



LEGENDA

COMPONENTI DELLA MORFOLOGIA NATURALE

- Linee di costa
- Linee di morfologia
- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine

COMPONENTI DELLA RETE IDROGRAFICA

- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine

COMPONENTI AMBIENTALI CON VALENZA ECOLOGICA

- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine

COMPONENTI AMBIENTALI DEL SISTEMA AGRICOLA

- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine

COMPONENTI CON VALENZA STORICO-CULTURALE

- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO ED AMBITI DI PIU' DIRETTA INFLUENZA

- Linee drenanti principali
- Linee drenanti secondarie
- Linee drenanti terziarie
- Linee drenanti quaternarie
- Linee drenanti quinarie
- Linee drenanti sesto ordine
- Linee drenanti settimo ordine
- Linee drenanti ottavo ordine
- Linee drenanti nono ordine
- Linee drenanti decimo ordine
- Linee drenanti undicesimo ordine
- Linee drenanti dodicesimo ordine
- Linee drenanti tredicesimo ordine
- Linee drenanti quattordicesimo ordine
- Linee drenanti quindicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine
- Linee drenanti sedicesimo ordine



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI
AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE
ESISTENTE**

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC 16

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: PROGIN S.p.A. DIREZIONE 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 ECOPLAME InArPRO	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI Dott. Ing. Ivo FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO
PROTOCOLLO	DATA	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Stralcio dei Piani Territoriali - PTCP Salerno:
Carta delle componenti morfologiche ambientali e storico culturali**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
T00IA01AMBCT03B.dwg			
DP UC 16 D20	T00IA01AMBCT03	B	1:100.000
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	PAPARO SCOPPETTA IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	PAPARO SCOPPETTA IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO