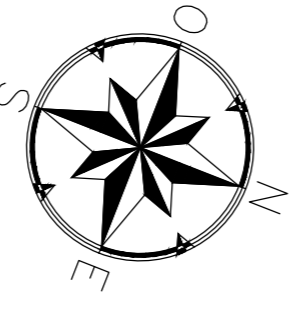
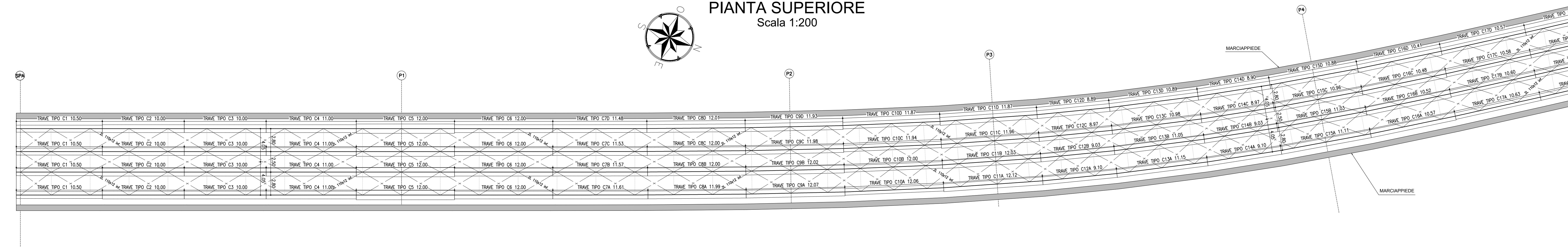
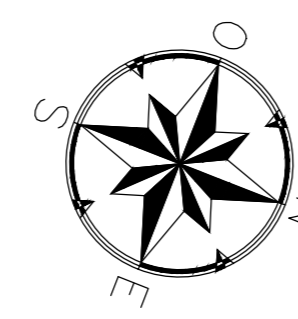
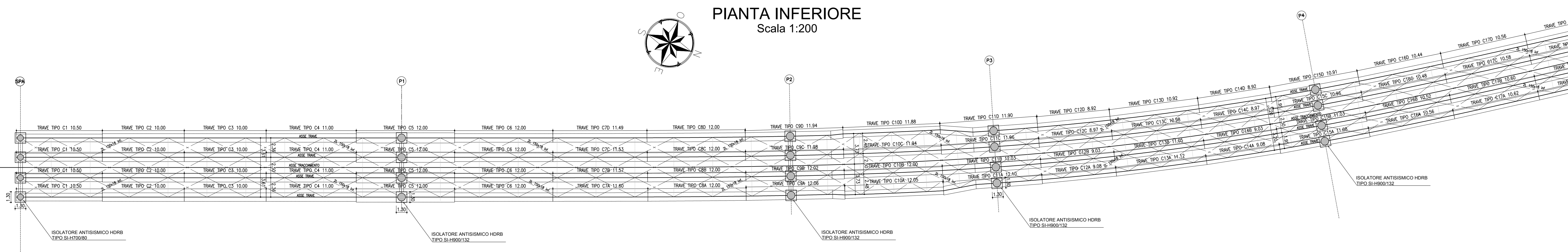


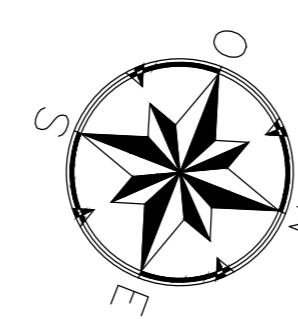
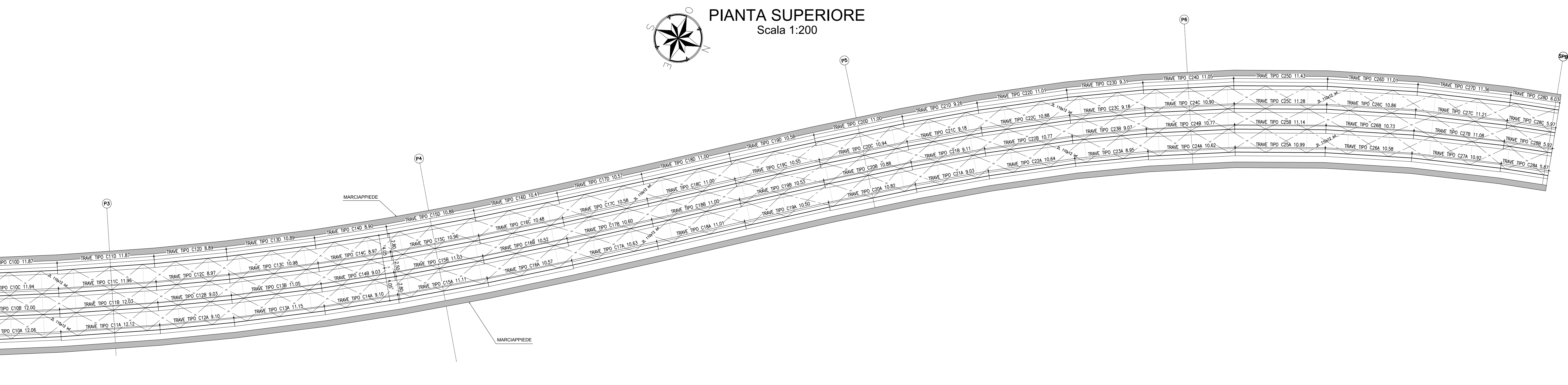
PIANTA SUPERIORE
Scala 1:200



PIANTA INFERIORE
Scala 1:200



PIANTA SUPERIORE
Scala 1:200



PIANTA INFERIORE
Scala 1:200

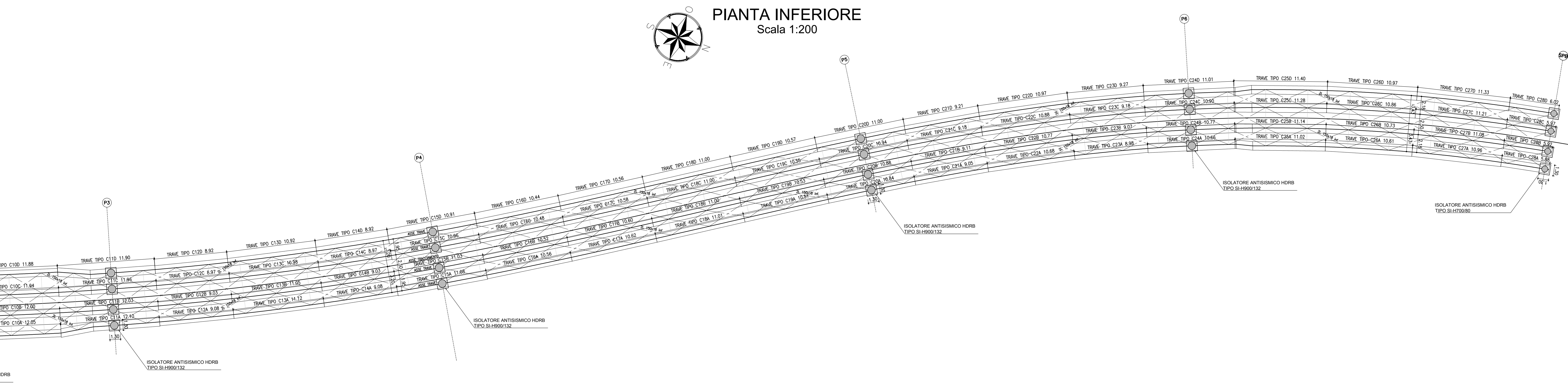



TABELLA MATERIALI :

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):	C12/15 MPa
- Classe	X0
- Classe di esposizione	
FONDAZIONE:	C25/30 MPa
- Classe	XC2
- Classe di esposizione	S4
- Rapporto A/c	<+0.60
- Rapporto A/c	32mm
- Diametro max. inerti	42mm
- Copriferro	
ELEVAZIONE (SPALLE E PILE):	C32/40 MPa
- Classe	XC4, XF2
- Classe di esposizione	S4
- Rapporto A/c	<+0.50
- Rapporto A/c	32mm
- Diametro max. inerti	55mm
- Copriferro	
SOLETTA IMPALCATO E CORDOLI:	C32/40 MPa
- Classe	XC4, XF2
- Classe di esposizione	S4
- Rapporto A/c	<+0.50
- Rapporto A/c	32mm
- Diametro max. inerti	55mm
- Copriferro	
ACCIAIO PER C.A.:	f _{yk} ≥ 450 MPa
Tipo B450C	f _{tk} ≥ 540 MPa
	S355H
ACCIAIO ARMATURA MICROPALI DI FONDAZIONE:	
	S355H
ACCIAIO PER IMPALCATO CLASSE DI ESECUZIONE EXC3:	
- Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 20mm S355J0 (ex S100)	
- Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 40mm S355J2K3 (ex S100)	
- Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S355J2K3 (ex S100)	
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S355J0 (ex S100)	
BULLONI	M10.9 secondo UNI EN ISO 898-1:2001
	Dati 10 secondo UNI EN 22898-2:1994
	Rosette in acciaio C50 temperato e rinvenuto HRC32-40, secondo UNI EN 10083-2:2006.
	Plastine in acciaio C50 temperato e rinvenuto HRC32-40, secondo UNI EN 10083-2:2006.
PIOLI	Tipo NELSON
	Acciaio ex ST 37-3K (S235J2G3+450)
	f _y > 350 MPa
	f _u > 450 MPa
	Allungamento > 15% Strizione > 50%
SALDATURE	Secondo D.M. 17/01/2018



Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
AURELIA BIS
Carpenteria impalcato, assieme generale, pianta e sezioni
Tav. n°1

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Aut. Ing. Enrico CHELARDI Ordine Ingegneri Prov. di Monaco (1995)	Aut. Ing. Enrico CHELARDI Ordine Ingegneri Prov. di Monaco (1995)	SINA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 40 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA

CODIFICA

PROGETTO: A10 OMG CA 010 A
 P280 D A10 OMG CA 010 A
 1141E114008101005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____