



- LEGENDA:**
- Reticolo idrografico
 - Displuvio di piattaforma
 - Impluvio di piattaforma
 - Direzione drenaggio piattaforma
 - Direzione fossato di progetto
 - Tombino idraulico
 - Embrice
 - Presidio idraulico
 - Bacino di laminazione e dispersione
 - Pozzetto
 - Fosso di guardia
 - Collettore drenaggio in viadotto in acciaio zincato
 - Canaletta rettangolare
 - Cunetta alla francese
 - Condotta di scarico trasversale DN400 in PVC
 - Quota di progetto
 - Recapito
 - Indicazione fossato rivestito in cls
 - Indicazione fossato disperdente
 - Indicazione opera idraulica
 - Indicazione scarico trasversale
 - Indicazione scarico in corrispondenza muro di progetto
 - Indicazione presidio idraulico

TIPOLOGIA FOSSI

	F01	FOSSO IN TERRA DIPENDENTE
	F02	
	F03	FOSSO RIVESTITO IN CLS
	F04	

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA234

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGINS S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA: **PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola SCARFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANT: **INTEGRA** Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCARFATTE (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

STUDI GENERALI IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Planimetria idraulica di drenaggio - Tav.1

CODICE PROGETTO	DPNA0234	NOME FILE	T0110D2IDRPP01_B.dwg	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	D 19	CODICE ELAB.	T0110D2IDRPP01	B	1:2000	
B	RECEPIMENTO SCHEDA DI MERITO IDR	09/20	05/2021	SP07H	MALC07H	PRESA
A	EMISSIONE		15/07/2020	SP07H	MALC07H	PRESA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	