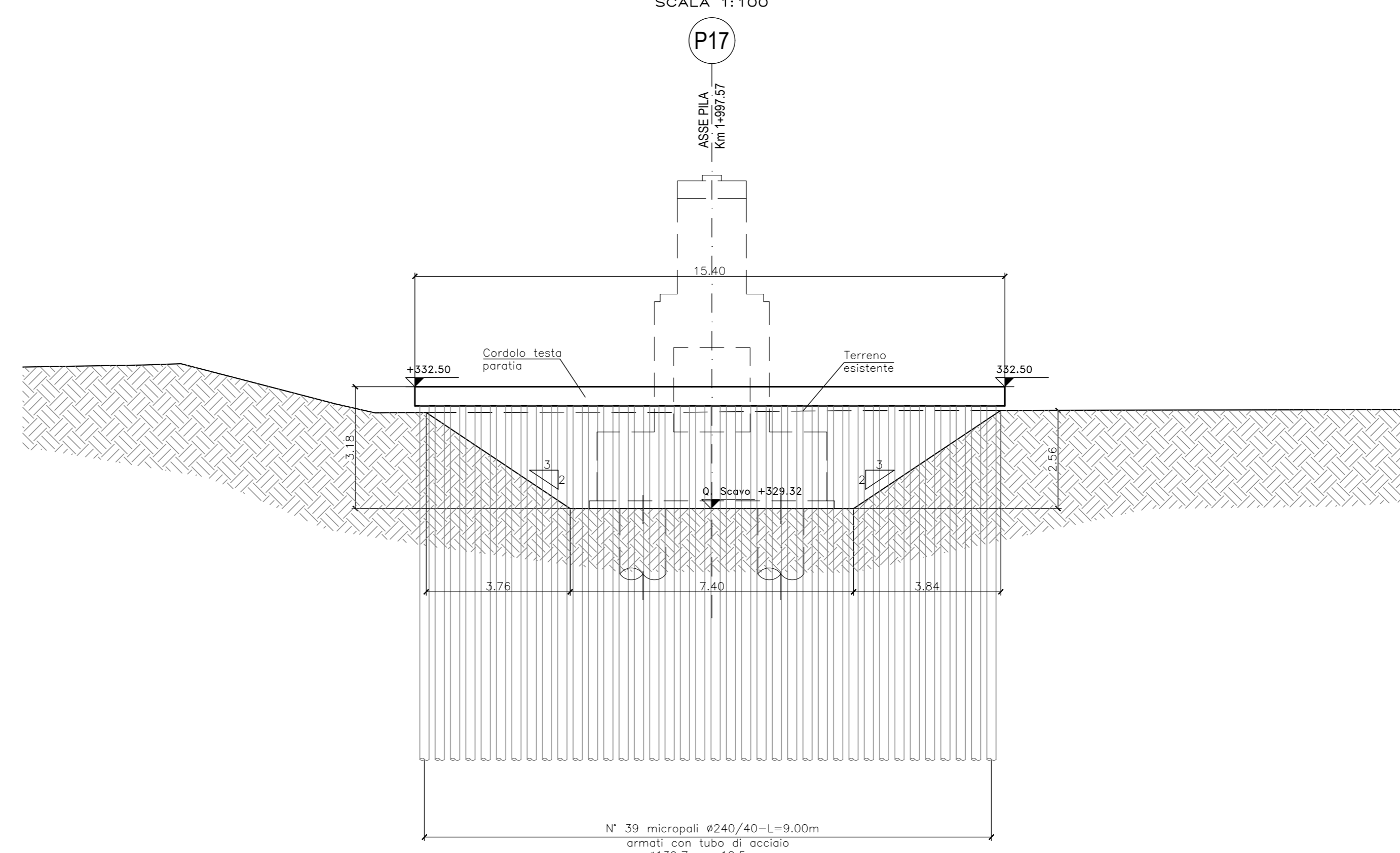
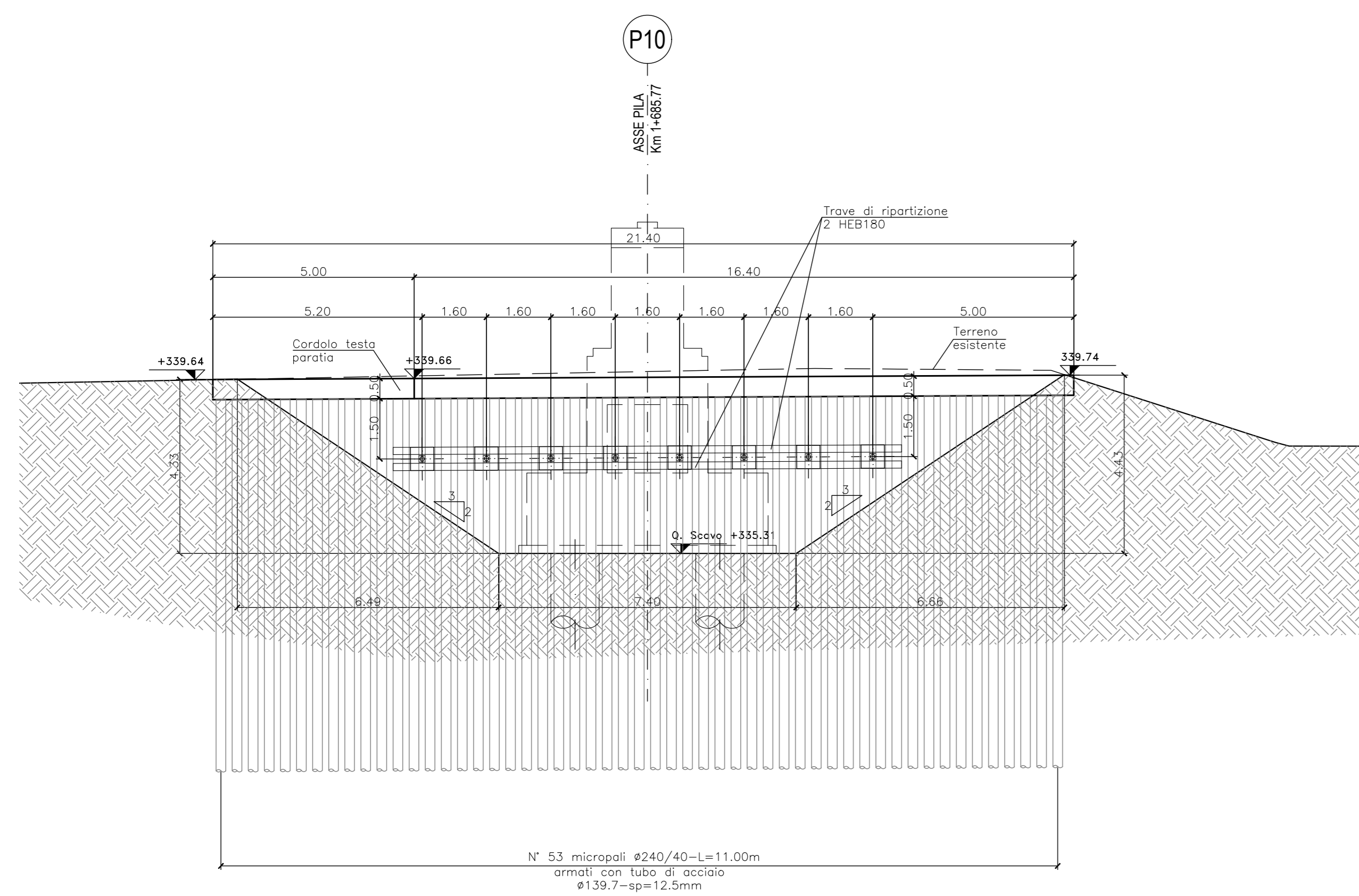


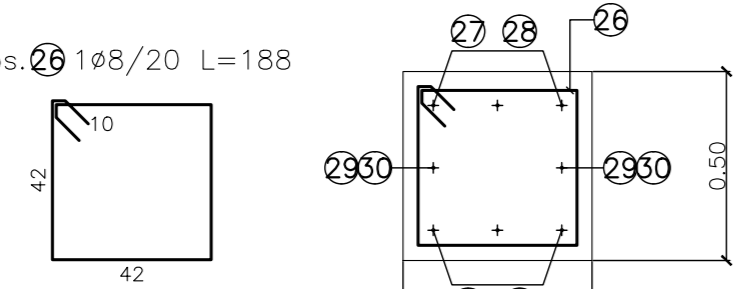
PROSPETTO A-A - PARATIA DI MICROPALI Ø240
SCALA 1:100

PROSPETTO A-A - PARATIA DI MICROPALI Ø240
SCALA 1:100



PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 10	
	X(EST)	Y(NORD)
73	2327381.1605	4732419.6935
74	2327383.0309	4732420.4018
75	2327384.9013	4732421.1101
76	2327386.7717	4732421.8183
77	2327388.6421	4732422.5266
78	2327390.5125	4732423.2348
79	2327392.3829	4732423.9431
80	2327394.2533	4732424.6514
81	2327396.1237	4732425.3596
82	2327397.9941	4732426.0679
83	2327399.8645	4732426.7761
84	2327401.7349	4732427.4844

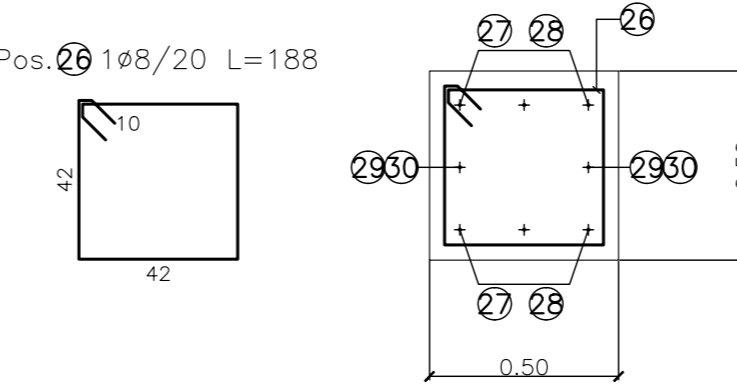
CORDOLO PARATIA 10
SCALA 1:20



CORDOLO					
ELEMENTO: CORDOLO					N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]
26	108	8	188.0	203.04	80.20
27	6	16	1200.0	72.00	113.62
28	6	16	1090.0	65.40	103.20
29	2	16	1200.0	24.00	37.87
30	2	16	1090.0	21.80	34.40
PESO TOTALE: 369.29					

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 17	
	X(EST)	Y(NORD)
85	2327658.0259	4732568.6278
86	2327659.7319	4732569.6716
87	2327661.4379	4732570.7154
88	2327663.1439	4732571.7592
89	2327664.8500	4732572.8029
90	2327666.5560	4732573.8467
91	2327668.2620	4732574.8905
92	2327669.9680	4732575.9343
93	2327670.9916	4732576.9781

CORDOLO PARATIA 10
SCALA 1:20



CORDOLO					
ELEMENTO: CORDOLO					N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]
31	78	8	188.0	146.64	57.92
32	6	16	1200.0	72.00	113.62
33	6	16	490.0	29.40	46.39
34	2	16	1200.0	24.00	37.87
35	2	16	490.0	9.80	15.46
PESO TOTALE: 271.26					

TIRANTI										
ORDINI	INCL. [°]	INT. [m]	L. LIBERA [m]	L. BULBO [m]	L. TOT [m]	n° TREFOLI	DIAM. TREFOLI [°]	PRETIRO [kN]	FORO [mm]	NUMERO
1	20	1,6	3,0	8,0	11,00	3	0,6	300	200	8

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO: TO0E000GENSC01

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTE: ICARIA

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

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA

Opere provvisoriale: prospetto e pianta - Tav. 3/4

CODICE PROGETTO: DTPG143E
MODULO: 23
ANNO: 2023
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

APR 2023 P.Mancini F.Duranti A.Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO