

COORDINATE X-Y - FONDI SP1		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
1	2515088.7823	4124771.9024
2	2515097.6752	4124775.8315
3	2515102.9628	4124783.5346
4	2515093.3969	4124779.9056

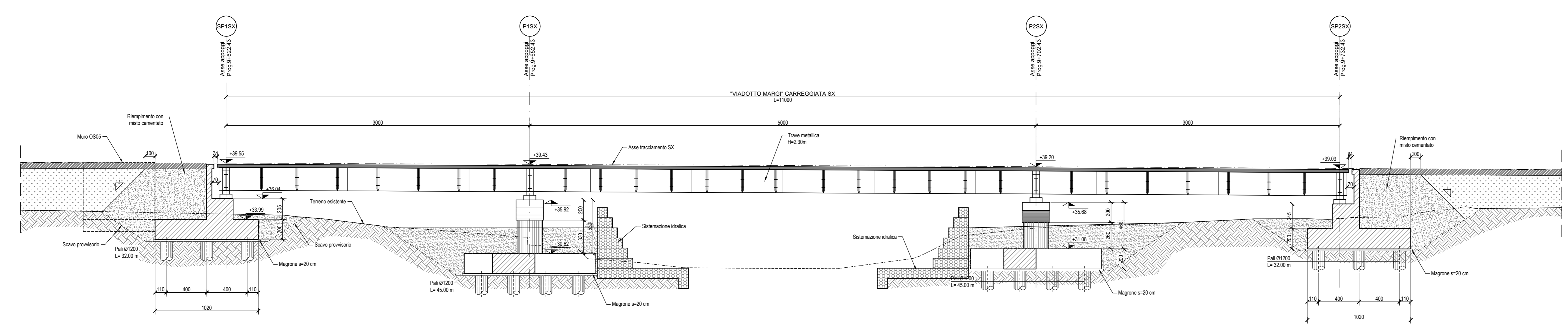
COORDINATE X-Y - PILA 1		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
5	2515123.8869	4124786.7399
6	2515130.2889	4124784.1188
7	2515128.9305	4124773.3277
8	2515119.5531	4124778.1959

COORDINATE X-Y - PILA 2		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
9	2515170.0286	4124805.9908
10	2515176.1106	4124803.3167
11	2515172.0767	4124792.8326
12	2515165.6947	4124795.4557

COORDINATE X-Y - FONDI SP2		
PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
13	2515183.2808	4124815.7379
14	2515202.6937	4124819.6669
15	2515207.7013	4124807.0701
16	2515198.2884	4124803.4111

NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TIPOLOGIE/GENSO/21.
 2) La Pila 1 viene eseguita con pareti cilindriche in c.a. con investimenti in metallo collocati in posizione tale da garantire gli appoggi strutturali rispetto la carpenteria in acciaio completata da armature appoggiate da appoggi nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione alle norme "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di drenaggio acque di piattaforma del viadotto vedere la planimetria idraulica e gli elaborati di sezione tipo.

SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO
 Scale 1:200



sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO con **PA898**

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 SINTAGMA
 MANDANTI:
 ANAS
 ICARIA
 COOPROGETTI
 GDG
 ICARIA
 OMNISERVICE

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
VIADOTTO MARGI - CARR. SX
 Pianta fondazioni e sezione longitudinale

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
L04082	E	2101	TOPVADOTTI01C	C	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	E.Piscitelli	F. Durastanti	N.Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	E.Piscitelli	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giugno 2021	E.Piscitelli	F. Durastanti	N.Granieri