



CHIAVE DI LETTURA

A	PARAMETRO CLOTOIDE
Sv(m)	SVILUPPO DEL RACCORDO
Tau(c)	ANGOLO DI DEVIAZIONE
Dr(m)	SCOSTAMENTO
TL(m)	TANGENTE LUNGA
TK(m)	TANGENTE CORTA
R(m)	RAGGIO RACCORDO CIRC.
a(c)	ANGOLO AL CENTRO
Tl(m)	TANGENTI AL CERCHIO
Bs(m)	FRECCIA SULLA BISETTRICE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

COD. UC 16

PROGETTO DEFINITIVO

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.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____/_____/20____</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <div style="text-align: center;">  <p>PROGETTAZIONE ANDI INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.</p> </div> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO</p> <p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>CREW CREMONESI WORKSHOP S.p.A.</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ART ART RISORSE AMBIENTE TERRITORIO S.r.l.</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>ECOPLAME ambiente e paesaggio</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>InArPro INGEGNERIA ARCHITETTURA</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO</p> </div> </div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMO DI BY-PASS, RAMPA 1, INNESTI ROTATORIA 01 E ROTATORIA 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00PS00TRAPT01B.dwg	B	1:1000
CODICE ELAB.: T00PS00TRAPT01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	ALLEGRETTI	VELOTTA	IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	ALLEGRETTI	VELOTTA	IORIO