

Uscita 8 BOLOGNA FIERA

XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX
XXXXXX

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

SS052 PORTALE TIPO B

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

SS222 PORTALE TIPO C

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

SS091 MONOPORTALE TIPO C

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

MILANO-FIRENZE
BOLOGNA FIERA

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

SS224 PORTALE TIPO D

ANCONA

ANCONA

ANCONA

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

SS224 PORTALE TIPO E

ANCONA

ANCONA

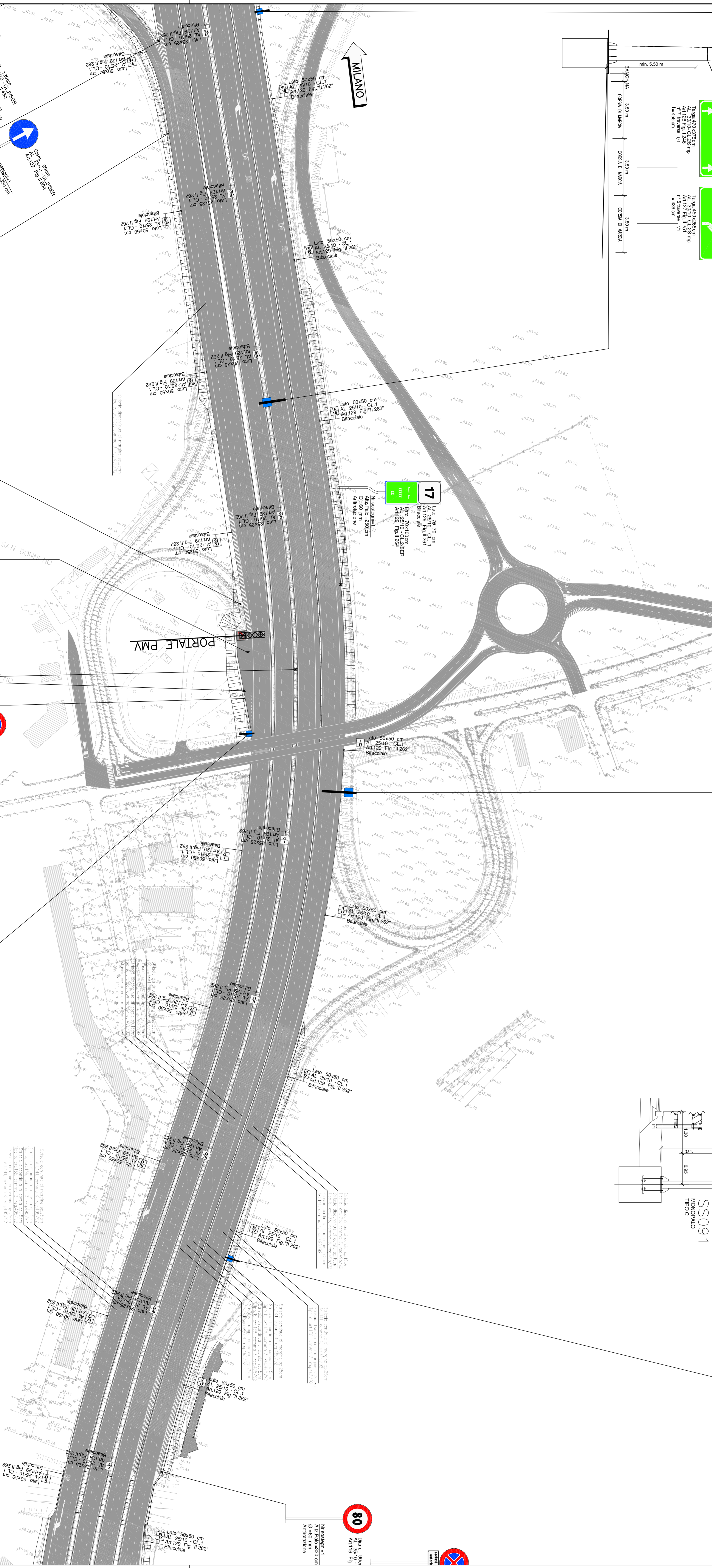
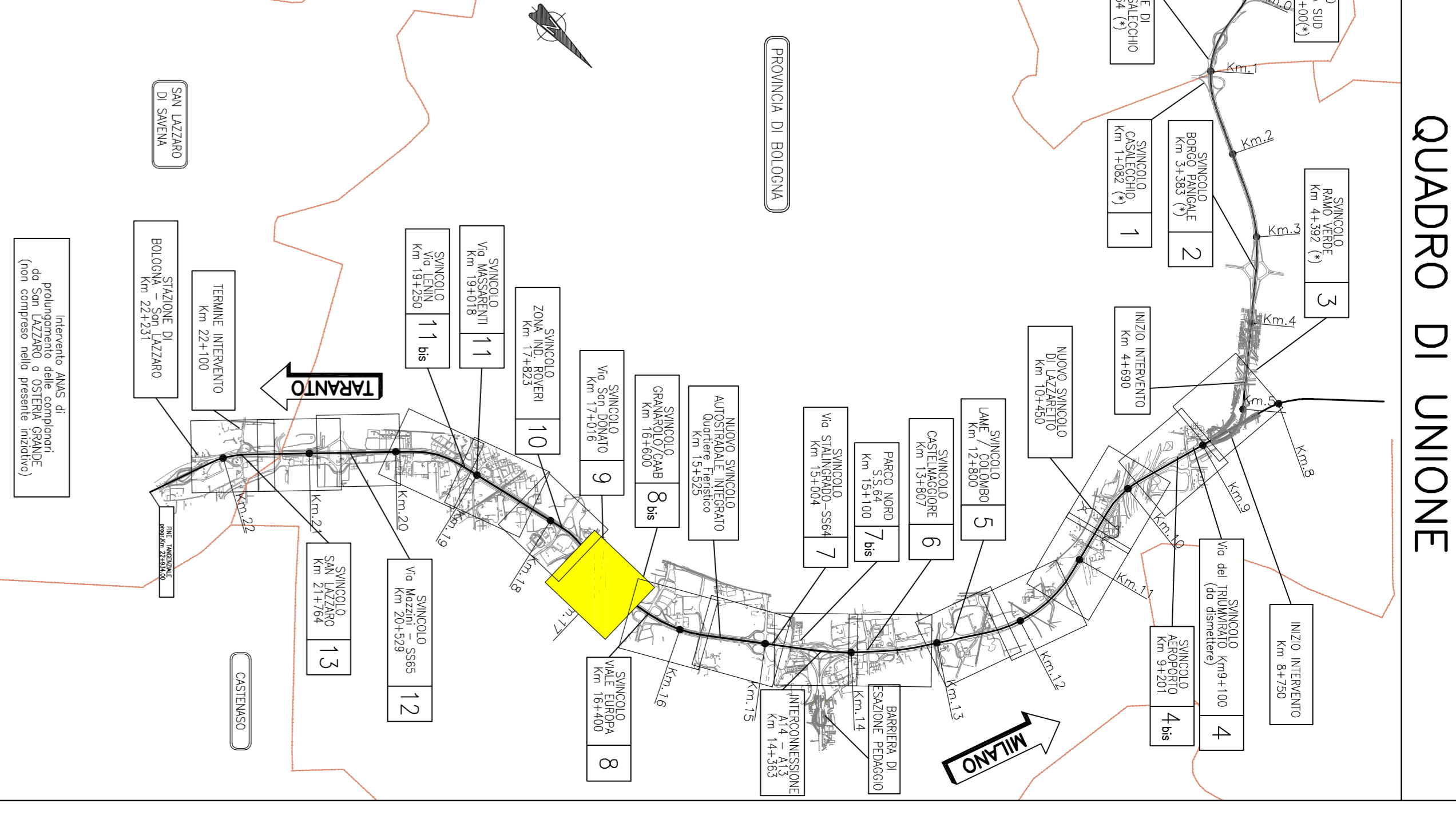
ANCONA

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117

Uscita 10 - Rover

XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX

Trasposizione di un'uscita di emergenza
Altezza massima: 2 m
Larghezza: 3,20 m
Lunghezza: 2,50 m
Posizione: A/1117, P/1117, S/1117



autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARRANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANICALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

PASSANTE DI BOLOGNA
PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

OPERE COMPLEMENTARI

SEGNALETICA

PLANIMETRIA DI PROGETTO DAL km 16+650.00 AL km 17+650.00
TAV 11 di 17

4. PROGETTO PROVA		5. INTERVENTO STRADALE	
Progettista	SPeA	Progettista	SPeA
Autore	SPeA	Autore	SPeA
Prodotto	SPeA	Prodotto	SPeA
Verificato	SPeA	Verificato	SPeA
Approvato	SPeA	Approvato	SPeA
Data di emissione: 11/11/2019		Data di emissione: 11/11/2019	

6. PROGETTO DEFINITIVO	
Progettista	SPeA
Autore	SPeA
Prodotto	SPeA
Verificato	SPeA
Approvato	SPeA
Data di emissione: 11/11/2019	

7. DATI GENERALI	
Progetto	13
Versione	1
Rev.	1
Descr.	
Aut.	
Ver.	
Appr.	
Stato	
Scale	
Nota	
Controllato	
Aut.	
Ver.	
Appr.	
Stato	
Scale	
Nota	

8. INFORMAZIONI	
Progetto	13
Versione	1
Rev.	1
Descr.	
Aut.	
Ver.	
Appr.	
Stato	
Scale	
Nota	

... (small text at the bottom left)