



LEGENDA

	Area pavimentata	A	Vasca lavaggio pneumatici mezzi operativi
	Superficie antipolvere	B	Depurazione
	Area a verde	C	Trattamento acque meteoriche
	Recinzione		

1 Alloggi
2 Uffici
3 Cucina/Mensa
4 Primo soccorso
5 Guardiana
6 Cabina contatori
7 Laboratorio
8 Locale formazione/ricreazione
9 Magazzino/deposito
10 Cassone rifiuti
11 Lavanderia
12 Parcheggi
13 Cisterna gas
14 Torre faro
15 Ingresso/uscita
16 Deposito olii nuovi/usati
17 Cisterna carburante
18 Pesa

RETE FOGNARIA

	Tubo in PVC Ø 140	Allaccio acque miste
	Tubo in PVC Ø 250 >0.3%	Acque reflue miste
		Pozzetto di confluenza 50x50
		Degrassatore
	Tubo in PVC Ø 315 >0.3%	Acque reflue di dilavamento superfici impermeabili
		Caditoia 50x50
	Tubo in PVC Ø 400 >0.3%	Scarico acque depurate
		Pozzetto di ispezione e prelievo campioni
		Pozzo anidro

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

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN 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 (Progr S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Paolo FRANCIANCI (Prometeoengineering.it S.p.A.)	MANDANTI: INTEGRA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE PROGIN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Franco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)	PROMETEOTECH Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI IDROESSE Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCO
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio SCALAMANDRE	

CANTIERIZZAZIONE
 CANTIERI E PISTE DI ACCESSO, CAVE E DISCARICHE
 Schemi tipologici impianti di cantiere - Cantiere base - CB

CODICE PROGETTO	LV PROJ	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0235	D 19	T02CA00CANP1L05	A	1:500
PROGETTO	CODICE ELAB.			
A	EMISSIONE	15/07/2020	ARSGO	BROGNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO