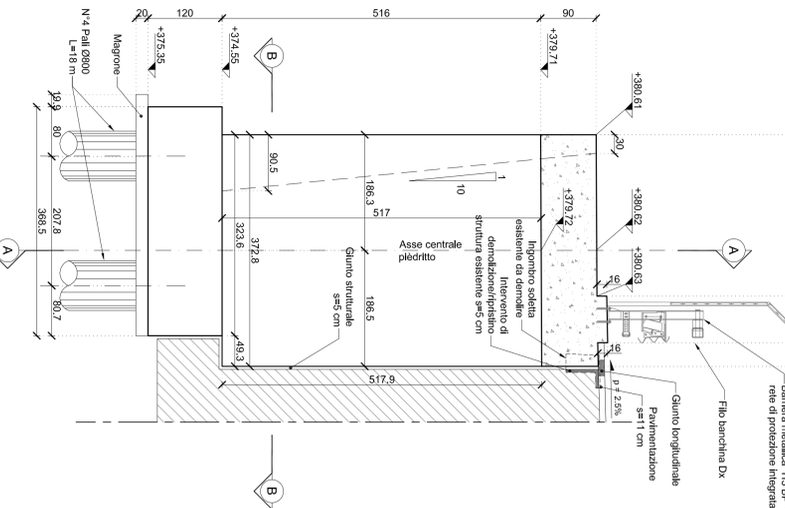
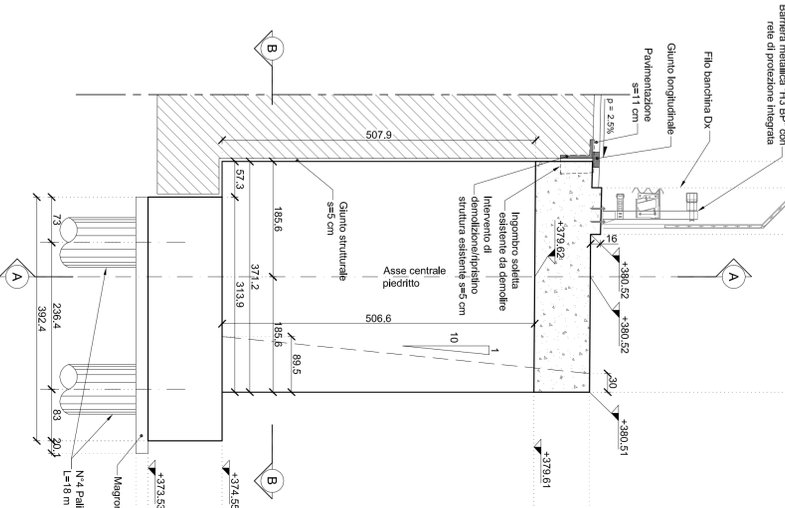


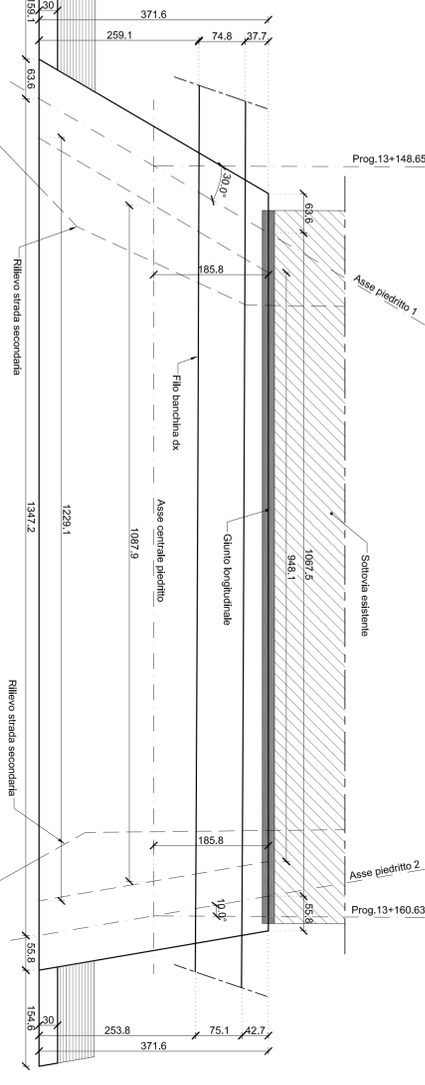
Vista C-C
Piedritto 1
Scala 1:50



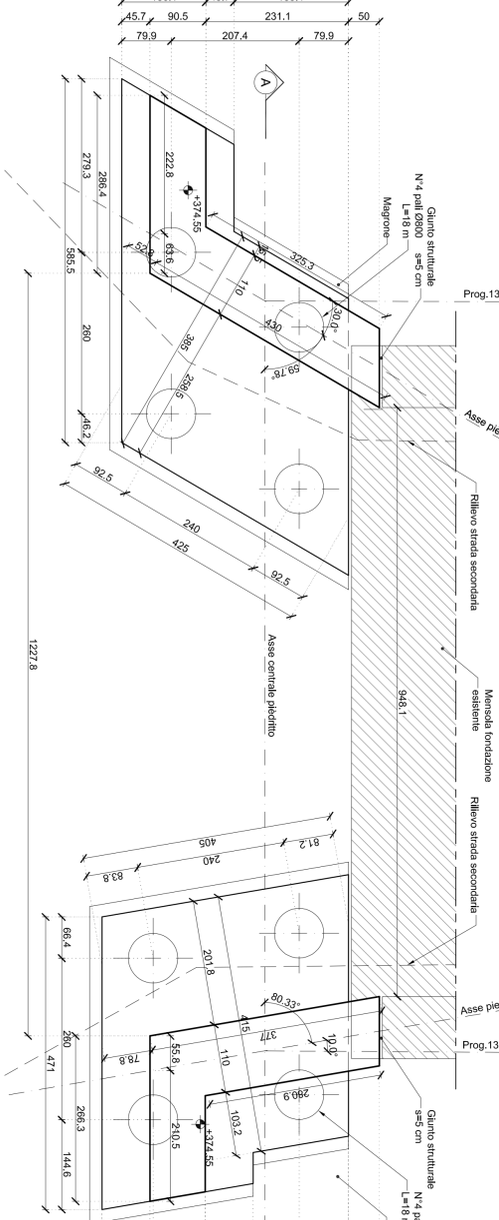
Vista D-D
Piedritto 2
Scala 1:50



Vista dall'alto
Scala 1:50



Sezione B-B
Scala 1:50



Sezione A-A
Scala 1:50

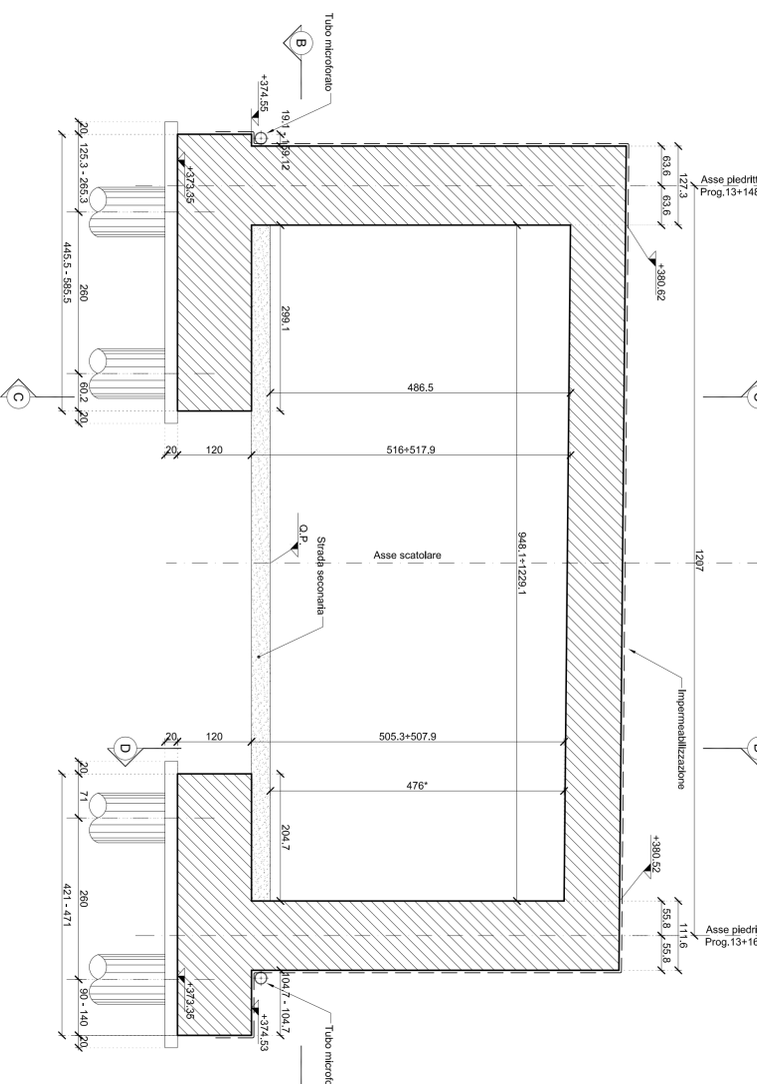
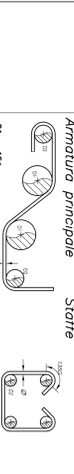


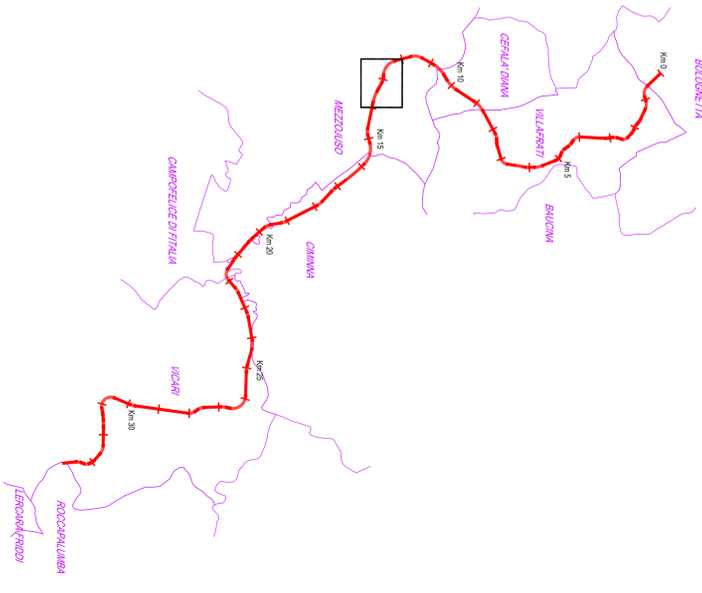
TABELLA MATERIALI SOTTOVA ESISTENTI

Calcestruzzo	Cl. Resistenza	Cl. Consistenza	Cl. Esposizione	# max. approvato
CEM I 42,5	C12/15	S4	M4	32
PAU E FONDAZIONI	C20/27	S4	M4	32
STRALTE E RILE	C20/27	S4	M4	32
ARMATURA IN ACCIAIO	C22/40	S4	K4	32
VERGHE	C22/40	S4	K4	32
PIRELLAS	C22/40	S4	K4	32

ACCIAIO IN BARRE	ARMATURE	ARMATURE
PAU	6,0 cm	
Fondazione	4,0 cm	
Stralite	3,5 cm	



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

MODIFICA TECNICA N. 160
OPERE D'ARTE - INTERVENTI SU SOTTOVA ESISTENTI
Sottovia esistente al km 13+155-svincolo Mezzocampo
Carpenteria portile Dx

ANAS S.p.A.
Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001
Codice elaboratore: PA17/08 PE
Codice Fase: SF5 N0015
Codice Fase Resibione: 50

POLITECNICA
ACS ingegneri
Il Coordinatore per la Sicurezza
Il Coordinatore per la Sicurezza
Il Direttore dei Lavori

ANAS S.p.A.
CODICE PROGETTO: L041100E11101
VITO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO