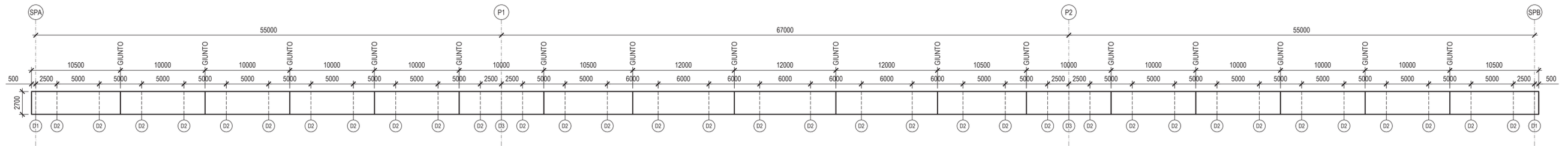


PROSPETTO LONGITUDINALE

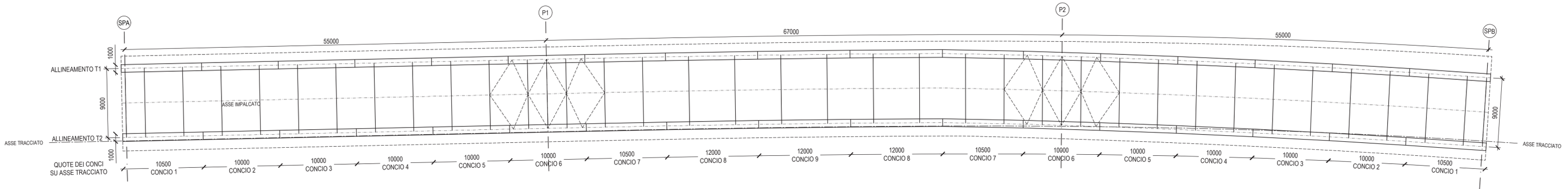
SCALA 1:250



Tipo concio	Concio 1	Concio 2	Concio 3	Concio 4	Concio 5	Concio 6	Concio 7	Concio 8	Concio 9	Concio 8	Concio 7	Concio 6	Concio 5	Concio 4	Concio 3	Concio 2	Concio 1
Tipo concio strutturale	CS - 1	CS - 2	CS - 3	CS - 4	CS - 5	CS - 6	CS - 7	CS - 8	CS - 9	CS - 8	CS - 7	CS - 6	CS - 5	CS - 4	CS - 3	CS - 2	CS - 1
Lunghezza concio	10500	10000	10000	10000	10000	10000	10500	12000	12000	12000	10500	10000	10000	10000	10000	10000	10500

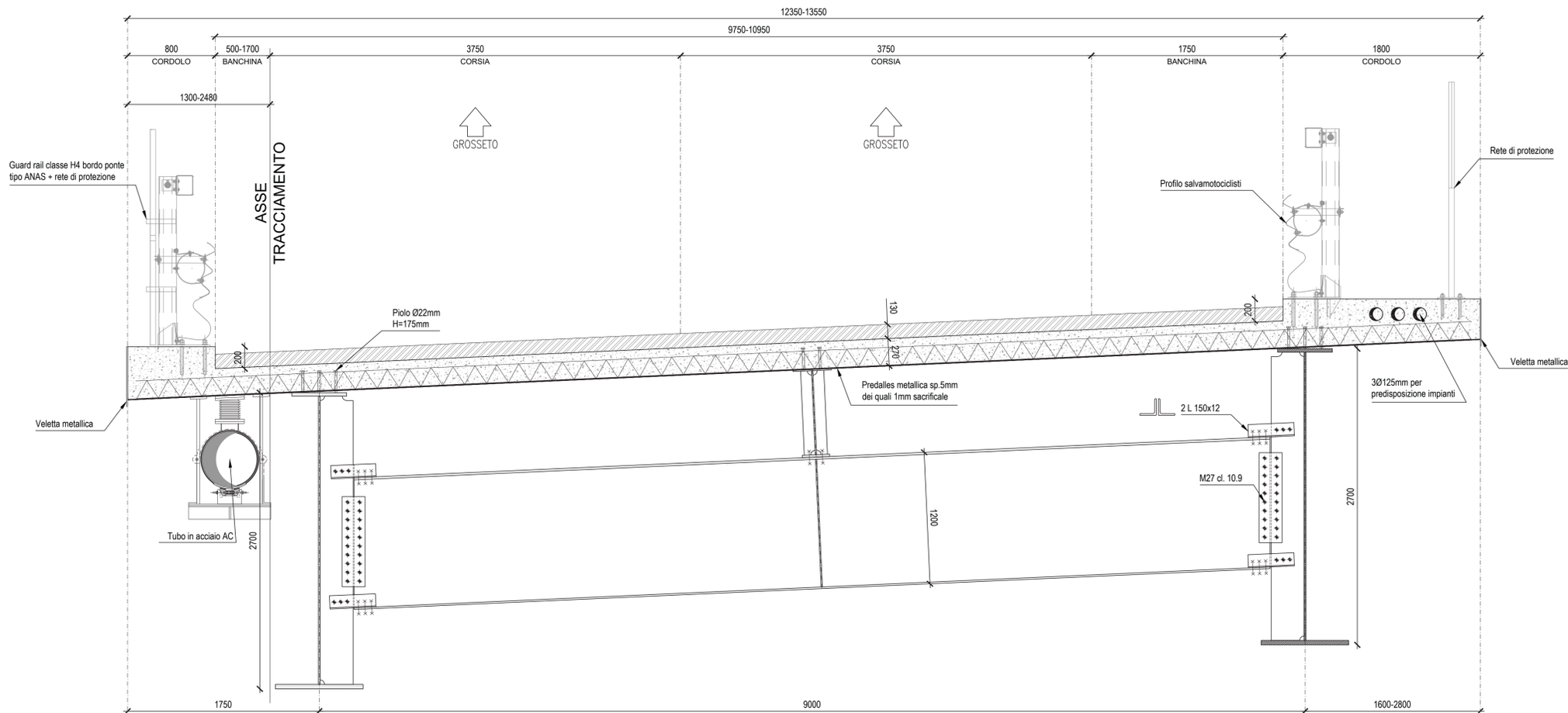
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - PIANTA INFERIORE

SCALA 1:250



SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:25





ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224

Struttura Territoriale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497

Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena

(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO

COD. FI13

PROGETTAZIONE: MATILDI + PARTNERS

II DIRETTORE DI CANTIERE:
Dott. Ing. Federico Sfera

II DIRETTORE DEI LAVORI:
Dott. Ing. Rosita Ambrosio

IMPRESA ESECUTRICE:
ATITINERA - MONACO S.p.A.

I DIRETTORI OPERATIVI:
Dott. Ing. Antonio Bellopede
Geom. Sergio Barra

II PROGETTISTA DEL PROGETTO DI VARIANTE:
Matildi + Partners
Studio associato di ingegneria civile Prof. Ing. Giuseppe Matildi e
Ing. Carlo Vittorio Matildi - vicolo Sant'Arcangelo 2, 40123 Bologna

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Simone Santoro
Ordine dei Geologi della Regione Toscana n° 1535

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
Geom. Maurizio Guiso

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO:
MANDATARIA:

Sintagma

GEOTECHNICAL DESIGN GROUP

CARIA società di ingegneria

PROGETTO DI VARIANTE AI SENSI DELL'Art.169 D.lgs 163/2006 e s.m.i.

VI06 - VIADOTTO LA COSCIA ASSE SINISTRO

Carpenteria metallica - Pianta e sezione corrente d'impalcato

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	ELAB.		
LO702B	E	1701	POV106STRPP02	A	1:250/1:25

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giugno 2021	A.Bertoncelli	C.Matildi	G.Matildi