



CANTIERIZZAZIONI - Legenda

CB_01	Campo base 1 A=60.170 mq	CO_00a	Area tecnica 0a A=1.650 mq
CB_02	Campo base 2 A=112.730 mq	CO_01	Area tecnica 1 A=34.170 mq
CB_03	Campo base 3 A=64.230 mq	CO_02	Area tecnica 2 A=28.500 mq
CO_00	Area tecnica 0 A=1.530 mq	CO_03	Area tecnica 3 A=49.214 mq
CO_01	Area tecnica 1 A=34.170 mq	CO_03a	Area tecnica 3a A=7.076 mq
CO_02	Area tecnica 2 A=28.500 mq	CO_04a	Area tecnica 3a A=27.990 mq
CO_03	Area tecnica 3 A=49.214 mq	CO_04b	Area tecnica 3a A=27.908 mq
CO_04	Area tecnica 4 A=44.300 mq		
CO_05	Area tecnica 5 A=6.120 mq		
CO_06	Area tecnica 6 A=2.410 mq		

INTERVENTI DI RIPRISTINO E DI MITIGAZIONE PREVISTI NELLE EX AREE DI CANTIERI MIRATI A RESTITUIRE LO STATO DEI LUOGHI ANTE - OPERAM

Per tutte le aree di cantiere e le piste si attuerà la rimozione dei topsoil, conservando adeguatamente in cumuli coperti e periodicamente idratati, per successivo riutilizzo in copertura al termine dei lavori

- Fase I**
- Area interessata dalla disinquinazione strutture di cantiere
 - Area bonifica e sistemazione del terreno
- Fase II**
- STR 07 - Ripristino ambito agricolo
 - Rimboscimento
 - Ambiti di cantiere per cui il ripristino ricade in aree ove sono previste nuove sistemazioni in accordo al progetto delle Opere a Verde

- DISINSTALLAZIONE**
di cantiere e strutture di contenimento, barriere per la protezione di fossi, elementi per la regimentazione delle acque e vasche
- BONIFICA**
da qualsiasi rifiuto, da eventuali sversamenti accidentali e dalla presenza di inerti, conglomerati e qualsiasi materiale estraneo alla sua natura

- Per i cantieri ricadenti su terreni agricoli si prevede il recupero della funzione originaria. La restituzione dei luoghi avverrà mediante ricollocamento dei topsoil precedentemente conservato e successivo inerbimento con semina di miscela agronomica in ragione di 25-35 g/m² in funzione delle condizioni pedologiche, composto da:
- Lolium perenne 25%
 - Festuca arundinacea 25%
 - Dactylis glomerata 10%
 - Festuca rubra 10%
 - Medicago lupulina 5%
 - Medicago sativa 5%
 - Onobrychis viciifolia 10%
 - Trifolium pratense 10%
- È previsto uno strato medio di 50 cm di terreno vegetale per le aree di ripristino a suolo agricolo

Per i cantieri che operano su aree boscate (consolidate o in evoluzione) si prevedono operazioni di ricucitura con l'esistente mediante interventi di piantumazione in analogia a quanto previsto per le Opere a Verde - Intervento sesto di impianto S6. Gruppi di alberi misti

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONI AT: (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A26571 Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE (Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	ING. GIUSEPPE RESTA Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Aree di cantiere
Interventi di mitigazione - Aree di cantiere
Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T010A06MBP02_B	2	1:5000
D	ELAB.	DATA	VERIFICATO
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Parfili Guiducci
A		Ottobre '22	Uccellini Parfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO