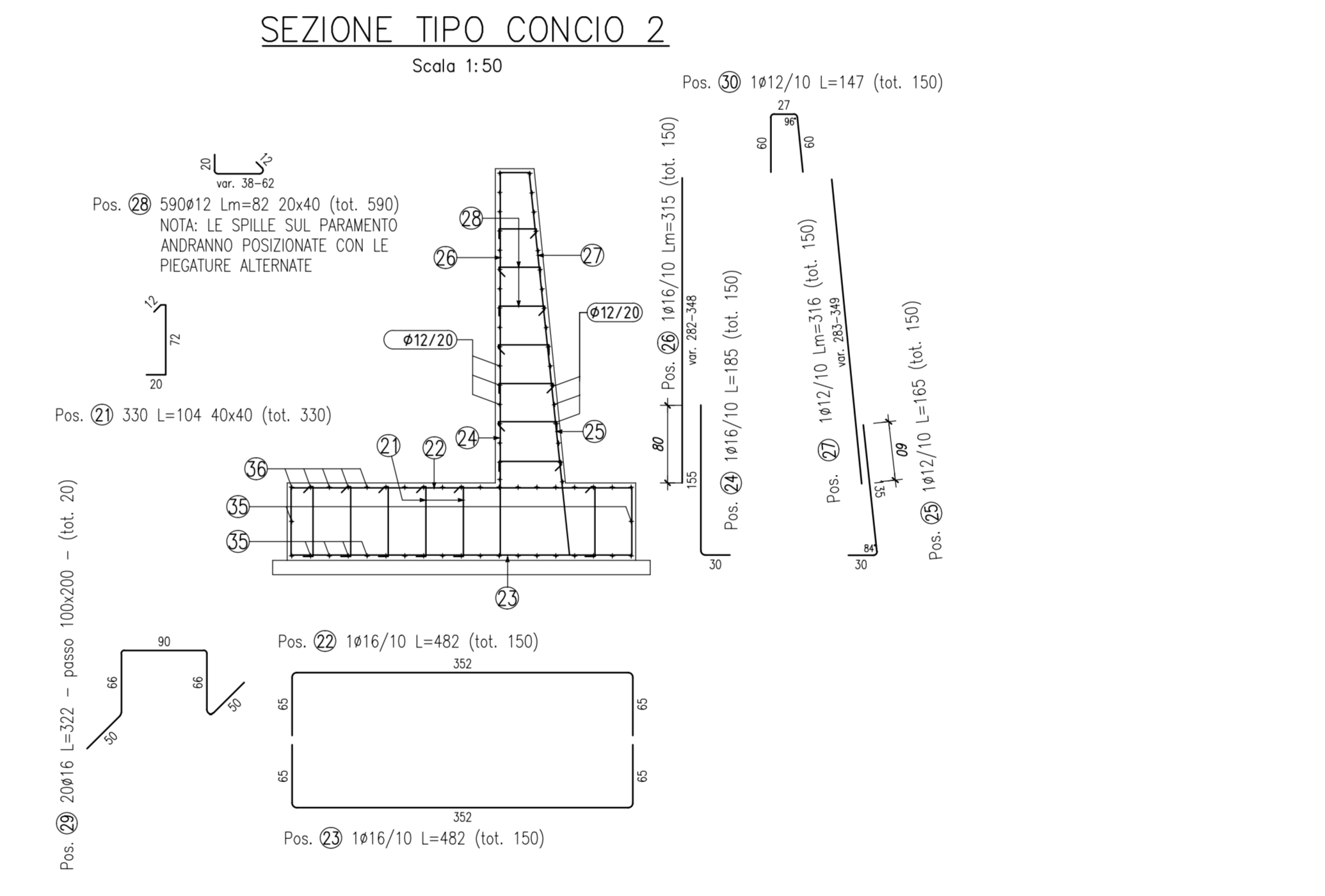
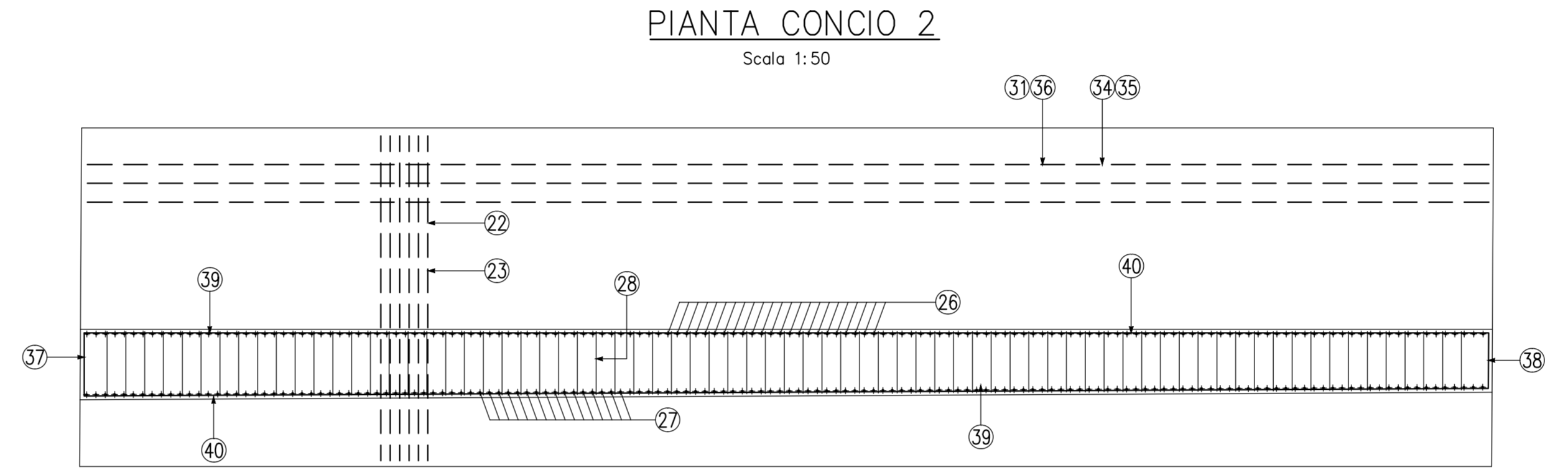
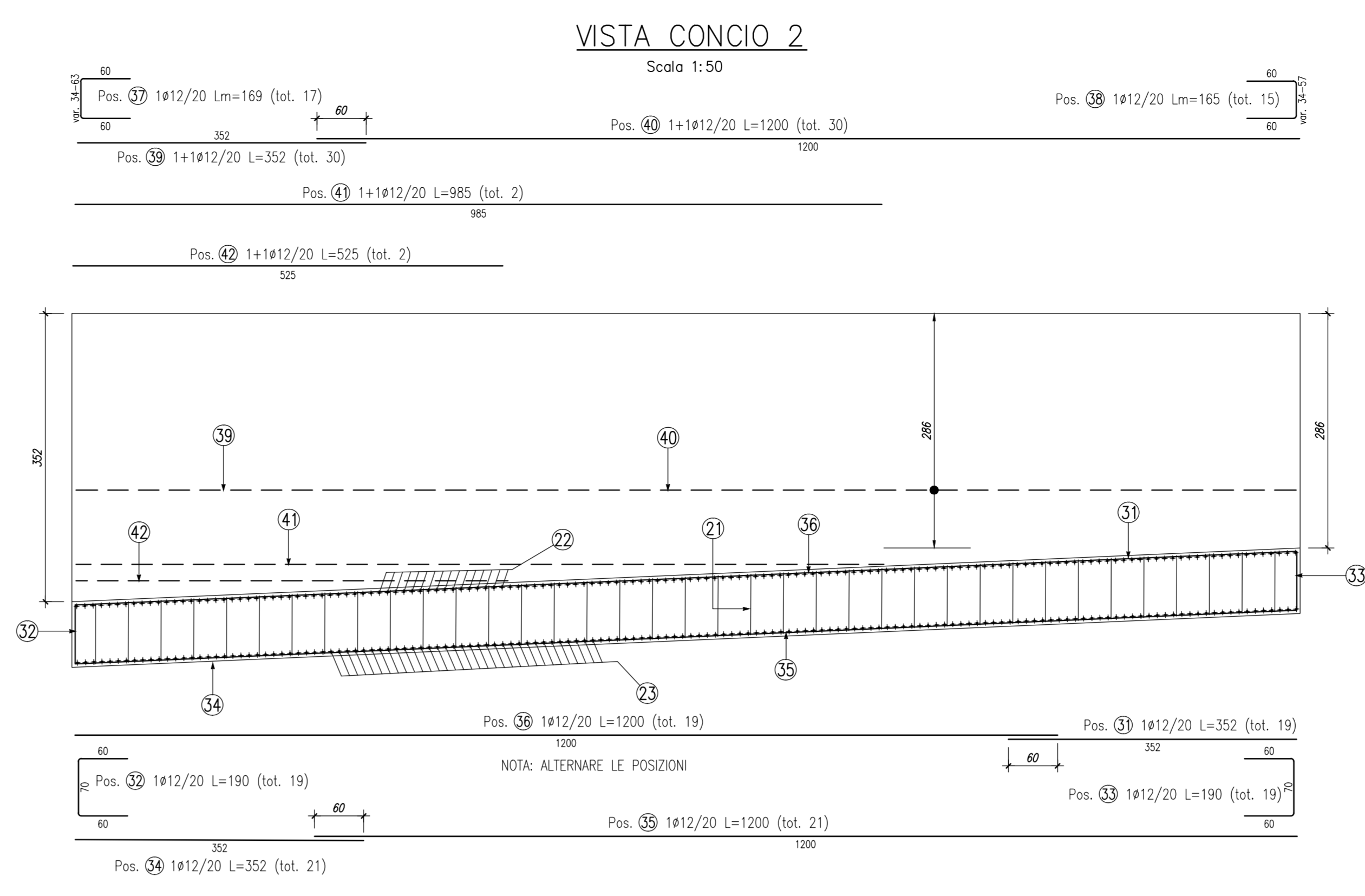
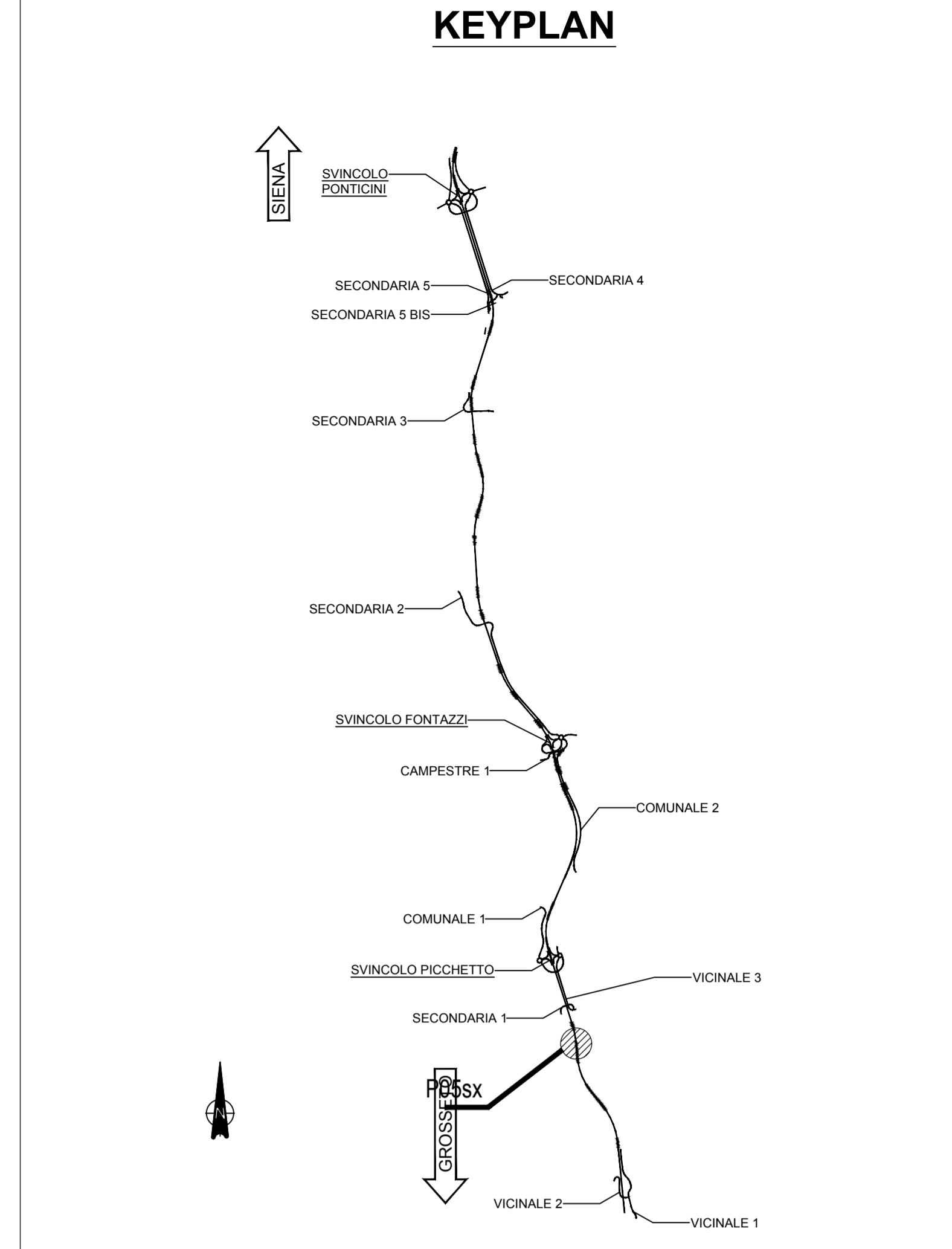


ELEMENTO: CONCIO 1					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (misure al filo esterno)
1	165	12	104	172	153	292
2	79	16	482	381	601	252
3	79	16	482	381	601	252
4	79	16	185	146	231	151
5	79	12	165	130	115	191
6	79	16	-- x --	194	305	000
7	79	12	-- x --	194	173	000
8	240	12	-- x --	202	179	292
9	13	16	322	42	66	492
10	79	12	147	116	103	252
11	19	12	190	36	32	212
12	19	12	190	36	32	212
13	21	12	792	166	148	000
14	19	12	792	150	134	000
15	8	12	-- x --	13	11	252
16	16	12	-- x --	27	24	212
17	14	12	792	111	98	000
18	18	12	-- x --	74	66	000
19	2	12	190	4	3	000
20	2	12	125	3	2	212
PESO TOTALE:					3077	



ELEMENTO: CONCIO 2					N.ELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (misure al filo esterno)
21	330	12	104	344	306	292
22	150	16	482	723	1141	252
23	150	16	482	723	1141	252
24	150	16	185	278	438	151
25	150	12	165	247	219	191
26	150	16	-- x --	473	746	000
27	150	12	-- x --	474	421	000
28	590	12	-- x --	484	430	292
29	20	16	322	64	102	492
30	150	12	147	221	196	252
31	19	12	352	67	59	000
32	19	12	190	36	32	252
33	19	12	190	36	32	212
34	21	12	352	74	66	000
35	21	12	1200	252	224	000
36	19	12	1200	228	202	000
37	17	12	-- x --	29	25	252
38	15	12	-- x --	25	22	212
39	30	12	352	106	94	000
40	30	12	1200	360	320	000
41	2	12	985	20	17	000
42	2	12	525	11	9	000
PESO TOTALE:					6242	



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-O500-STR-SC01



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTE: **GEOTECNICA DESIGN GROUP** e **ICARIA**
Processo di ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A884

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

IL CALCOLO:
Dott. Ing. F. Ferraresio
Dott. Agr. F. Sisti

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Venturolo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO

PARATIA 05 Sx

Armature Muri - Tav. 1

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
L0F115	E	1901	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.Ceo	E.Bartolucci	N.Grandi