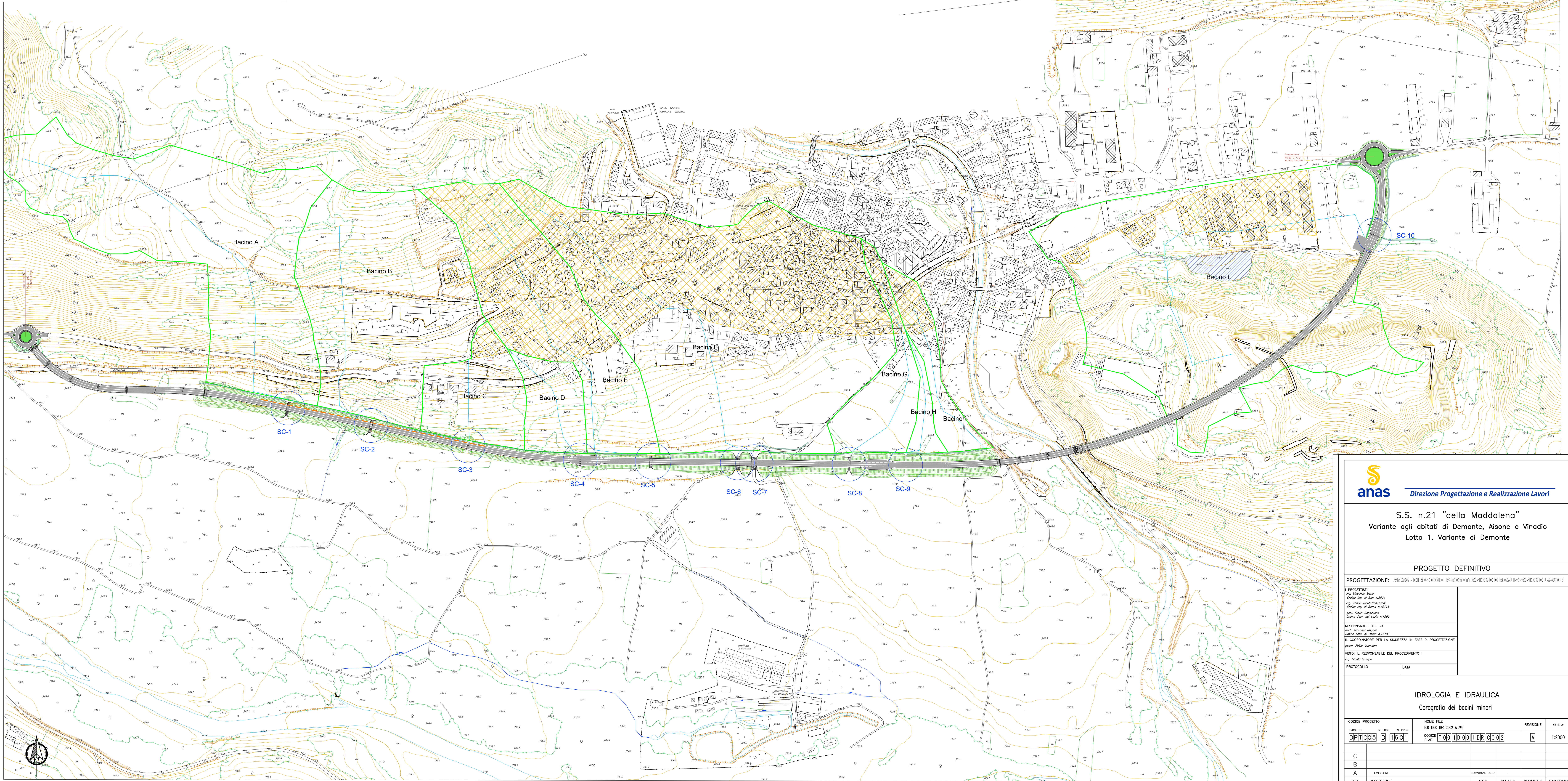


PARAMETRI MORFOLOGICI DEI BACINI MINORI

NOME	Superfici e bacino	Superficie contribuyente	Perimetro	Altezza massima (percorso)	Altezza sez chiusura	Altezza media	Lung. asta	Pendenza media alveo	Pendenza versantì
A	A (km ²)	A (km ²)	P (km)	H max (m)	H ₀ (m)	H m (m)	L (km)	ia	iv
A	0.1357	0.1327	2.00	910.00	750.87	790.7	0.770	0.21	0.21
B	0.1037	0.1037	1.32	866.00	751.11	779.8	0.344	0.33	0.33
C	0.0285	0.0256	0.71	788.00	746.70	757.0	0.216	0.19	0.19
D	0.0174	0.0174	0.59	790.00	743.00	754.8	0.228	0.21	0.21
E	0.0729	0.0218	1.47	778.00	743.60	760.8	0.259	0.13	0.13
F	0.1936	0.0877	1.90	820.00	744.39	782.2	0.350	0.22	0.22
G	0.0294	0.0208	1.06	755.00	747.52	751.3	0.251	0.03	0.03
H	0.0054	0.0054	0.53	755.00	749.00	752.0	0.245	0.02	0.02
I	0.0153	0.0097	0.84	755.00	748.00	751.5	0.291	0.02	0.02
L	0.1979	0.1715	2.15	820.00	745.30	782.7	0.694	0.11	0.11

LEGENDA:

- Perimetro bacini drenanti
- Superfici drenate dal sistema di fognatura mista
- Linee di scolo



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
 Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
 Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Alotti
 Ingeg. Arch. di Roma n.3594
 Ing. Achille Devalbonaventura
 Ingeg. Arch. di Roma n.19172
 Ing. Flavio Caporaso
 Ingeg. Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA:
 Ing. Giovanni Roggeri
 Ingeg. Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Fabio Quaresima

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Comeri

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Corografia dei bacini minori

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
700.000_000_000_000	700.000_000_000_000	A	1:2000

C			
B			
A	EMMISSIONE	Novembre 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO