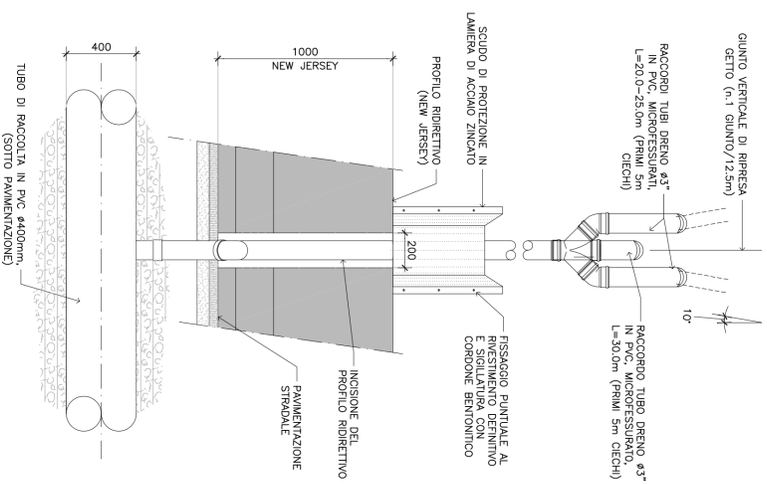


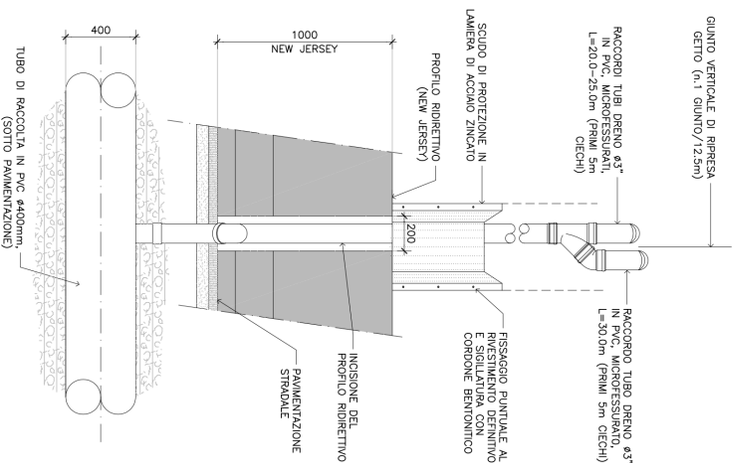
SISTEMA DI DRENAGGIO

SISTEMA DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO
VISTA FRONTALE - TERNA DI TUBI DRENI



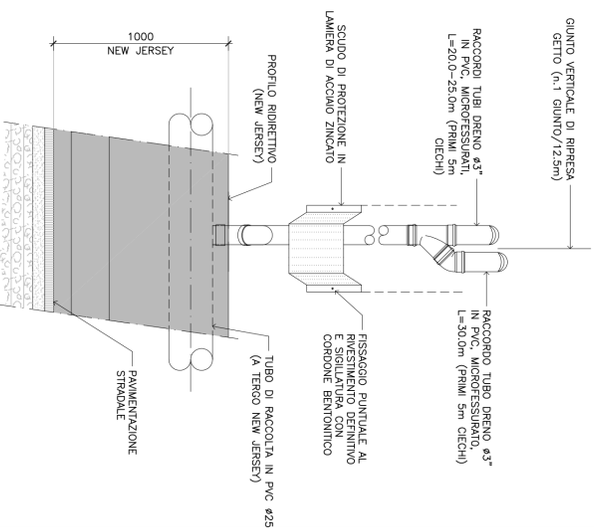
SISTEMA DI DRENAGGIO

SISTEMA DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO
VISTA FRONTALE - COPPIA DI TUBI DRENI



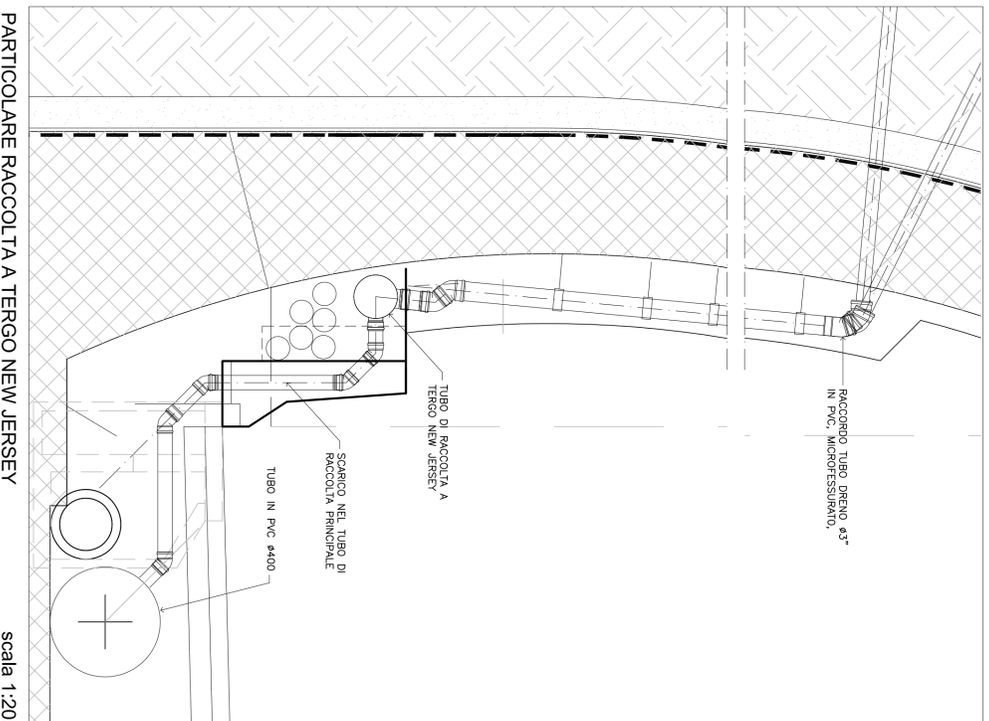
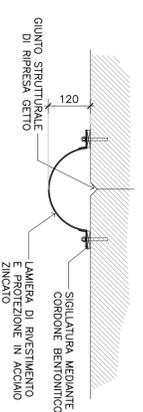
SISTEMA DI DRENAGGIO

SISTEMA DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO
VISTA FRONTALE - RACCOLTA A TERGO NEW JERSEY



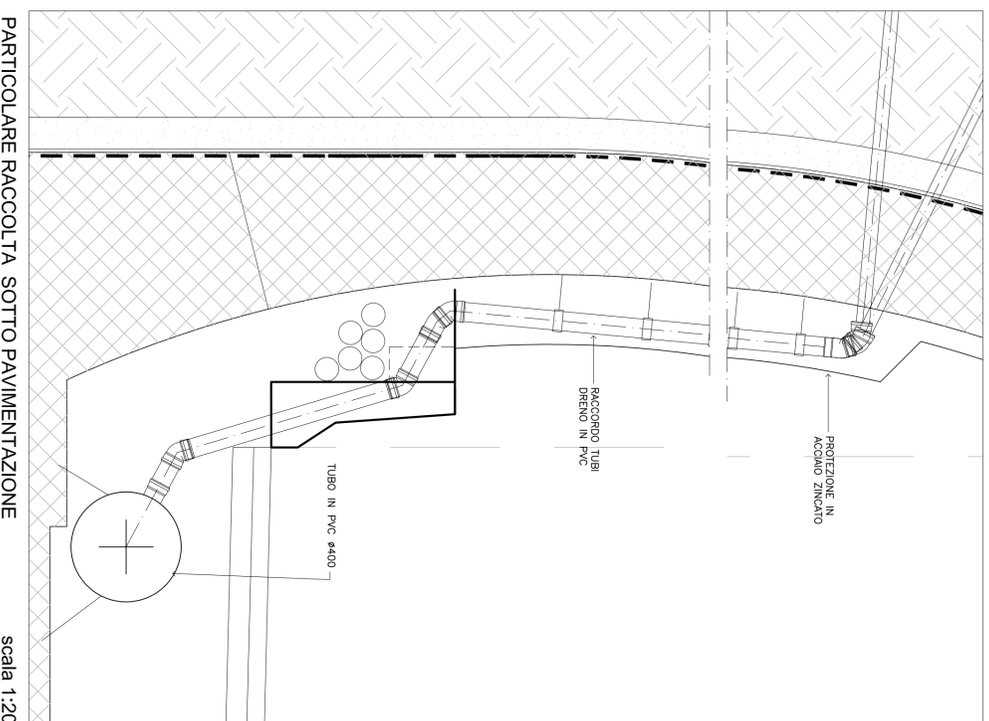
SISTEMA DI DRENAGGIO

RIVESTIMENTO GIUNTI



PARTICOLARE RACCOLTA A TERGO NEW JERSEY

scala 1:20



PARTICOLARE RACCOLTA SOTTO PAVIMENTAZIONE

scala 1:20



DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 BR400210000

CONTRAENTE GENERALE:

SIS S.c.p.a. Via Inverto, 24/A - 10146 Torino
SACIV SNC S.p.A.
Consorzio Stabile fra le Imprese: SACIV SNC S.p.A. MC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione

Sipal S.p.A. Direzione Tecnica
Dott. Ing. Stefano PEROTTI
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino N° 1400

SIS S.c.p.a. Direttore Tecnico
Dott. Ing. Massimiliano COLLUCCI
Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255

Responsabile Progettazione Generale

Dott. Ing. Georgios KALAMARAS
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino N° 3178 H

Direttore Lavori
INGENIERIA SPM S.r.l.
Dott. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:
OPERE PARTE MAGGIORE
GALLERIA NATURALE SIRINO
SISTEMA DI DRENAGGIO COMPENSATIVO ACQUE DI FALDA STAGIONALI
PARTICOLARI

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo emendamento - Proposta di modifica progettuale di sensi dell'art. 7 quater (modifiche art. 50)	M. Ruffilli	28/07/2014	C. Amadio	29/07/2014	G. Kalamaras	30/07/2014

D	G	4	8	0	4	P	C	0	3	G	N	0	9	0	0	1	0	0	6	0	0
Scale:											VARIÉ										

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Viso Dott. Ing. Francesco RUOCCO