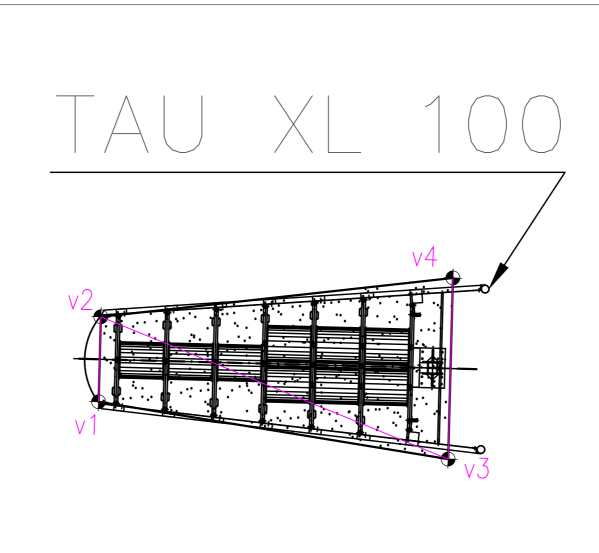


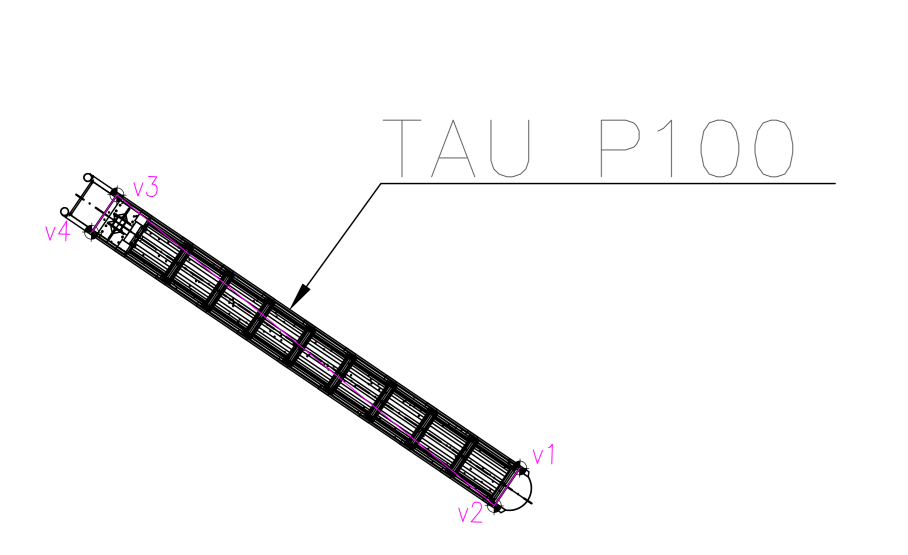
PUNTI -	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
v1	141661,45	246333,74
v2	141659,54	246335,50
v3	141664,76	246337,90
v4	141663,44	246339,12



DIVERSIONE ASSE DIR. EST-RAMPA D - ATTENUATORE SNOLINE TAU L60

PUNTI -	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
v1	139206,91	245351,41
v2	139206,95	245352,91
v3	139213,09	245350,39
v4	139213,17	245353,59

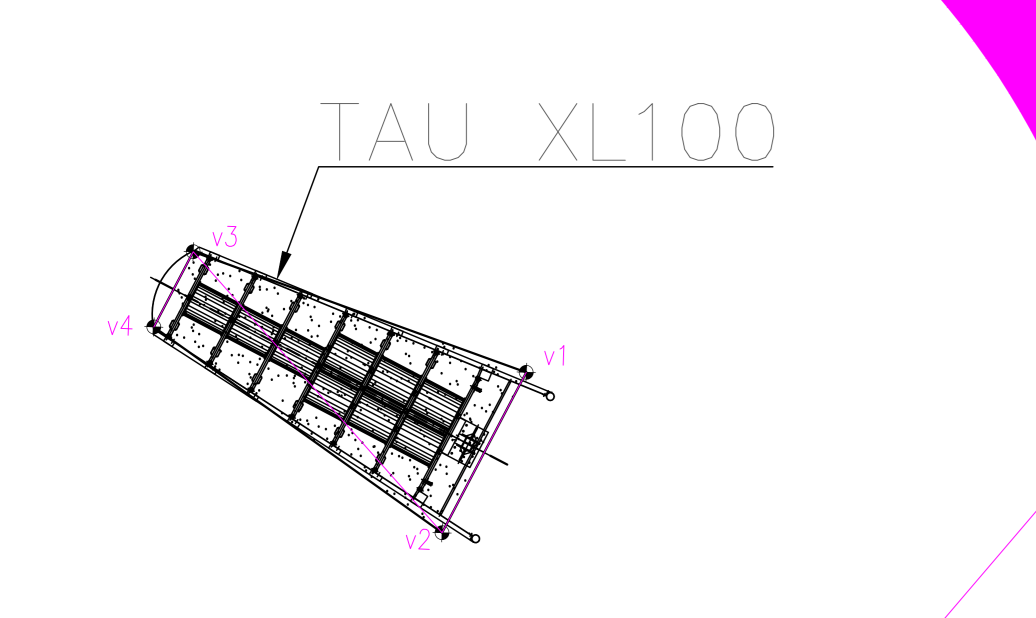




DUNT	COORDINATE X,Y		
PUNTI -	X(EST)	Y(NORD)	
v1	141578,27	246015,74	
v2	141577,82	246015,08	
v3	141571,15	246020,57	
v4	141570,70	246019,91	

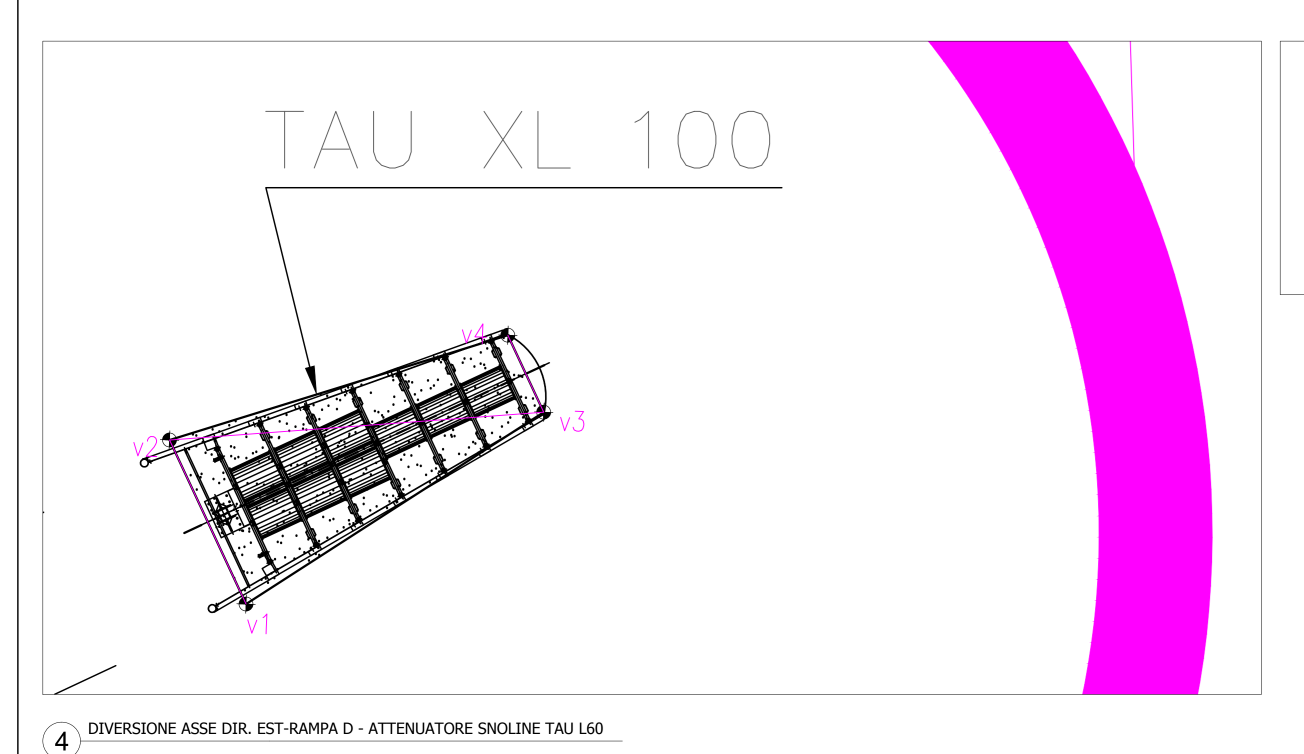
RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA ø5mm CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI ESEGUITO CON CALCESTRUZZO A RESISTENZA CARATTERISTICA MINIMA RCK 25 N/mm ² 6 TIPOLOGICO ARMATURA FONDAZIONI ATTENUATORI

DIVERSIONE ASSE ASSE PRINCIPALE - RAMO L3 - ATTENUATORE SNOLINE TAU P100



DUNT	COORDINATE X,	IATE X,Y
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
v1	141424,69	246060,24
v2	141423,20	246057,41
v3	141418,81	246062,37
v4	141418,11	246061,04

3 DIVERSIONE ASSE DIR. EST-RAMPA D - ATTENUATORE SNOLINE TAU L60



DLINTI	COORDINATE X,Y		
PUNTI	X(ES	ST)	Y(NORD)
v1	13984	43,61	245566,02
v2	13984	42,26	245568,92
v3	13984	48,87	245569,41
v4	13984	48,24	245570,77



LEGENDA TRATTI DI LINEA

Linea di allineamento al bordo dell'attenuatore

— — Andamento prolungamento cigli oltre il raccordo

Andamento nuovo ciglio sagomato

Asse di simmetria dell'attenuatore

Asse di simmetria dell'attenuatore