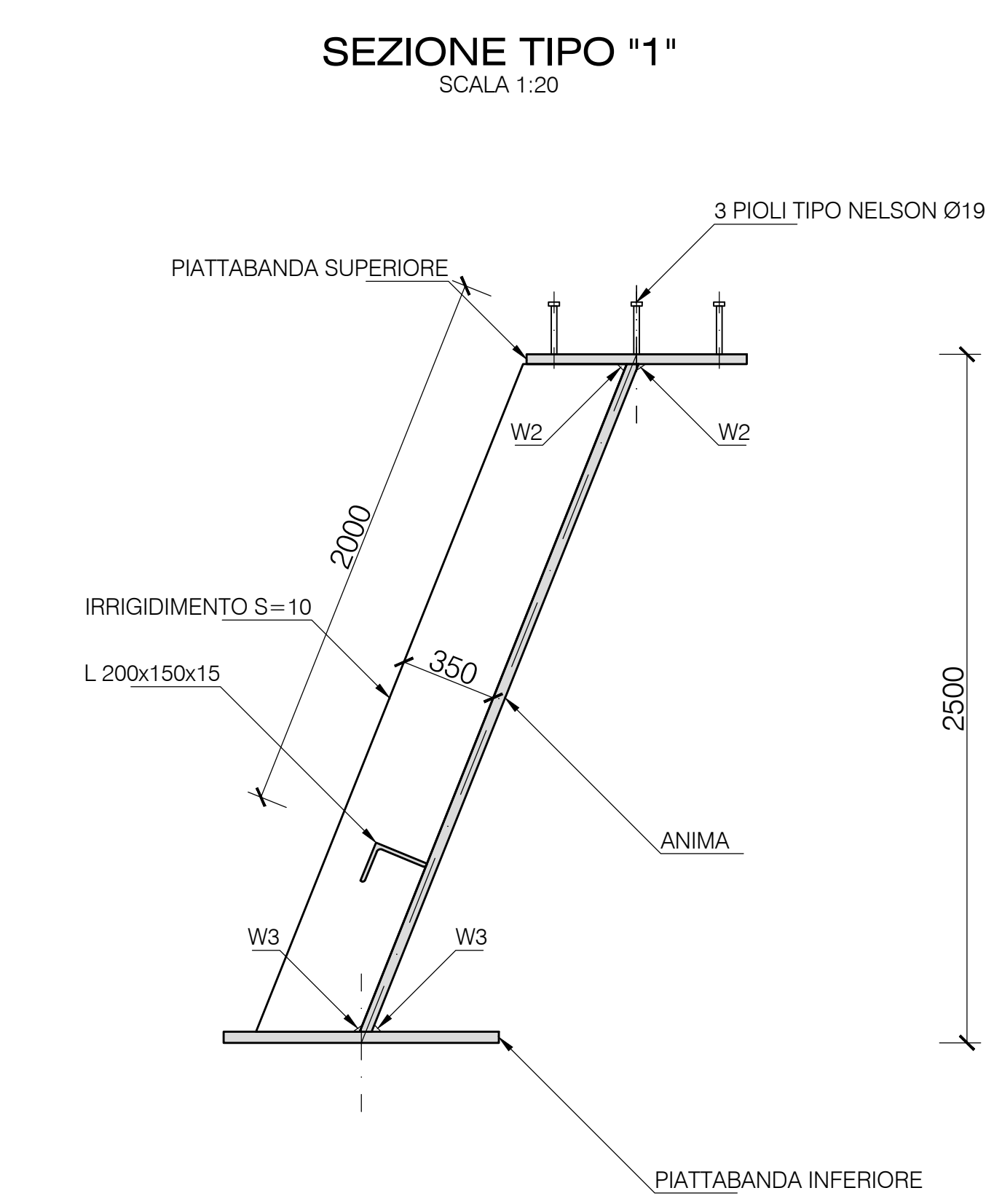
N. CONCIO	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36
PIOLATURA SUPERIORE	3 P101/200	4 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	4 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	4 P101/200
PIATTABANDA SUPERIORE	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x15
SPESORE D'ANIMA	20	24	20	16	20	24	20	16	20	24	16	20	24	20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x15
SALDATURE W1/W4 (VEDI DETTAGLIO)	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)
SALDATURE W2/W3 (VEDI DETTAGLIO)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)



N. CONCIO	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36
PIOLATURA SUPERIORE	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200
TRAVE	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300	HEB 300



N. CONCIO	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36
PIOLATURA SUPERIORE	3 P101/200	4 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	4 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	4 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	3 P101/200	4 P101/200
PIATTABANDA SUPERIORE	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x25	800x35	800x25	800x35	1000x35+900x15
SPESORE D'ANIMA	20	24	20	16	20	24	20	16	20	24	16	20	24	20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x25	1000x40	1000x40	1000x40	1100x40+1000x15
SALDATURE W1/W4 (VEDI DETTAGLIO)	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)	-/-	-/-	-/-	9 (W1) / 9 (W4)
SALDATURE W2/W3 (VEDI DETTAGLIO)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	6 (W2) / 7 (W3)	8 (W2) / 8 (W3)	9 (W2) / PP (W3)



NOTA:
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE RELATIVE PRESCRIZIONI ED I COPRIFERRI, VEDI TAV. T03_VI00_STR_SC01

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex CCDFP 498/2016 - art.4 CCDFP 498/2016 - art.4

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Eugenio Moroni
Ostia Lido n° 10020

IL GEOLOGO
Dott.ssa Geol. Maria Bruno
Ostia del Geologo del Lazio n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. La Camera
Ostia Lido n° 2200

IMPRESA CONCORRENTE A.T.L.
Membro
MONACO S.p.A.
Costruzioni generali

Membro
IRCOPI

RTP DI PROGETTAZIONE
Membro
STE S.r.l.
Strutture e Trasporti Engineering

Membro
E.D.I.N. s.r.l.
Strutture e Progettazione

Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni
Ostia del Geologo del Lazio n° 10020

Direttore Tecnico
Ing. G. Gennaro
Ostia del Geologo del Lazio n° 17020

Direttore Geologo
Ing. M. Bruno
Ostia del Geologo del Lazio n° 668

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VI01 - Viadotto "Castellano"
Carpenteria Metallica Impalcato - Piante e Prospetti Longitudinali - Tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO: AN21616	PROG.:	FILE: T03_VI01_STR_CP03_A		
DATA: 23	ELAB.:	ELAB.:	A	1:20/200
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	Rev. 2023	DEL. VECCHIO	GRINZALI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO