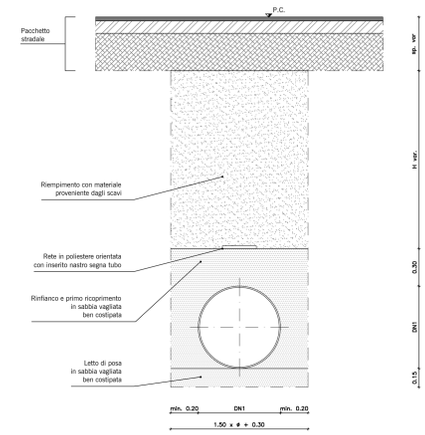


TUBAZIONI IN ACCIAIO Fe-B510+430 DN 750/1000
Strada asfaltata

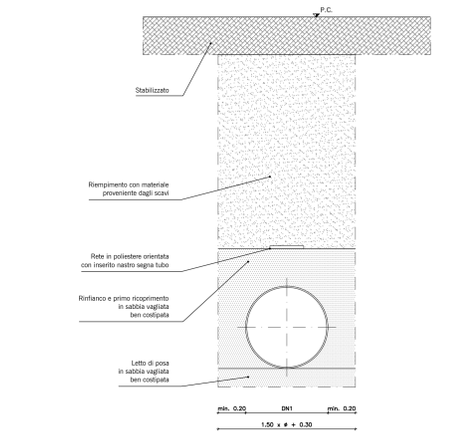
Scala 1:20



SEZIONI TIPO DI POSA CONDOTTE

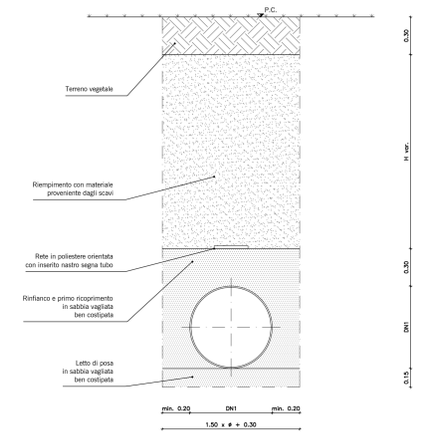
TUBAZIONI IN ACCIAIO Fe-B510+430 DN 750/1000
Strada bianca

Scala 1:20



TUBAZIONI IN ACCIAIO Fe-B510+430 DN 750/1000
Campagna

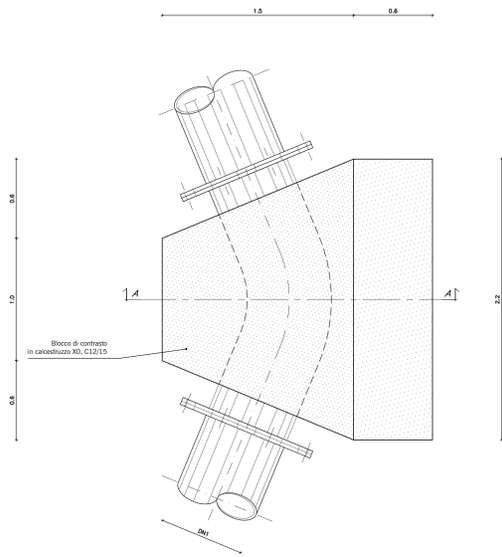
Scala 1:20



TIPO DI ANCORAGGIO 1
PER CURVE PLANIMETRICHE

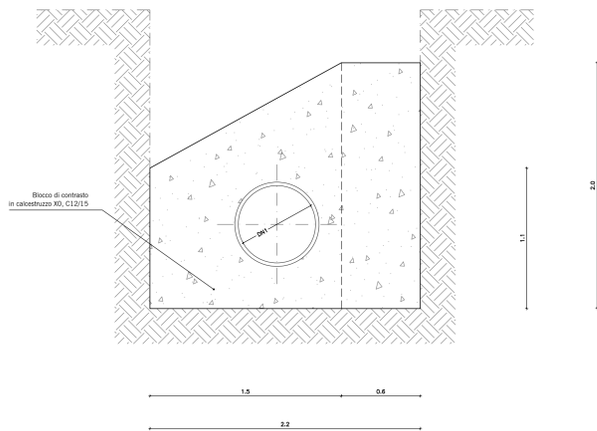
Pianta

scala 1:20



Sezione A-A

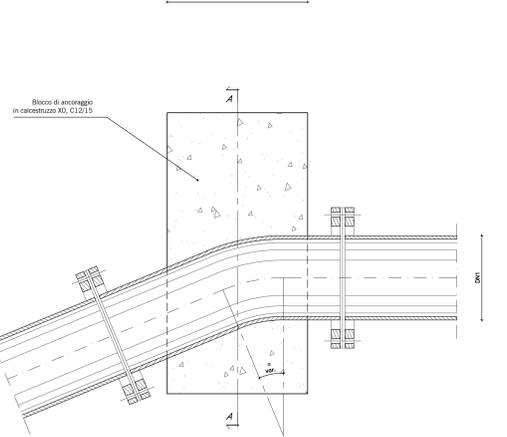
scala 1:20



TIPO DI ANCORAGGIO 2
PER CURVE ALTIMETRICHE TIPO "A"

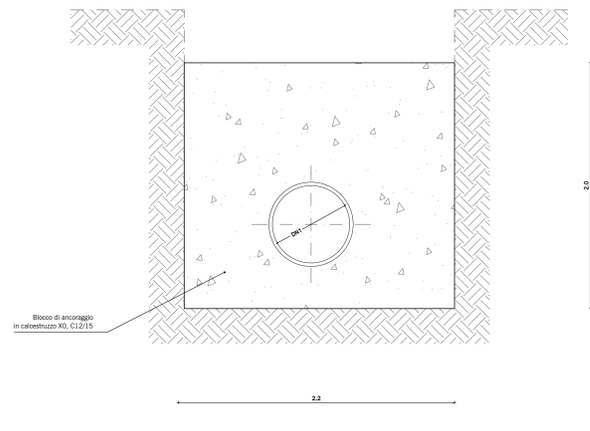
Sezione longitudinale

scala 1:20



Sezione A-A

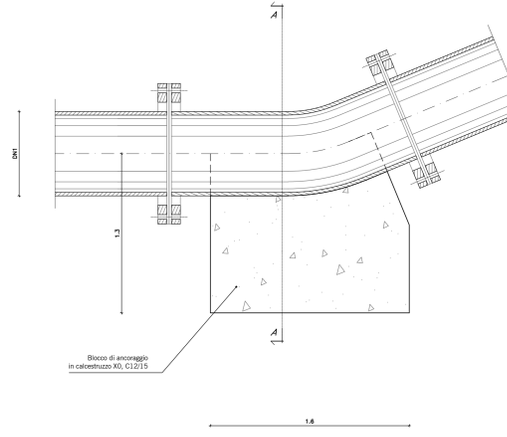
scala 1:20



TIPO DI ANCORAGGIO 3
PER CURVE ALTIMETRICHE TIPO "B"

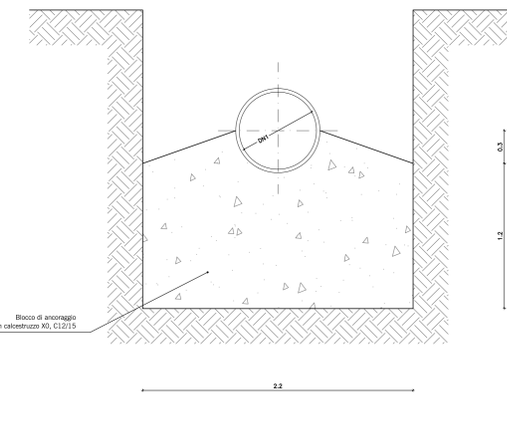
Sezione longitudinale

scala 1:20



Sezione A-A

scala 1:20



Nota:
Diametro DN1 = 1000 mm per condotta AMAM (spessore 10 mm)

INTERFERENZE AMAM LOTTO 1				
ID INTERFERENZA	NODO	TIPO DI ANCORAGGIO		
		TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
ID_AMAM_03	A		X	
	B			X
	C		X	
ID_AMAM_03a	D			X
	E			X
	F		X	
	A			X
ID_AMAM_04	B	X	X	
	C	X		
	D	X	X	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

IDROLOGIA E IDRAULICA
Particolari interferenze con AMAM - Tav. 1

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Consegna CSLLPP	M. Coccaro	12/2017	A. Tortora	12/2017	P. Confessore	01/2018	D. Tavecchio	15/2018

SCALA: varie

File: RS2501578820000201 GA.dwg n. Etab.: 386