

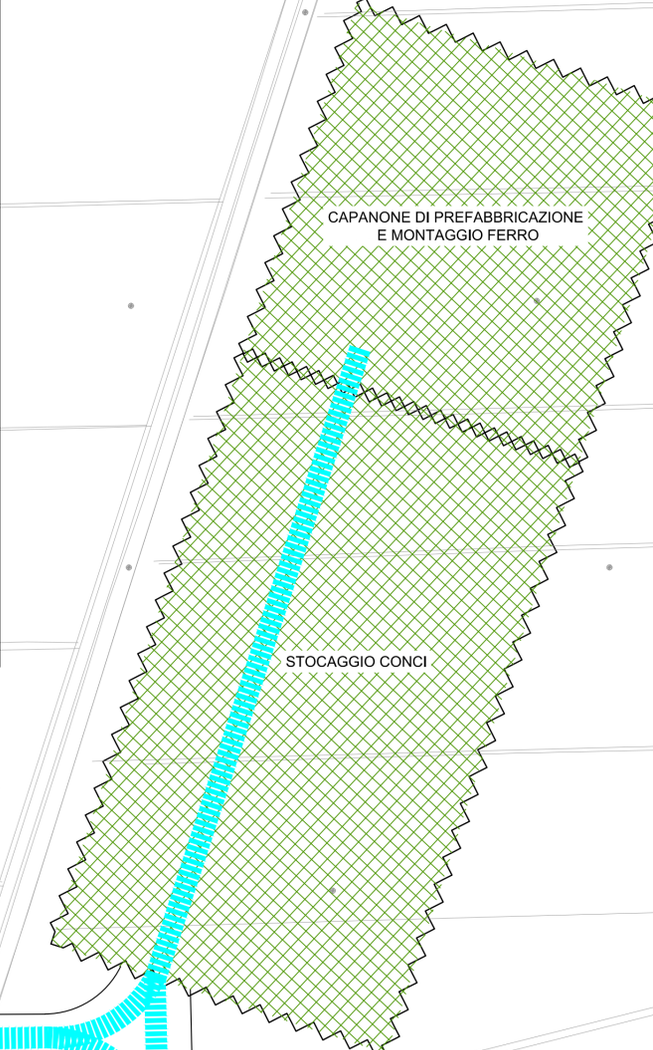
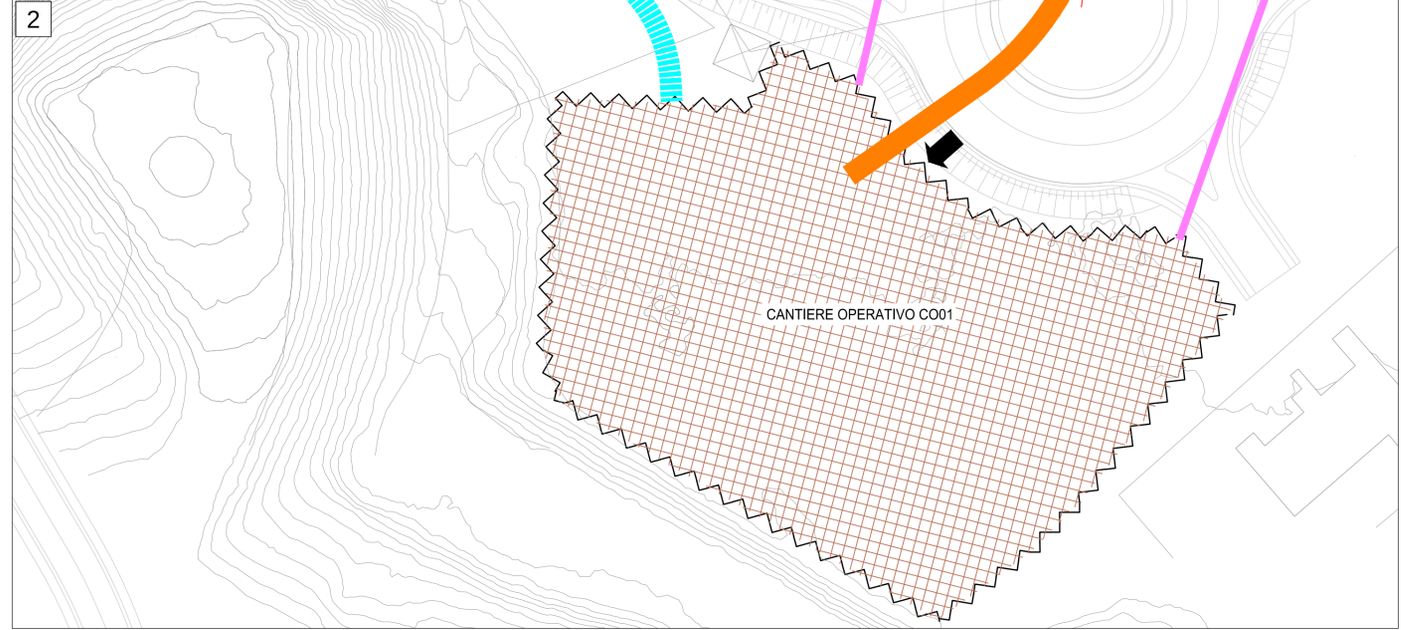
LEGENDA

- AREE DI CANTIERE BASE
- AREA TECNICA
- AREE DI CANTIERE OPERATIVO
- LIMITE DEL CANTIERE
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE
- PISTE DI CANTIERE SU VIABILITA' IN PROGETTO
- TOMBINO PROVVISORIO

RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE

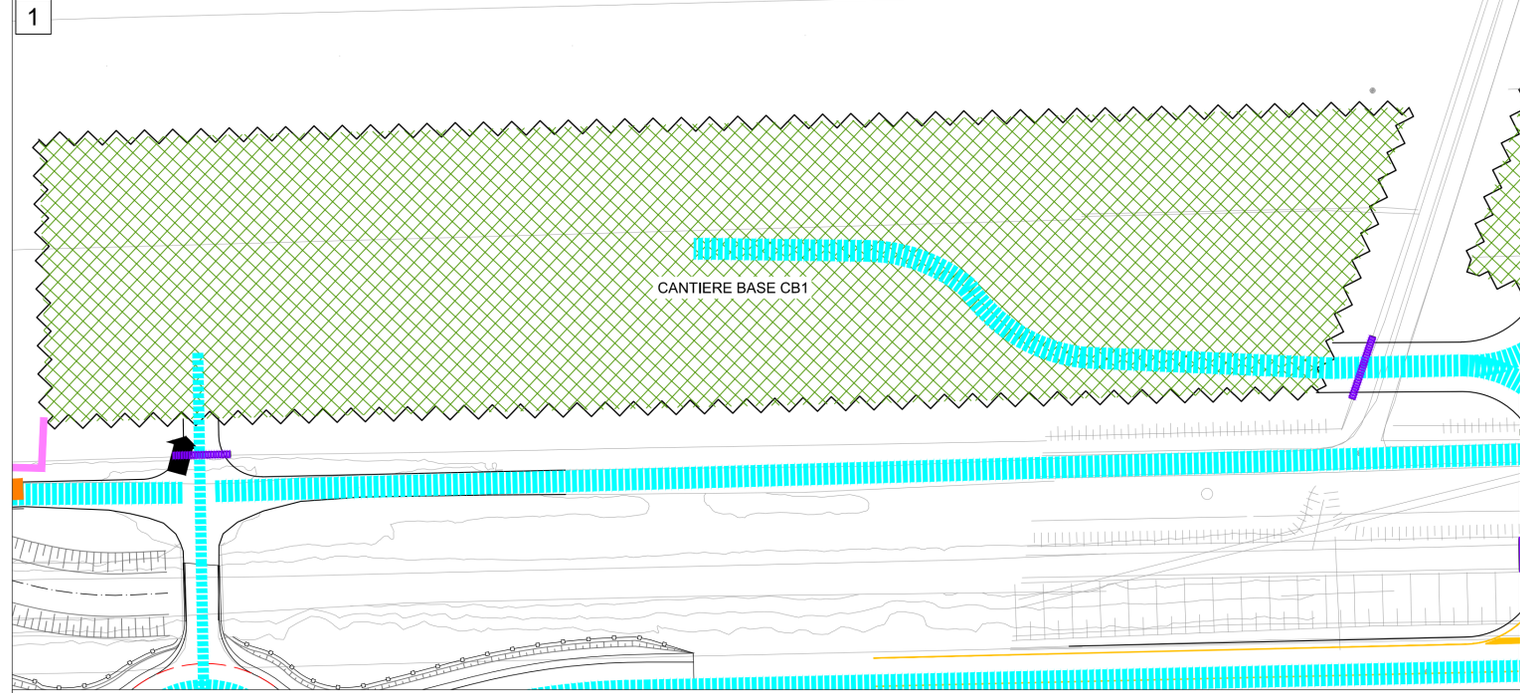
- SEMINA DA SOVESCOIO: Cantiere Base CB1, Area Stoccaggio Conci e Area Capannone
- RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO: Cantiere Operativo CO01

RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE OPERATIVO - Scala 1:500



- #### 1- FASE D'IMPIANTO DEL CANTIERE
- ##### OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CANTIERE:
- LIVELLAMENTO DEL TERRENO CON ACCANTONAMENTO DEL SUOLO VEGETALE
 - APPOSIZIONE DELLA RECINZIONE DI CANTIERE
 - REALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE (PARCHeggi, LINEE ELETTRICHE E FOGNALI, ECC.)
 - INSTALLAZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE E IMPIANTI DI CANTIERE
- #### 2 - FASE DI DISMISSIONE DEL CANTIERE
- ##### OPERAZIONI DI RIMOZIONE DEL CANTIERE - RIPRISTINI AMBIENTALI:
- RIMOZIONE DI MEZZI, ATTREZZATURE
 - RIMOZIONE DELLE "BARACCHE" DI CANTIERE
 - SMANTELLAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE AGGIUNTIVE (PARCHeggi, IMPIANTI DI SMALTIMENTO REFLUI, LINEE PROVVISORIE DI APPROVVIGIONAMENTO DI ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, ECC.)
 - BONIFICA DELLE AREE
 - SMANTELLAMENTO DELLE RECINZIONI DI CANTIERE
 - CANTIERE BASE E OPERATIVO:** RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' DEI SUOLI AGRICOLI CON UNA LEGGERA RISAGOMATURA MORFOLOGICA ATTUATA TRAMITE L'UTILIZZO DEI MATERIALI TERROSI PROVENIENTI DAGLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA ED IL REIMPIEGO DEL TERRENO VEGETALE PRECEDENTEMENTE ACCANTONATO
 - RIPRISTINO DELLE EVENTUALI INFRASTRUTTURE PREESISTENTI
 - SEMINA DI MUSCUGLIO DI LEGUMINOSE (CON LE SPECIE INDICATE IN LEGENDA) AL FINE DI AUMENTARE LA FERTILITA' DEL TERRENO TRAMITE IL LORO INTERRAMENTO (PRATICA DEL SOVESCOIO)
 - CANTIERE OPERATIVO:** RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO CON UNA LEGGERA RISAGOMATURA MORFOLOGICA ATTUATA TRAMITE L'UTILIZZO DEI MATERIALI TERROSI DI NUOVA FORNITURA PROVENIENTI DA IDONEO IMPIANTO.

RIAMBIENTAZIONE AREA DI CANTIERE BASE E AREA TECNICA - Scala 1:500



MISCUGLIO DI SEMI DI LEGUMINOSE UTILIZZATE PER LA RIAMBIENTAZIONE

QUANTITÀ	SPECIE	Comp. %
40gr/m²	Famiglia Leguminosa	100 %
	Lupolina (<i>Medicago lupulina</i>)	25 %
	Ginestrino (<i>Lotus corniculatus</i>)	25 %
	Trifoglio bianco (<i>Trifolium repens</i>)	25 %
	Trifoglio pratense (<i>Trifolium pratense</i>)	25 %

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. F12

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

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

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

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Luca Nani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

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

IL R.U.P.
Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè

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

PROTOCOLLO: _____ DATA: MARZO 2019

AMBIENTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE

Mitigazioni e riambientazioni delle aree di cantiere

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-IA01-AMB-PP03	A	1:500
DPFI12	E	1801	T00IA01AMBPP03		
A	Emissione	29/03/2019	F.Berti Nulli	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO