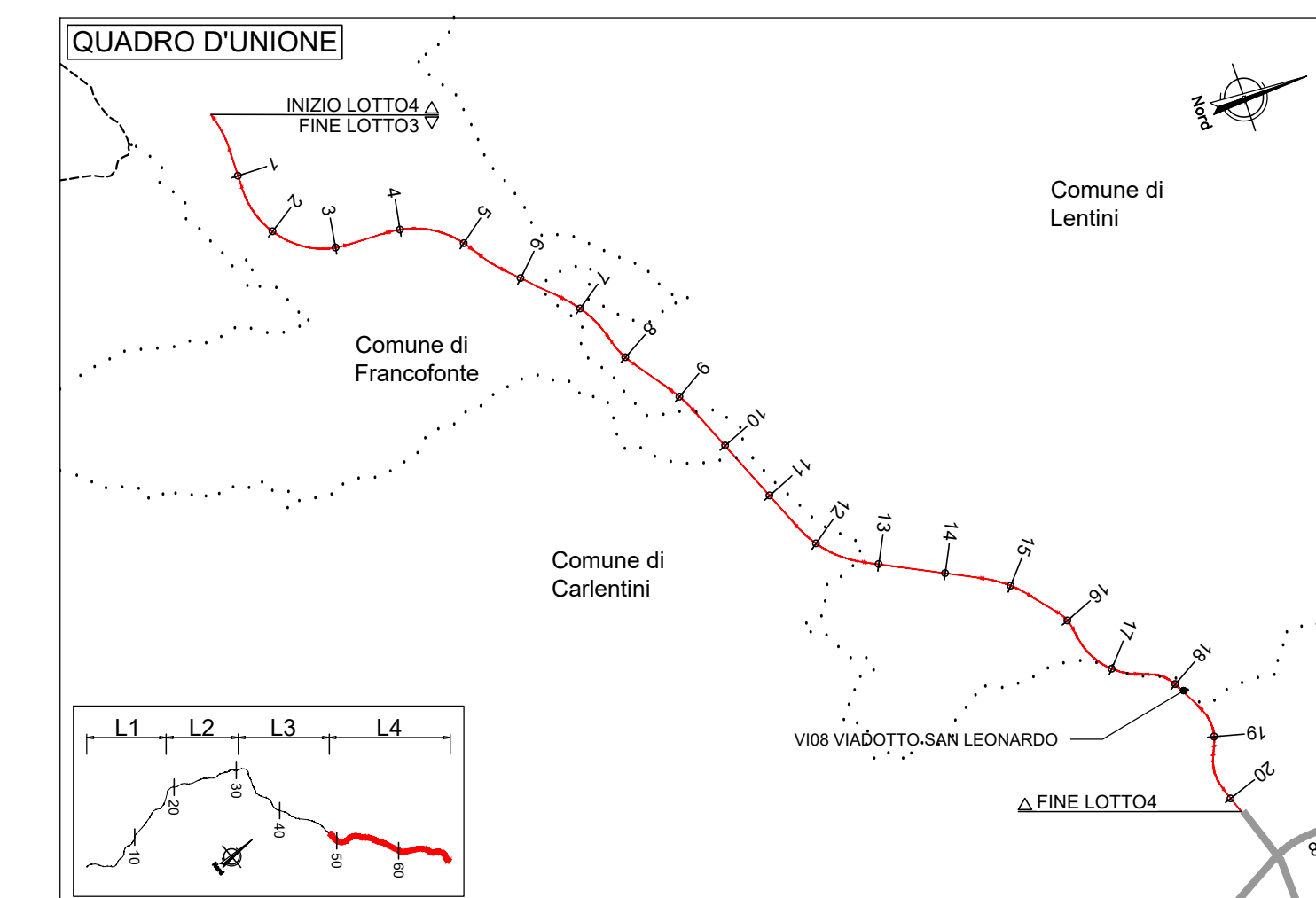
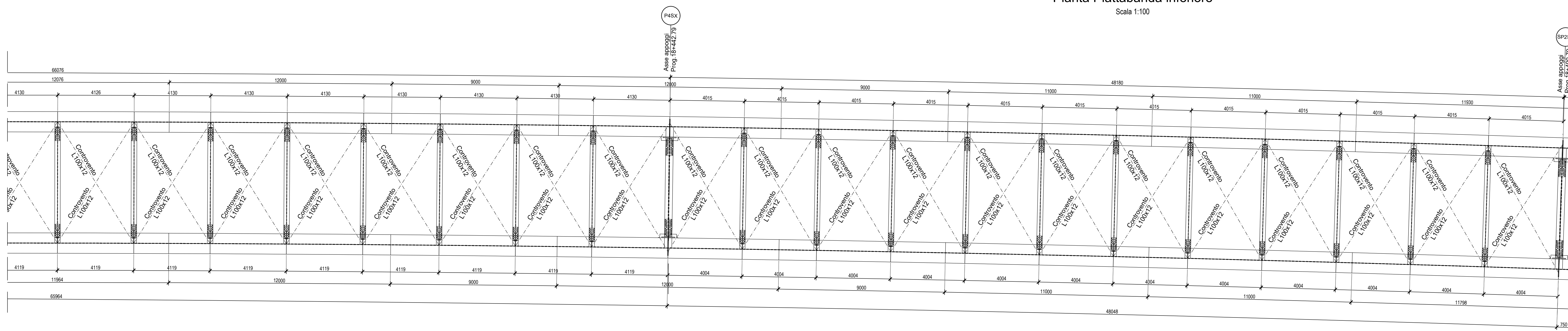


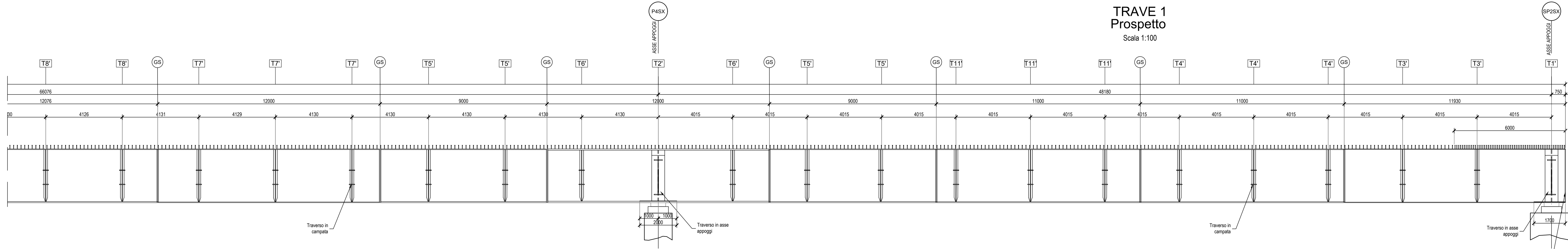
IMPALCATO CARREGGIATA SINISTRA
Pianta Piattabanda inferiore

Scala 1:100



TRAVE 1
Prospetto

Scala 1:100

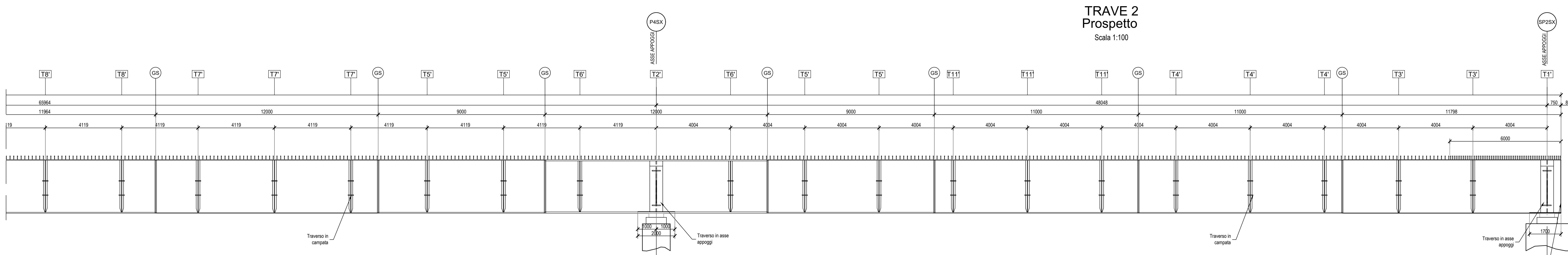


NOTA 1:
Tutte le quote riportate sono da intendere sul piano orizzontale, se non altrimenti specificato.
Nella redazione dei disegni di ufficio, la misura effettiva dei singoli componenti essere ricavata tenendo conto della effettiva misura nominale e della tolleranza, così come indicata di schema.

LUNGHEZZA CONCO:	12000	9000	12000	9000	11000	11000	11798
TIPOLOGIA CONCO:	Conco 7	Conco 6	Conco 5	Conco 4	Conco 3	Conco 2	Conco 1
ALTEZZA TRAVE:	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA SUPERIORE:	-	-	-	-	-	-	-
PIATTABANDA SUPERIORE:	900x40	900x40	1100x70	900x40	900x40	900x40	900x40
ANIMA:	20	22	25	20	20	22	22
PIATTABANDA INFERIORE:	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA INFERIORE:	-	-	-	-	-	-	-
CONNETTORI:	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220 + 3Ø19/20 - h = 220 per 6 m da retrotrave

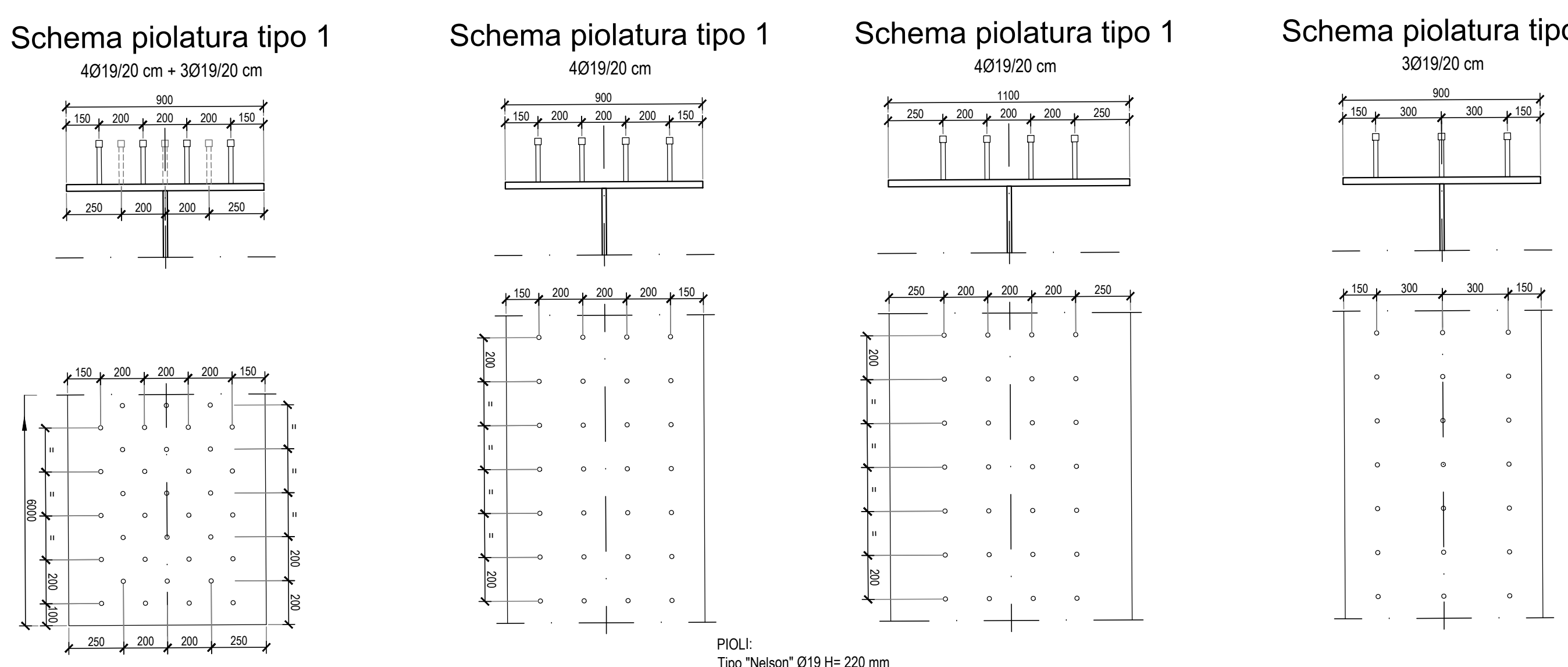
TRAVE 2
Prospetto

Scala 1:100



NOTE:
1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato TIPOLOGIE/GENESIS/21.
2) La trave viene eseguita con pareti prebendate in c.a. con iniezione in malta collocata in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in carpenteria e a garanzia di qualità nella parte superiore del pannello.
3) Per i dettagli relativi alla barriera di sicurezza e in relazione al caso di contenimento vedere le sezioni tipo strabi e gli appalti "Sicurezza e barriera di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piovane vedere i particolari relativi al piano di dettaglio e gli elaborati di sezione tipo.

LUNGHEZZA CONCO:	12000	9000	12000	9000	11000	11000	11798
TIPOLOGIA CONCO:	Conco 7	Conco 6	Conco 5	Conco 4	Conco 3	Conco 2	Conco 1
ALTEZZA TRAVE:	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA SUPERIORE:	-	-	-	-	-	-	-
PIATTABANDA SUPERIORE:	900x40	900x40	1100x70	900x40	900x40	900x40	900x40
ANIMA:	20	22	25	20	20	22	22
PIATTABANDA INFERIORE:	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40	1100x40
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA INFERIORE:	-	-	-	-	-	-	-
CONNETTORI:	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Piolatura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h = 220 + 3Ø19/20 - h = 220 per 6 m da retrotrave



NOTA 2:
Distribuzione dei pioli simmetrica rispetto alla mezzanella del conco.
Distanza massima tra giunti a griglia: 100mm - c = 100mm

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francorote" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMINSERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Duranti
Dott. Arch. A. Alessandrini
Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:
ANAS
Dott. Ing. G. Cusi
Dott. Ing. A. Di Giovanni
Dott. Ing. A. Marone
Dott. Arch. A. E. C. C. C.
Dott. Arch. M. F. F.
Dott. Arch. P. F. F.
Dott. Ing. G. F. F.
Dott. Ing. Y. F. F.
Dott. Ing. F. F. F.
Dott. Ing. P. F. F.

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. SX
Carpenteria impalcato - Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	20440820P08		1:100
ELAB.	T04V108STRCP08		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito istruttoria Anas	Nov 2021	S. Paoletti	F. Duranti	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Paoletti	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Paoletti	F. Duranti	N. Granieri