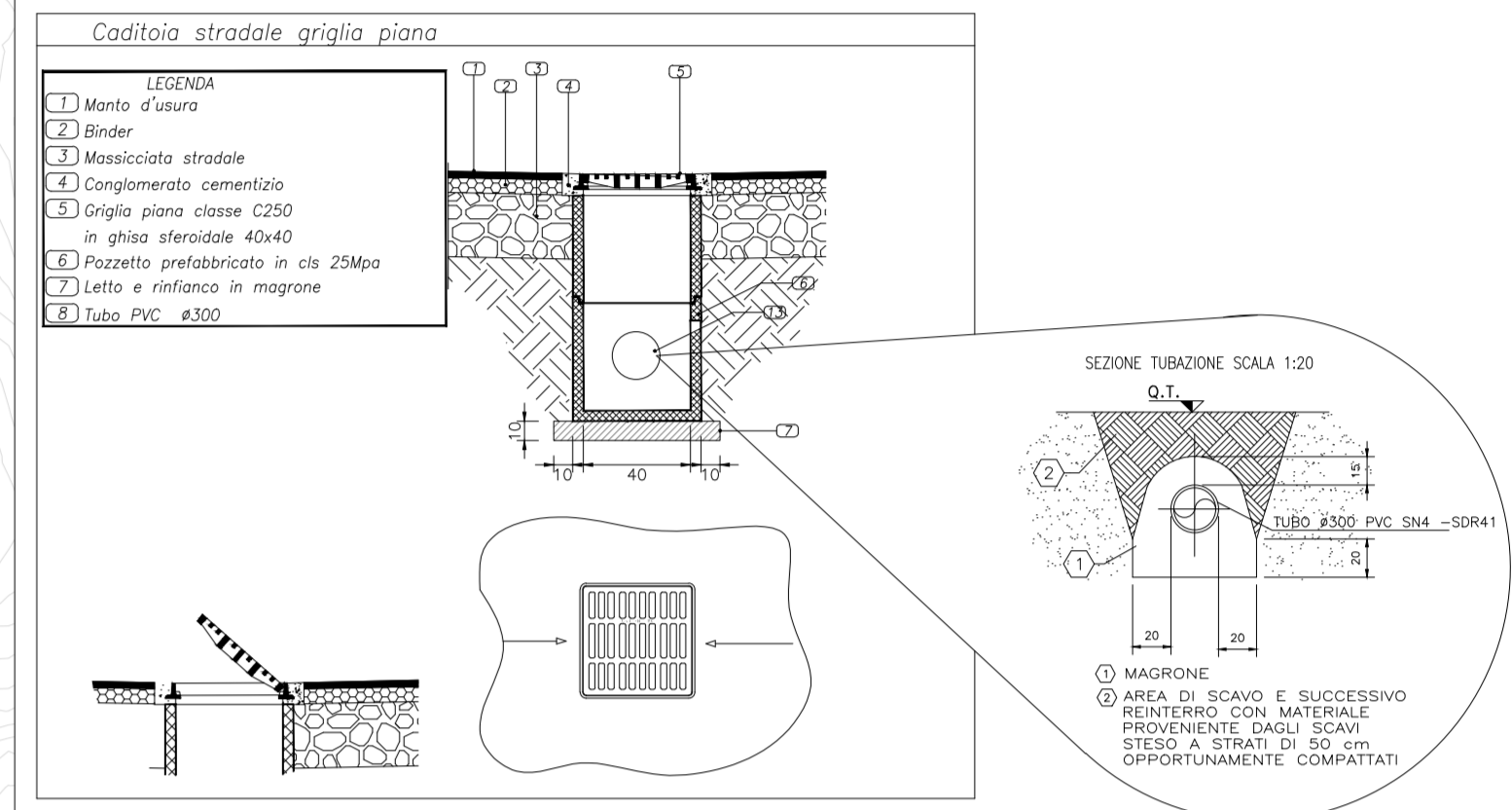


PARTICOLARE CADITOIA
Fuori scala



TUBI UTILIZZATI	Dimensione esterna (mm) di riferimento
CONDOTTA PRINCIPALE	10 mm
TUBO IN PVC rigido, diametro di 420mm, spessore 4mm	420 mm
CADITOIA TIPO	36 mm
POZZETTO COMPOSITO DA 1	400 mm
POZZETTO DA 2	400 mm

LEGENDA PREDISPOSIZIONI IDRAULICHE

Simbolo	Descrizione	Q.tà
	Pozzetto caditoia	17
	Pendenza di piazzale	-
	Tubazioni di scarico	170 ml
	Tubazione PVC - DN 315 - Smaltimento acque meteoriche di piazzale	45 ml
	Tubazione PVC - DN 400 - Smaltimento acque meteoriche di piazzale	65 ml
	Tubazione PVC - DN 500 - Smaltimento acque meteoriche di piazzale	180 ml

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0031 - SSE BIVIO CORVI
IN21 - Piazzola Finestra Borzoli
Piazzale
Planimetria predisposizioni idrauliche

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
CoCiv Via F. Perini		vari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	IN210X	006	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	COCIV	06/06/2021	COCIV	07/06/2021	P. Costa Mech	08/06/2021	

Nome File: A30101_0001_01_021_00_000_000
CUP: F3H20000000000