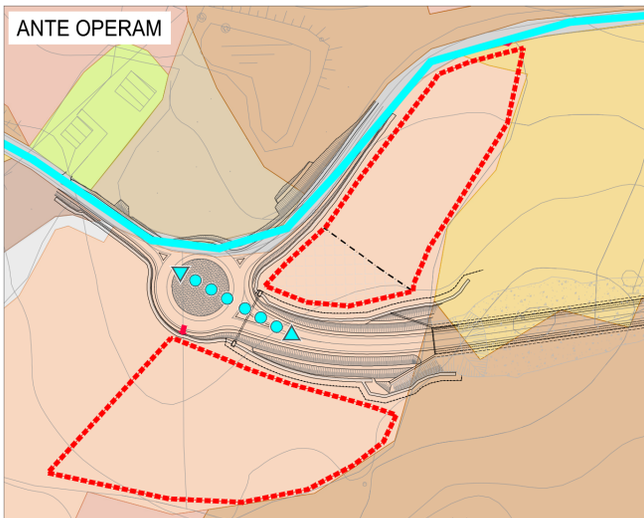
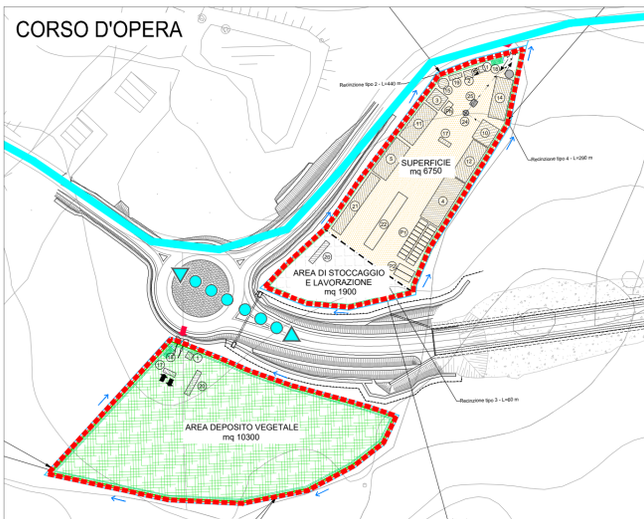


AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA - USO DEL SUOLO



AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA



RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE N.1 - FIRENZUOLA

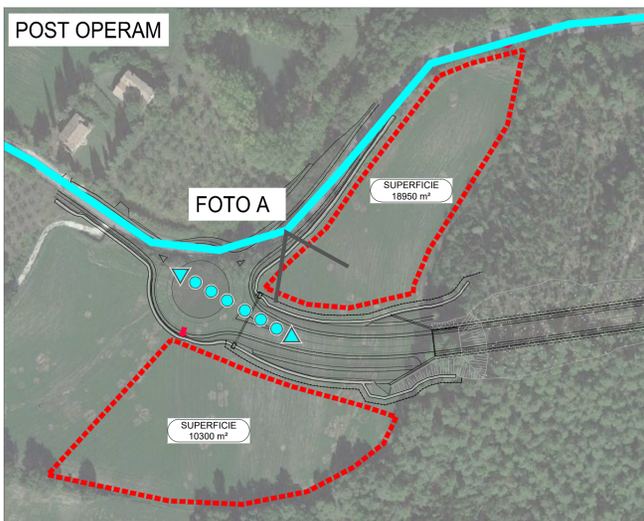
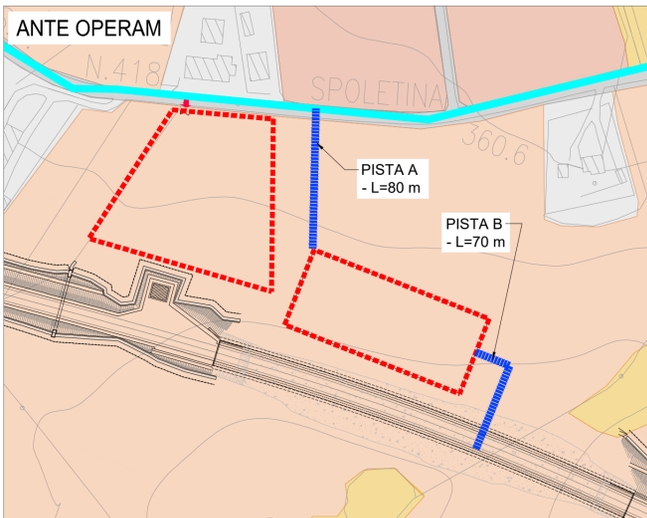


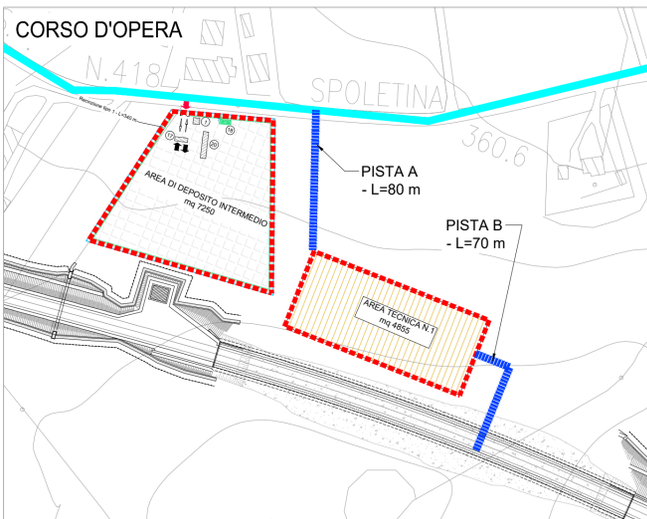
FOTO A - VISTA STATO DI FATTO AREA DI CANTIERE N.1



AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO - USO DEL SUOLO



AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO



RIAMBIENTAZIONE AREA TECNICA-DEPOSITO INTERMEDIO

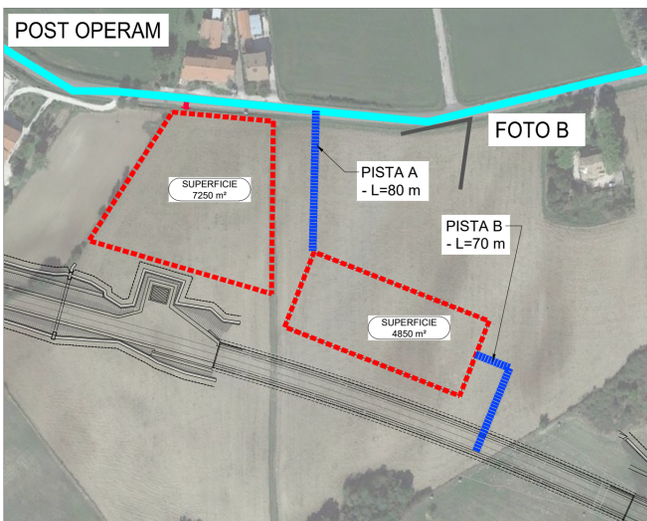
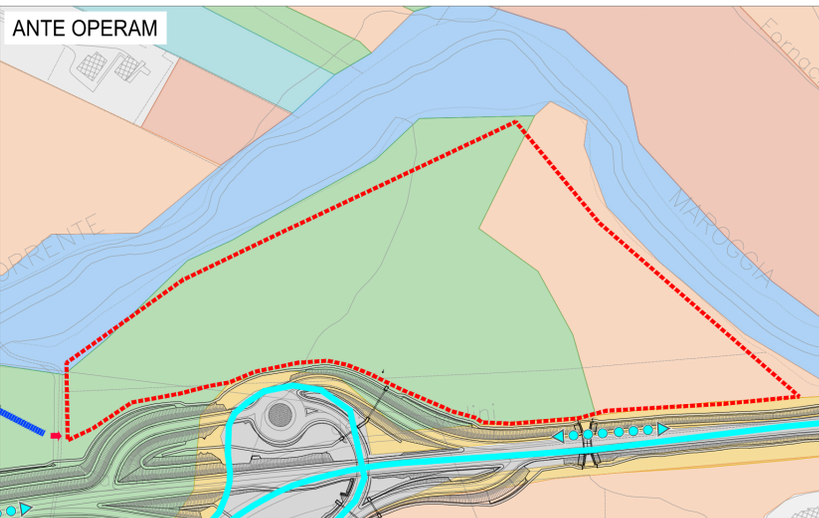


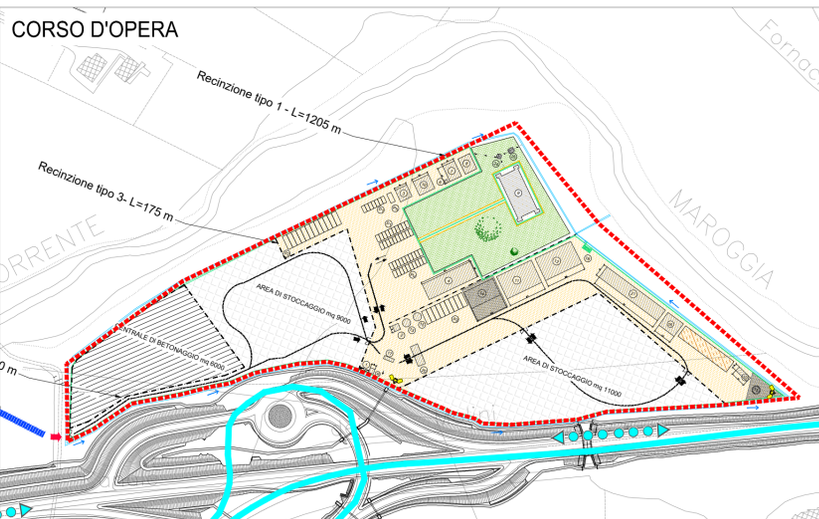
FOTO B - VISTA STATO DI FATTO AREA TECNICA-DEPOSITO INT.



AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO - USO DEL SUOLO



AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO



RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO

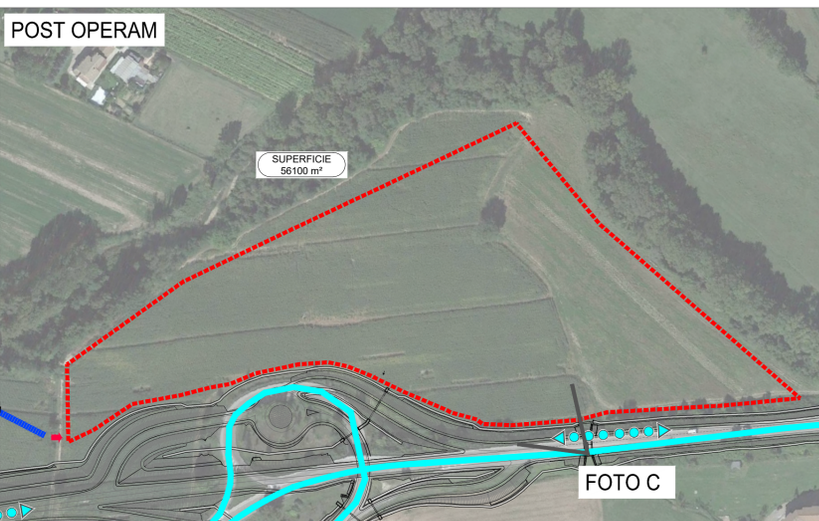


FOTO C - VISTA STATO DI FATTO AREA DI CANTIERE N.2 - BAIANO



LEGENDA

AMBITI DELLA RIAMBIENTAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE

- 211 - Terreni arabili in aree non irrigue
- 2111 - Colture Intensive

PISTE DI CANTIERE

- VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE
- PISTE DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE DA DIMETTERE AL TERMINE DEI LAVORI
- ACCESSO ALLE AREE DI INTERVENTO TRAMITE NUOVE PISTE CONTENUTE NELL'INGOMBRO DEL NUOVO CORPO STRADALE

LEGENDA CANTIERI BASE-OPERATIVI		IN-02 - MISCELA PER L'INERBIMENTO POST OPERAM	
1	GUARDIANA	1	STALLO PER L'AMBULANZA
2	CENTRALE TERRAZZA	2	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
3	PRESIDIO SANITARIO	3	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
4	UFFICIO	4	RECINZIONE DI CANTIERE IN RETE ELETTRICADATA
5	REFETTORIO	5	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
6	DEPOSITO REFILUMINIA	6	TELEFONATE ANTIRUMORE
7	MENSA	7	PENSILINA
8	SALA INCREAZIONE	8	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
9	ALLOGGI SU DUE LIVELLI	9	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
10	SERVO SCIENSIPRODOTTO	10	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
11	MAGAZZINO	11	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
12	DEPOSITO	12	STALLI PER LE AUTO
13	SERBATOIO IDRICO	13	STALLI PER I MEZZI PESANTI
14		14	STALLO PER L'AMBULANZA
15		15	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
16		16	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
17		17	TELEFONATE ANTIRUMORE
18		18	PENSILINA
19		19	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
20		20	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
21		21	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
22		22	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
23		23	STALLI PER LE AUTO
24		24	STALLI PER I MEZZI PESANTI
25		25	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
26		26	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
27		27	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
28		28	TELEFONATE ANTIRUMORE
29		29	PENSILINA
30		30	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
31		31	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
32		32	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
33		33	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
34		34	STALLI PER LE AUTO
35		35	STALLI PER I MEZZI PESANTI
36		36	STALLO PER L'AMBULANZA
37		37	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
38		38	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
39		39	TELEFONATE ANTIRUMORE
40		40	PENSILINA
41		41	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
42		42	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
43		43	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
44		44	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
45		45	STALLI PER LE AUTO
46		46	STALLI PER I MEZZI PESANTI
47		47	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
48		48	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
49		49	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
50		50	TELEFONATE ANTIRUMORE
51		51	PENSILINA
52		52	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
53		53	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
54		54	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
55		55	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
56		56	STALLI PER LE AUTO
57		57	STALLI PER I MEZZI PESANTI
58		58	STALLO PER L'AMBULANZA
59		59	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
60		60	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
61		61	TELEFONATE ANTIRUMORE
62		62	PENSILINA
63		63	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
64		64	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
65		65	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
66		66	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
67		67	STALLI PER LE AUTO
68		68	STALLI PER I MEZZI PESANTI
69		69	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
70		70	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
71		71	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
72		72	TELEFONATE ANTIRUMORE
73		73	PENSILINA
74		74	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
75		75	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
76		76	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
77		77	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
78		78	STALLI PER LE AUTO
79		79	STALLI PER I MEZZI PESANTI
80		80	STALLO PER L'AMBULANZA
81		81	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
82		82	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
83		83	TELEFONATE ANTIRUMORE
84		84	PENSILINA
85		85	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
86		86	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
87		87	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
88		88	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
89		89	STALLI PER LE AUTO
90		90	STALLI PER I MEZZI PESANTI
91		91	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
92		92	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
93		93	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
94		94	TELEFONATE ANTIRUMORE
95		95	PENSILINA
96		96	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
97		97	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
98		98	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
99		99	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
100		100	STALLI PER LE AUTO
101		101	STALLI PER I MEZZI PESANTI
102		102	STALLO PER L'AMBULANZA
103		103	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
104		104	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
105		105	TELEFONATE ANTIRUMORE
106		106	PENSILINA
107		107	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
108		108	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
109		109	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
110		110	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
111		111	STALLI PER LE AUTO
112		112	STALLI PER I MEZZI PESANTI
113		113	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
114		114	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
115		115	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
116		116	TELEFONATE ANTIRUMORE
117		117	PENSILINA
118		118	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
119		119	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
120		120	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
121		121	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
122		122	STALLI PER LE AUTO
123		123	STALLI PER I MEZZI PESANTI
124		124	STALLO PER L'AMBULANZA
125		125	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
126		126	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
127		127	TELEFONATE ANTIRUMORE
128		128	PENSILINA
129		129	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
130		130	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
131		131	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
132		132	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
133		133	STALLI PER LE AUTO
134		134	STALLI PER I MEZZI PESANTI
135		135	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
136		136	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
137		137	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
138		138	TELEFONATE ANTIRUMORE
139		139	PENSILINA
140		140	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
141		141	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
142		142	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
143		143	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
144		144	STALLI PER LE AUTO
145		145	STALLI PER I MEZZI PESANTI
146		146	STALLO PER L'AMBULANZA
147		147	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
148		148	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
149		149	TELEFONATE ANTIRUMORE
150		150	PENSILINA
151		151	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
152		152	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
153		153	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
154		154	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
155		155	STALLI PER LE AUTO
156		156	STALLI PER I MEZZI PESANTI
157		157	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
158		158	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
159		159	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
160		160	TELEFONATE ANTIRUMORE
161		161	PENSILINA
162		162	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
163		163	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
164		164	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
165		165	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
166		166	STALLI PER LE AUTO
167		167	STALLI PER I MEZZI PESANTI
168		168	STALLO PER L'AMBULANZA
169		169	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
170		170	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
171		171	TELEFONATE ANTIRUMORE
172		172	PENSILINA
173		173	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
174		174	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
175		175	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
176		176	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
177		177	STALLI PER LE AUTO
178		178	STALLI PER I MEZZI PESANTI
179		179	STALLO AUTO PER GLI UFFICI
180		180	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
181		181	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
182		182	TELEFONATE ANTIRUMORE
183		183	PENSILINA
184		184	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
185		185	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
186		186	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
187		187	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
188		188	STALLI PER LE AUTO
189		189	STALLI PER I MEZZI PESANTI
190		190	STALLO PER L'AMBULANZA
191		191	RECINZIONE DI CANTIERE LAMIERA ONDOLATA
192		192	RECINZIONE DI CANTIERE con pareti in ferro e rete in PVC
193		193	TELEFONATE ANTIRUMORE
194		194	PENSILINA
195		195	PALAZZO PER CARICO/SCARICO DEI MATERIALI
196		196	GRU PER MONTAGGIO TRAVI
197		197	FOSSA BIOLOGICADIFFUSI
198		198	FILTRO PERCOLATORE ANAMORFICO
199		199	STALLI PER LE AUTO
200		200	STALLI PER I MEZZI PESANTI

1- FASE D'IMPIANTO DELLE AREE TECNICHE E DI CANTIERE

- LIVELLAMENTO DEL TERRENO CON ACCANTONAMENTO DEL SUOLO VEGETALE
- APPOSIZIONE DELLA RECINZIONE DI CANTIERE
- REALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE (PARCHEGGI, STRADE, LINEE ELETTRICHE E FOGNARI, ECC.)
- INSTALLAZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE E IMPIANTI DI CANTIERE

2 - FASE DI DIMISSIONE DELLE AREE TECNICHE E DI CANTIERE

- RIMOZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE
- RIMOZIONE DELLE "BARACCHE" DI CANTIERE
- SMANTELLAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE AGGIUNTIVE (PISTE PROVVISORIE, PARCHEGGI, STRADE, IMPIANTI DI SMALTIMENTO REFULI, LINEE PROVVISORIE DI APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, ECC.)
- BONIFICA DELLE AREE
- SMANTELLAMENTO FINALE DEL PACCHETTO STRADALE DELLE PISTE DI CANTIERE CON IL RIPRISTINO DELLO STATO ANTE-OPERAM (RIPROZIONAMENTO DEL TERRENO VEGETALE E RICONFIGURAZIONE DELLA MORFOLOGIA ORIGINARIA) (PER UNA LARGHEZZA DI 6 METRI).
- SMANTELLAMENTO DELLE RECINZIONI DI CANTIERE
- RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' DEI SUOLI AGRICOLI E DELLA MORFOLOGIA ORIGINARIA DEI SUOLI TRAMITE IL REIMPIEGO DEL TERRENO VEGETALE PRECEDENTEMENTE ACCANTONATO (SP. MIN. CM 30), CERCANDO DI RIPORTARE LE AREE ALLO STATO ANTE-OPERAM
- RIPRISTINO DELLE EVENTUALI INFRASTRUTTURE PREESISTENTI
- LAVORAZIONE PROFONDA E SUPERFICIALE DEL TERRENO CON APPORTO DI AMMENDANTI
- SEMINA CON SEMINATRICE DI MISCIUGLIO DA SOVESCOIO.
- INERBIMENTO CON IDROSEMINA DELLE AREE RESIDUALI SOTTOPOSTE A MOVIMENTO TERRA E RIPRISTINO DELLE ALBERATURE EVENTUALMENTE DANNEGGIATE



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE" TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A944

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceragolini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA

INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: Dott. Ing. Alessandro Micheli

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA: Dott. Ing. Alessandro Micheli

14. IMPATTO INSERIMENTO AMBIENTALE 14.01 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE: OPERE A VERDE

Riambientazione delle aree di cantiere		CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	TODIA00AMBPP21E	ELAB.	T00I1A00AMBPP21				
B	Rev. A seguito ist. ANAS	Set 2023	S.Braccini	A.Braccini	N.Granieri				
A	Emissione	Ago 2023	S.Braccini	A.Braccini	N.Granieri				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				