

Tabella tracciamento Vasca 1

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149156.695 E= 19730.089	321.70
P2	N= 149106.711 E= 19841.785	320.01
P3	N= 149107.634 E= 19903.304	319.70
P4	N= 149110.751 E= 19914.397	319.65
P5	N= 149124.656 E= 19937.971	319.24
P6	N= 149136.762 E= 19939.350	319.05
P7	N= 149135.292 E= 19841.356	319.54
P8	N= 149133.628 E= 19730.424	321.08

Tabella tracciamento Vasca 2

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149133.873 E= 19730.049	320.84
P2	N= 149134.612 E= 19779.336	319.85
P3	N= 149137.010 E= 19939.203	319.05
P4	N= 149141.947 E= 19934.972	319.02
P5	N= 149147.095 E= 19926.503	318.97
P6	N= 149161.376 E= 19914.470	318.87
P7	N= 149159.349 E= 19779.335	319.55
P8	N= 149158.386 E= 19715.152	320.90
P9	N= 149148.962 E= 19718.653	320.88
P10	N= 149141.821 E= 19720.640	320.86

Tabella tracciamento Vasca 3

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149156.634 E= 19874.984	319.87
P2	N= 149161.623 E= 19894.279	318.87
P3	N= 149186.873 E= 19894.521	318.71
P4	N= 149183.881 E= 19895.051	319.71

Tabella tracciamento Vasca 4

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149184.128 E= 19894.854	319.70
P2	N= 149187.120 E= 19894.327	318.70
P3	N= 149193.338 E= 19899.462	318.66
P4	N= 149204.290 E= 19876.648	318.58
P5	N= 149206.417 E= 19872.465	318.55
P6	N= 149214.814 E= 19837.380	318.57
P7	N= 149212.092 E= 19672.590	319.21

Tabella tracciamento Vasca 5

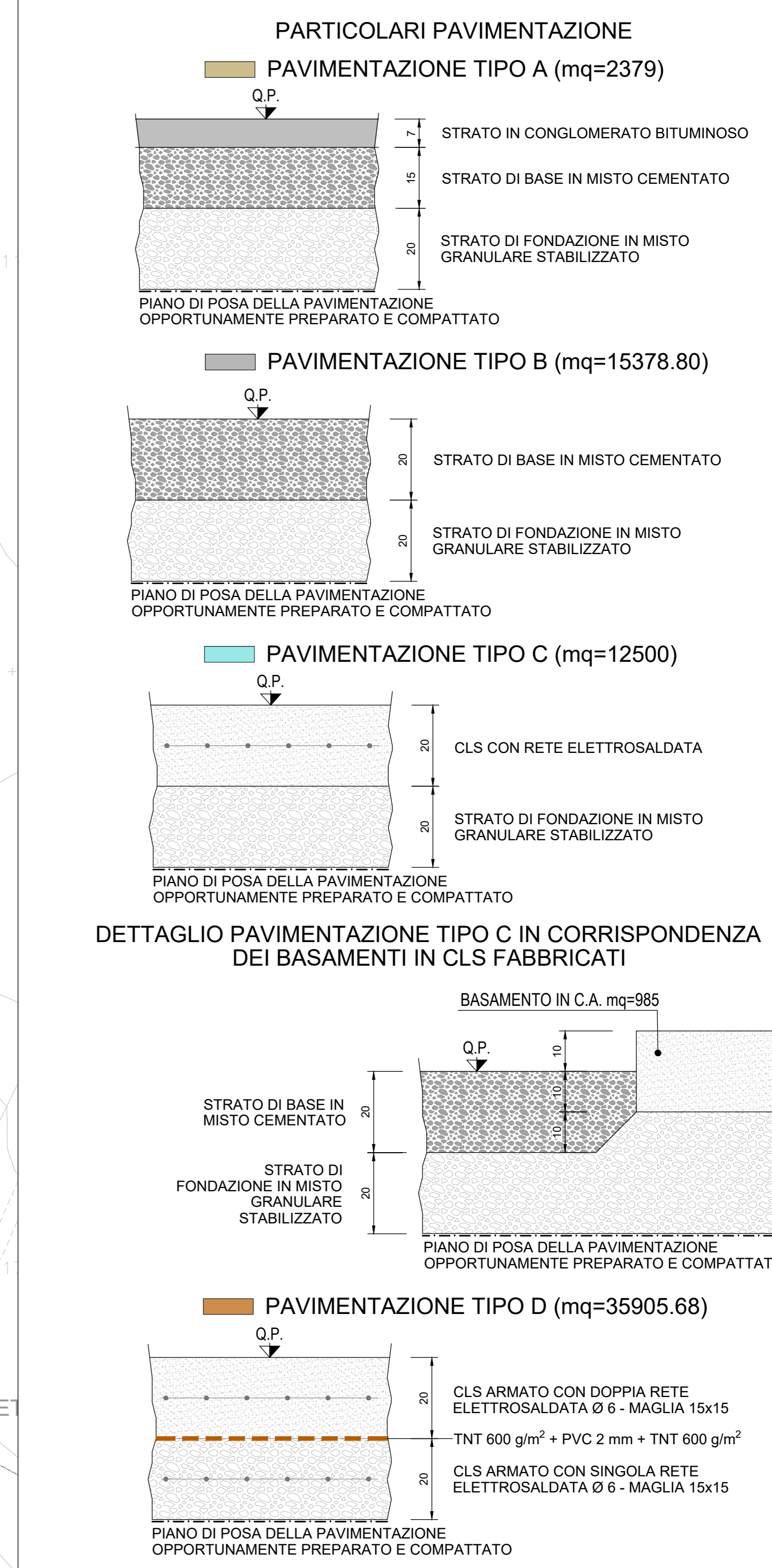
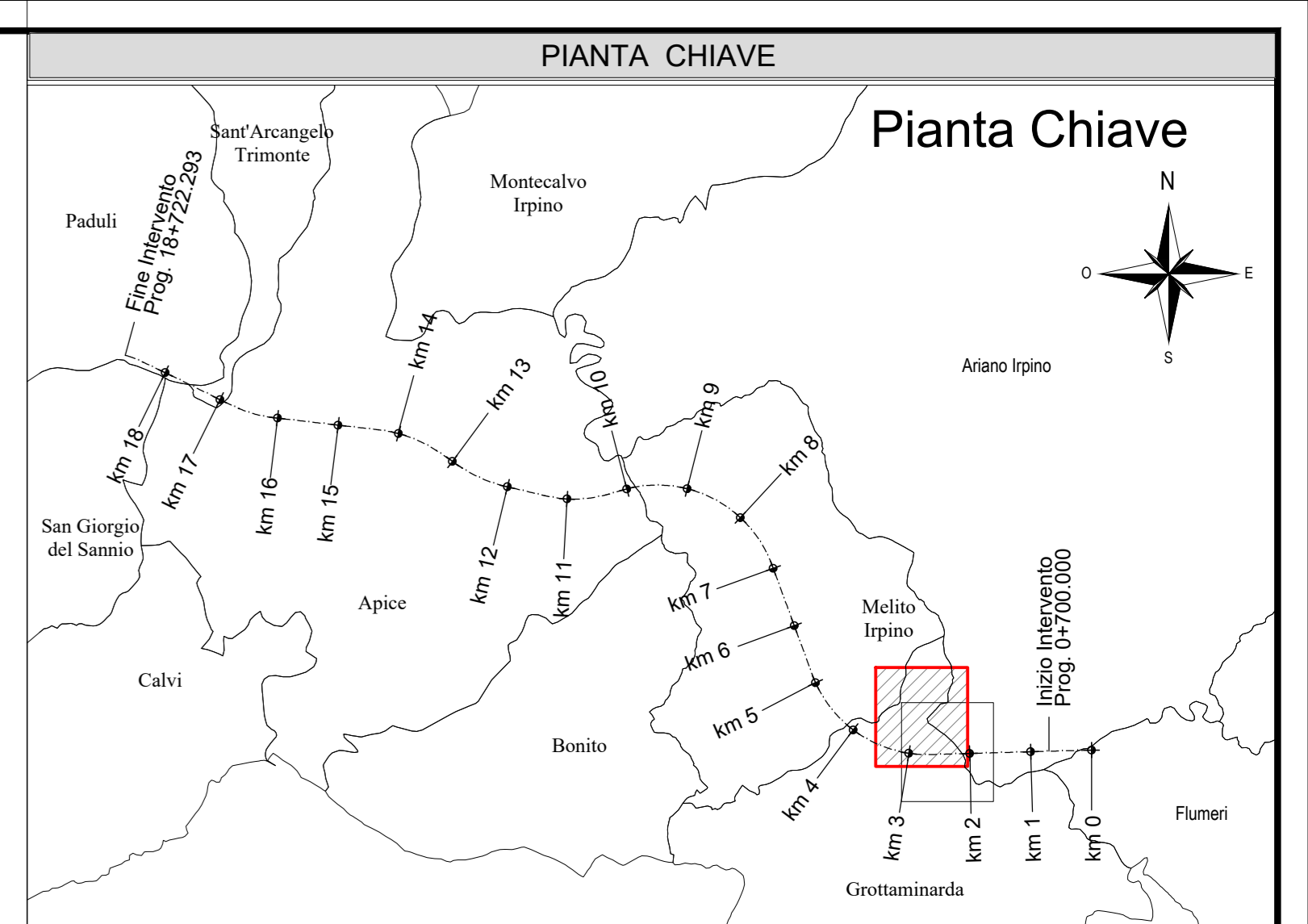
Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149212.339 E= 19672.393	319.23
P2	N= 149214.229 E= 19799.028	318.92
P3	N= 149253.086 E= 19772.027	318.33
P4	N= 149251.129 E= 19641.511	318.99

Tabella tracciamento Vasca 6

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149251.376 E= 19641.314	319.14
P2	N= 149253.334 E= 19771.846	318.10
P3	N= 149291.615 E= 19743.904	316.92
P4	N= 149299.623 E= 19610.863	317.88

Tabella tracciamento Vasca 7

Nome punto	Coordinate	Q.P.
P1	N= 149289.870 E= 19610.867	319.16
P2	N= 149291.868 E= 19743.707	318.10
P3	N= 149329.921 E= 19713.762	315.53
P4	N= 149327.994 E= 19595.266	318.10
P5	N= 149324.091 E= 19593.422	318.19



LEGENDA

- CANALETTA IN CLS dim. 1.00x1.00 m - L=362.24
- COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
 - PVC Ø315 L= 83.24 m
 - PVC Ø400 L= 23.33 m
 - PVC Ø500 L= 13.29 m
- POZZETTI RETE DRENAGGIO - n°7
- CADITOIE - n°9

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATA: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE TBM - GN1 - IMBOCCO LATO HIRPINIA GALLERIA GROTTAMINARDA
Pianta scavi e tracciamento - Tav 2 di 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	P. Santella	21/02/2020	A. Resta	21/02/2020	M. Veronesio	21/02/2020	P. Galvani	21/02/2020
B	Revisione sintetica	P. Santella	10/03/2020	A. Resta	10/03/2020	M. Veronesio	10/03/2020		

File: IP2801E2ZPCAGN10001B.dwg n. Elab.: 0