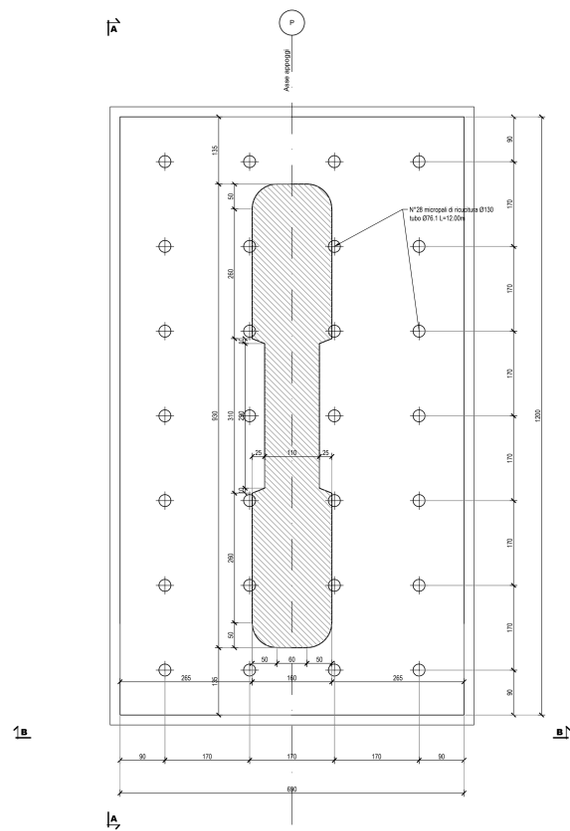
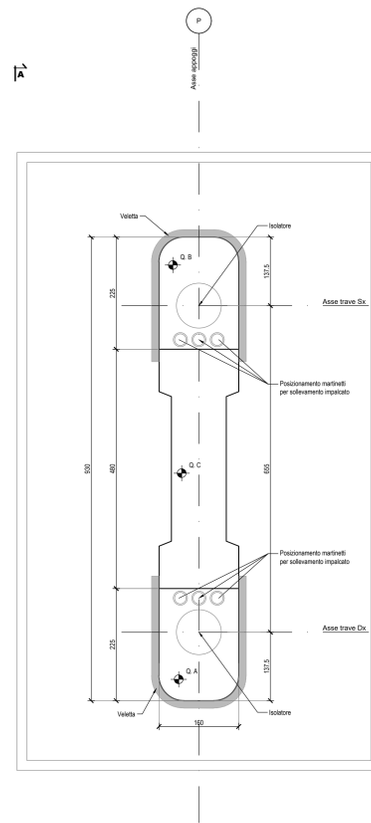


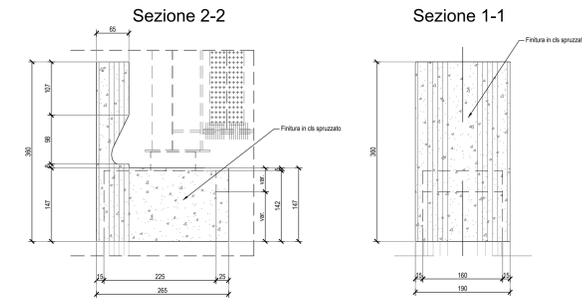
Pianta Spiccato
Scala 1:50



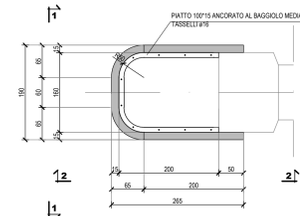
Pianta pulvino
Scala 1:50



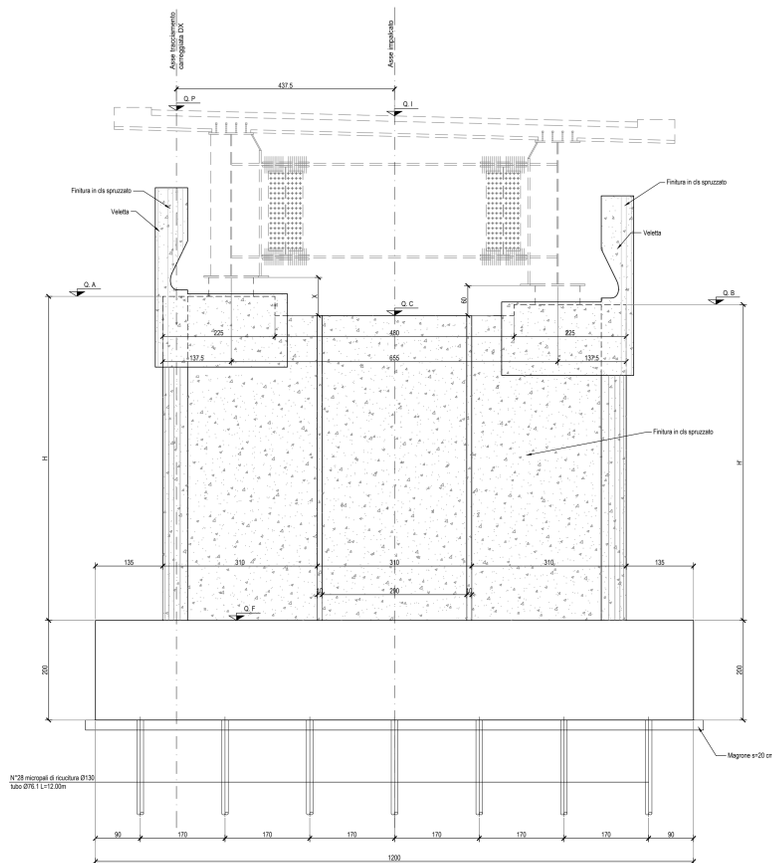
PARTICOLARE VELETTA
Scala 1:50



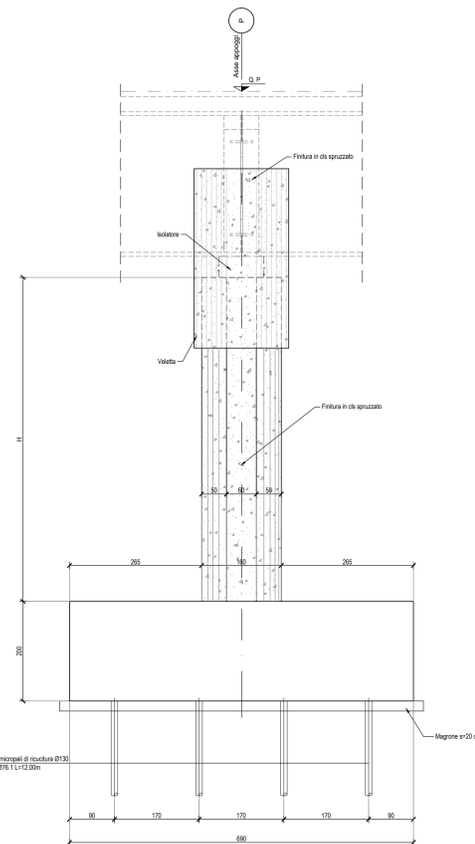
Pianta



Vista A-A
Scala 1:50



Vista B-B
Scala 1:50



PILE	ELEVAZIONE PILA		QUOTE (m s.l.m.)						
	H (m)	H' (m)	QP	QA	QB	QC	QF	QI	X
P3 - Km 18+394.42	6.50	6.34	19.16	15.43	15.27	14.67	8.93	19.05	0.76
P4 - Km 18+460.42	2.15	1.94	19.43	15.69	15.52	14.92	13.54	19.29	0.81

NOTE:
1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato 10450/GEN/2011.
2) La finitura viene eseguita con getto a strati in c.a. con investimenti in malta collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali richiesti in carpenteria e lavoro completato da armatura apposta da appoggiare nel sottobanco 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 allegati "Segnaletica e barriere di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del viadotto 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 "Francofonte" (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:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Duranti
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. L. Pini

MANDANTI:
ANAS
Dott. Ing. G. Duranti
Dott. Ing. A. Biondini
Dott. Ing. F. Duranti
Dott. Ing. L. Pini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Gergolini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra 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 Mupo

VIADOTTI
VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. DX
Carpenteria Pile 3-4

CODICE PROGETTO: **L0408Z E 2101**
NOME FILE: **70410/21200148**
REVISIONE: **B**
SCALA: **1:50**

PROGETTO: **L0408Z E 2101**
CODICE ELAB.: **T04V107STRCP04**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Piccoli	F. Duranti	M. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Piccoli	F. Duranti	M. Granieri