



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO**

PROGETTO DEFINITIVO

cod. UC 162

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGETTAZIONE
OPERE
INFRASTRUTTURE
PROGIN S.p.A.
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Paolo IORIO

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

MANDANTI:
CREW
art
Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Claudio TURRINI
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Ivio FRESIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

ECOPLAME
ambiente e paesaggio
InArPRO
INGEGNERIA MANDATARIA
Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale Pisano
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Antonio Citarella

ECOPLAME
ambiente e paesaggio
InArPRO
INGEGNERIA MANDATARIA
Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale Pisano
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

IDROLOGIA ED IDRAULICA

COROGRAFIA DEI BACINI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00ID00IDRC001C.dwg	C	1:10000
	CODICE ELAB. T00I0D00IDRC001		
C	Emissione a seguito richiesta MASE	APRILE 2024	M.SPOTTI R.MALCOTTI P.IORIO
B	Istruttoria ANAS & PGRA 2021	MARZO 2022	M.SPOTTI R.MALCOTTI P.IORIO
A	EMISSIONE	04/05/2020	M.SPOTTI R.MALCOTTI P.IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

CARATTERISTICHE SOTTOBACINI

ID	Area [km ²]	Quote terreno			Pendenza [%]	Lunghezza asta [km]	CN(II) [-]	CN(III) [-]
		MIN [m s.l.m.]	MEAN [m s.l.m.]	MAX [m s.l.m.]				
B04	0.02	804	818	840	19.0	0.2	70	84
B05	0.13	817	873	975	34.0	0.6	70	84
B06	0.11	822	911	1125	35.0	0.8	70	84
B07	0.17	823	926	1150	39.0	0.9	70	84
B08	2.06	839	1075	1425	38.0	3.1	70	84
B09	0.13	844	950	1125	59.0	0.5	70	84
B10	0.20	865	972	1125	48.0	0.6	70	84
B11	0.75	891	1188	1425	38.0	2.0	70	84
B12	0.06	894	954	1100	33.0	0.6	70	84
B13	0.19	900	1016	1225	45.0	0.8	70	84

LEGENDA

