



Legenda

- Inerbimento mediante idrosemina di specie autoctone
- Ricostituzione habitat denominato "steppe mediterranee"**, mediante idrosemina potenziata con collanti e ammendanti, realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspirazione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (che comprende tra le essenze almeno le seguenti piante erbacee *Asfodelo, Ferula, Calendula, Cardo mariano e Barba di becco*) (40 gr./mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idrosemiatriche), tutto compreso, esclusa solo la preparazione del piano di semina.
- le aree sono state scelte a ridosso di quelle zone indicate nella carta degli habitat come "praterie stepatiche" per garantire continuità all'habitat stesso, così come indicato nello Studio di Incidenza
- Aree indicate nella carta degli habitat come **habitat 6220** "steppe mediterranee o praterie stepatiche"
- SS 131 esistente
- Tracciato di progetto

anas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

| | | |
|--------------------------|--|---|
| R.T.I. di PROGETTAZIONE: | Mandatataria | Mandante |
| | PRO ITER Via G.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it | delta Via Artemide n°3 32100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it |

| | |
|---|------|
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995 | |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl Alto Geol. Lombardia n. A782 | |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813 | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Frasca | |
| PROTOCOLLO | DATA |

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Planimetria delle aree di compensazione ambientale

| | | | |
|-----------------|---|-------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | TO01A00GENPL05B.pdf | | |
| LOPLSQ E 1901 | CODICE ELAB. TO01A00GENPL05 | B | 1:5.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D. LGS. 35/11 | Aprile 2021 | Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO |
| A | Emissione | Marzo 2020 | Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |