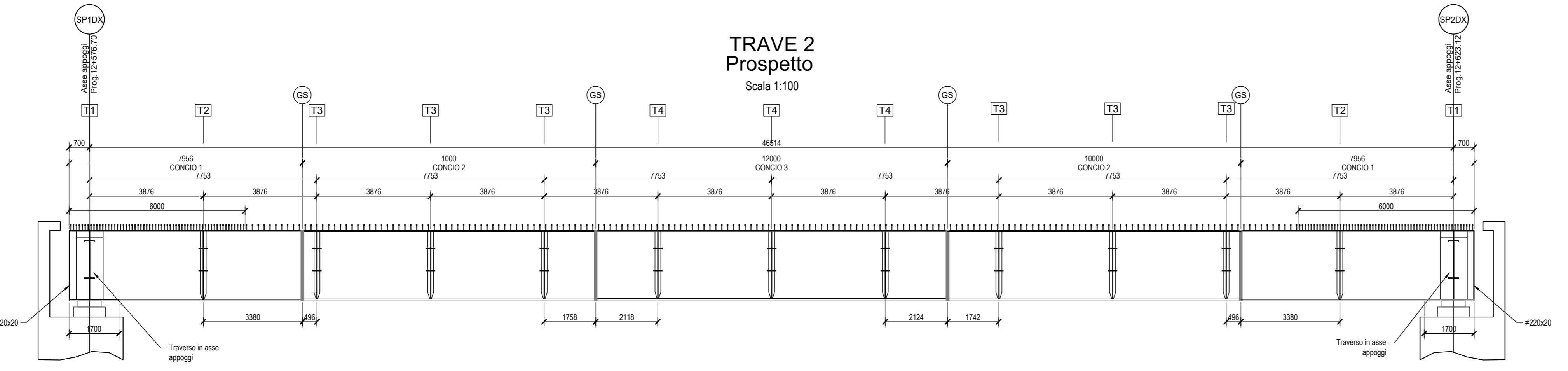
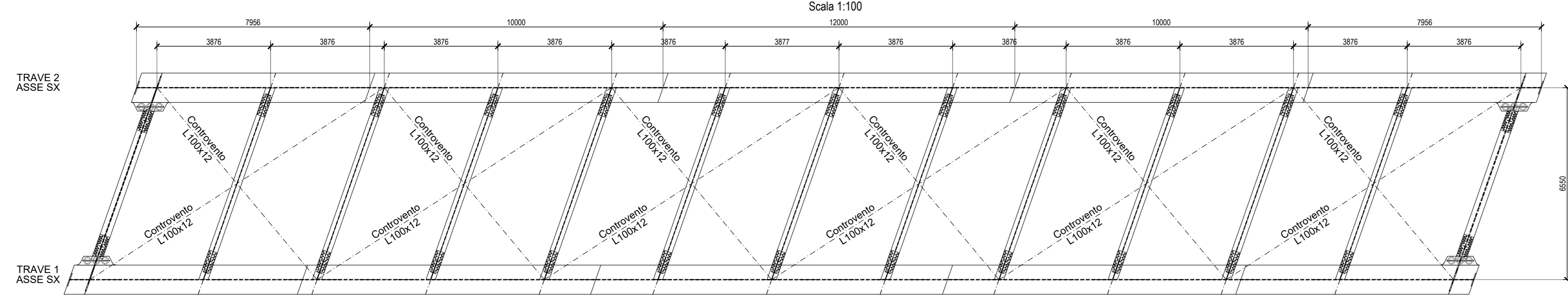
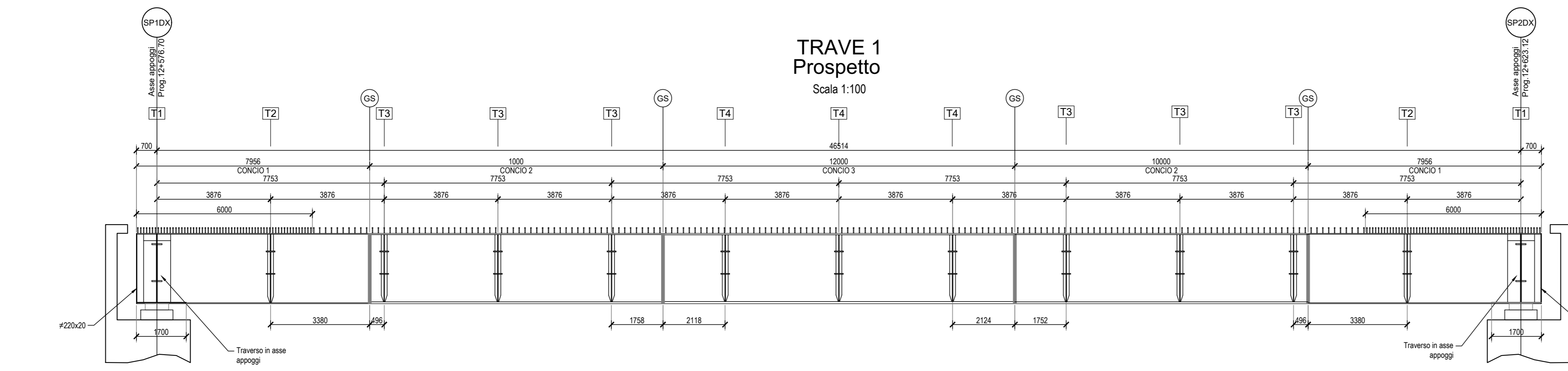


IMPALCATO CARREGGIATA SINISTRA
Pianta Piattabanda inferiore

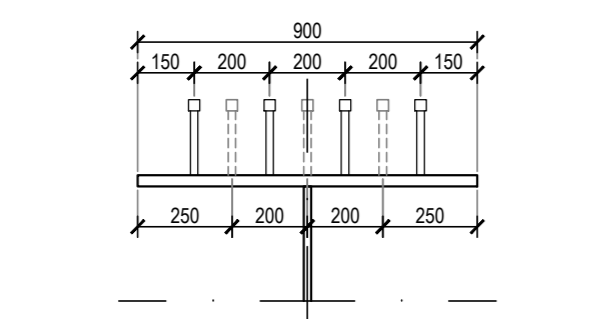


LUNGHEZZA CONC.:	7956	10000	12000	10000	7956
TIPOLOGIA CONC.:	Conco 1	Conco 2	Conco 3	Conco 2	Conco 1
ALTEZZA TRAVE:	2400	2400	2400	2400	2400
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA SUPERIORE:	-	-	-	-	-
PIATTABANDA SUPERIORE:	900x30	900x40	900x50	900x30	900x30
ANIMA:	22	20	18	20	22
PIATTABANDA INFERIORE:	1000x30	1000x45	1000x75	1000x45	1000x30
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA INFERIORE:	-	-	-	-	-
CONNETTORI:	Plattura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h=220 + 3Ø19/20 - h=220 per 6 m da retrotrave	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h=220 + 3Ø19/20 - h=220 per 6 m da retrotrave

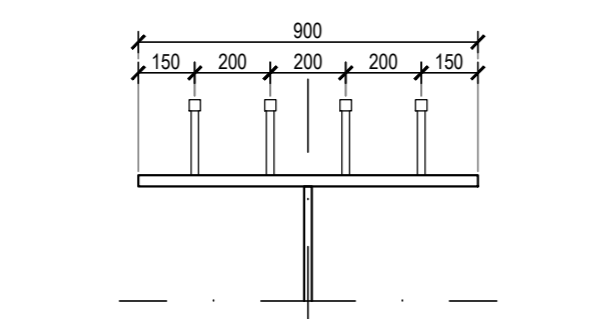


LUNGHEZZA CONC.:	7956	10000	12000	10000	7956
TIPOLOGIA CONC.:	Conco 1	Conco 2	Conco 3	Conco 2	Conco 1
ALTEZZA TRAVE:	2400	2400	2400	2400	2400
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA SUPERIORE:	-	-	-	-	-
PIATTABANDA SUPERIORE:	900x30	900x40	900x50	900x30	900x30
ANIMA:	22	20	18	20	22
PIATTABANDA INFERIORE:	1000x30	1000x45	1000x75	1000x45	1000x30
RINFORZO ESTERNO PIATTABANDA INFERIORE:	-	-	-	-	-
CONNETTORI:	Plattura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h=220 + 3Ø19/20 - h=220 per 6 m da retrotrave	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 2 - 3 Ø19/20 - h = 220	Plattura tipo 1 - 4 Ø19/20 - h=220 + 3Ø19/20 - h=220 per 6 m da retrotrave

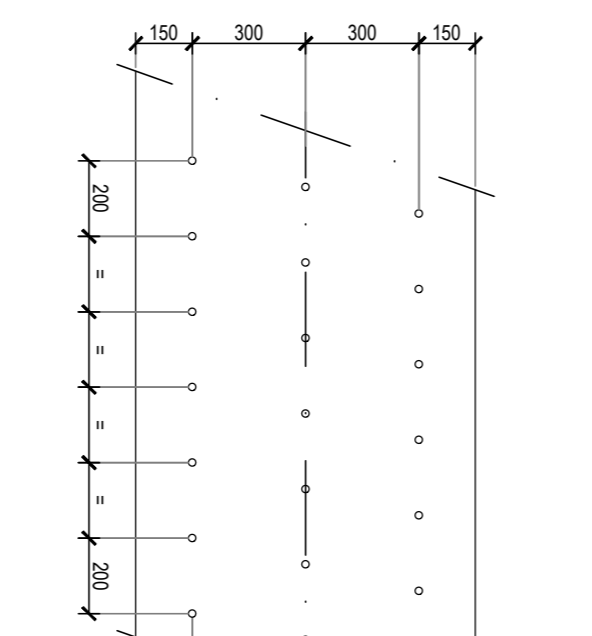
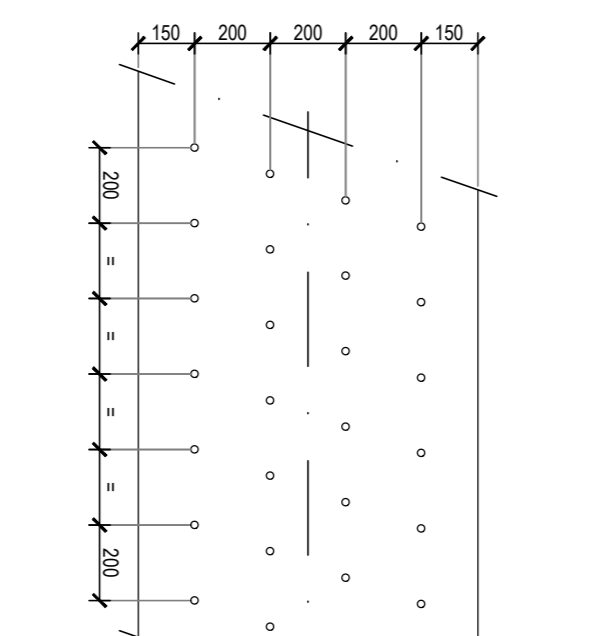
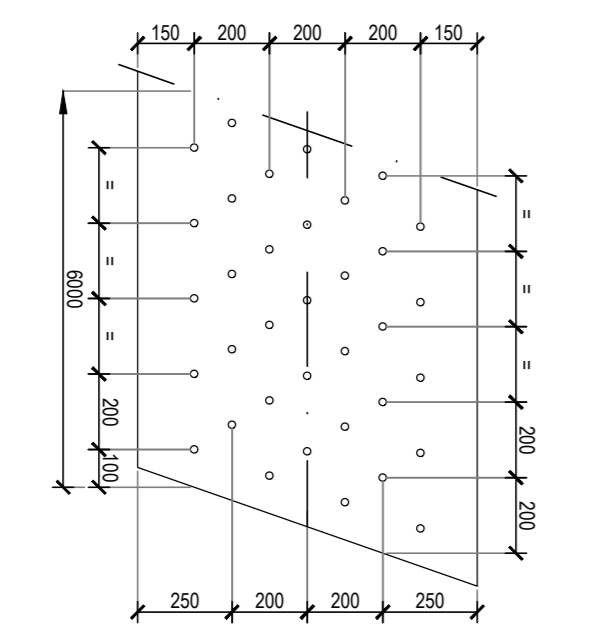
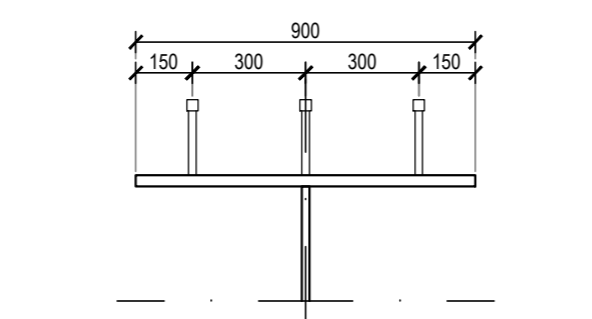
Schema piolatura tipo 1
4019/20 cm + 3Ø19/20 cm



Schema piolatura tipo 1
4019/20 cm

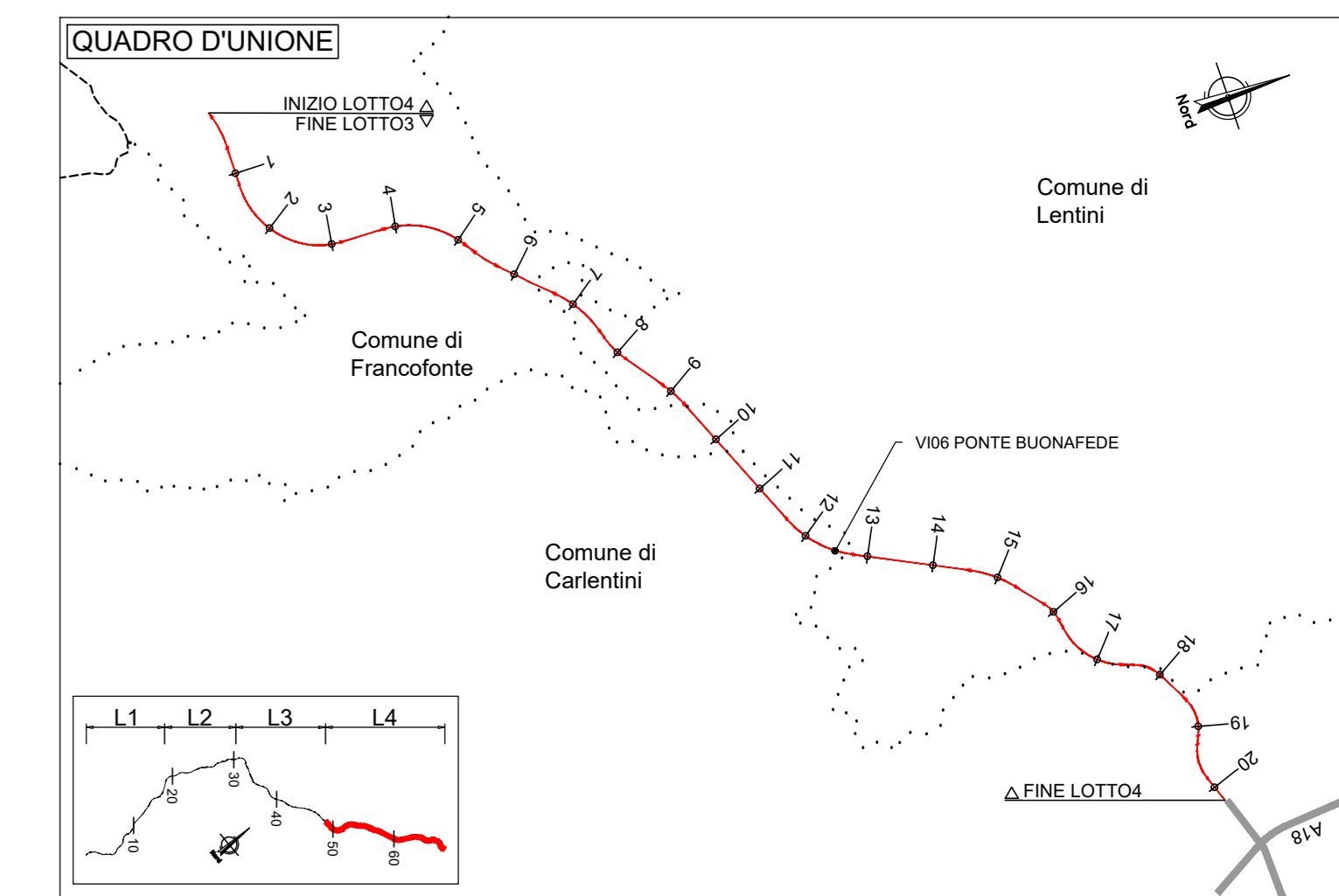


Schema piolatura tipo 2
3Ø19/20 cm



PIOLI
Tipo "Nelson" Ø19 H= 220 mm

NOTA 2:
Distribuzione dei pioli simmetrica rispetto alla mezzata del cono.
Distanza ammessa tra giunti e piolo può 150mm < d < 140mm



NOTA 1:
Tutte le quote riportate sono da intendersi sul piano orizzontale, se non altrimenti specificato.
Nella redazione dei disegni di officina, le misure effettive dei singoli componenti vanno ricavate tenendo conto della effettiva lunghezza e della conformazione, così come indicata da schema.

NOTE:
1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato 10450/GEN/2021.
2) La trave viene eseguita con pareti prebendate in c.a. con investimenti in malta collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e a garanzia completa di armatura superiore da impiegare nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere le sezioni tipo strabali e gli appalti "Strada e barriere di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie strabali e gli elaborati di sezione tipo.

anas
GRUPPO FS ITALIANI

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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Dott. Ing. Nando Granieri
Dott. Ing. F. Ciaruffi
Dott. Arch. A. Biondini
Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Ciaruffi
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. F. Ciaruffi
Dott. Arch. A. Biondini
Dott. Ing. L. Neri

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerretti
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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 Mallo

VIADOTTI
PONTE BUONAFEDE - CARR. DX
Carpenteria impalcato

CODICE PROGETTO: 70440557R00103
PROGETTO: L04108Z E 2101
NOME FILE: 70440557R00103
CODICE ELAB.: T041V105STRCP03
REVISIONE: B
SCALA: 1:100

B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Nov 2021	S. Piccoli	F. Duranti	M. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Piccoli	F. Duranti	M. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO