



key-map

CANTIERIZZAZIONI - Legenda

CB_01	Campo base 1 A=76.000 mq	CO_08	Campo operativo 8 A=9.168 mq
CB_02	Campo base 2 A=70.000 mq	CO_09	Campo operativo 9 A=7.408 mq
CO_01	Campo operativo 1 A=10.430 mq	CO_10	Campo operativo 10 A=5.663 mq
CO_02	Campo operativo 2 A=10.725 mq	CO_11	Campo operativo 11 A=598 mq
CO_03	Campo operativo 3 A=10.975 mq	CO_12	Campo operativo 12 A=3.248 mq
CO_04	Campo operativo 4 A=10.312 mq	CO_13	Campo operativo 13 A=1.736 mq
CO_05	Campo operativo 5 A=16.008 mq	CO_14	Campo operativo 14 A=11.088 mq
CO_06	Campo operativo 6 A=4.758 mq	CO_15	Campo operativo 15 A=11.774 mq
CO_07	Campo operativo 7 A=10.014 mq	CO_16	Campo operativo 16 A=11.766 mq
		CO_17	Campo operativo 17 A=10.402 mq

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

Per tutte le aree di cantiere e le piste si attuerà la rimozione dei topsoil, conservandoli adeguatamente in cumuli coperte 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 08 - Ripristino ambito agricolo
 - Rimboschimento
 - Fasce ripariali
 - 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 insetti, conglomerati o 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 20%
- Dactylis glomerata 10%
- Festuca rubra 10%
- Medicago lupulina 5%
- Medicago sativa 5%
- Onobrychis vicifolia 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 fessature mediante interventi di piantumazione in analogia a quanto previsto per le Opere a Verde - Strategia 07. Ricucitura delle aree boscate - Sesto di impianto S5, Gruppo di alberi misti

Qualora l'installazione di aree di cantiere lungo i corsi d'acqua comporti a fine lavori un danneggiamento delle fasce ripariali, se ne prevede il ripristino mediante interventi in analogia a quanto previsto per le Opere a Verde - Strategia 04. Rinnaturalizzazione dei corsi d'acqua - Sesto di impianto S16, Fascia ripariale mista

STRADA DI COLLEGAMENTO S.R. 73
RACCORDO AI AREZZO-BATTIFOLLE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE
VERIFICA DI OTTEMPERANZA

STRADA DI COLLEGAMENTO E 78 - S.R. 71
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI OTTEMPERANZA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4112	PROGETTAZIONE ATI (Mandatara) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTAZIONE (Mandatara) Ing. Marco Rossi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4112	cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	PROGETTAZIONE (Mandatara) Ing. Maurizio Pini Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/2010 ART. 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaff. Marco Calozzo	PROGETTAZIONE (Mandatara) Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Aree di cantiere
Interventi di Mitigazione - Aree di cantiere Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1509D22	TODAM08AMBPR01_B	B	1:5000
D			
C			
B	Rev. o seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Ponfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Ponfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: AREZZO