



Regione Toscana

CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

Centro Interuniversitario Scienze del Territorio

Scala 1:50000

<p>INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> centri matrici insediamenti al 1850 insediamenti al 1954 insediamenti civili recenti insediamenti produttivi recenti percorsi fondativi viabilità recente aeroporti aree estrattive <p>COLTIVI E SISTEMAZIONI IDROLICHE-AGRIARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> tracce dei semiabiti di pianura aree a vivaio seme vigneti oliveti zone agricole eterogenee vigneti terrazzati oliveti terrazzati zone agricole eterogenee terrazzate <p>FASCE BATIMETRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-10 10-50 50-100 100-200 200-500 >500 	<p>CARATTERIZZAZIONE VEGETAZIONALE DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> boschi a prevalenza di leccio boschi a prevalenza di sughera boschi a prevalenza di rovere boschi a prevalenza di faggio boschi a prevalenza di pino boschi a prevalenza di cipresso boschi di abete rosso boschi di abete bianco macchia mediterranea gariga vegetazione ofilottica pascoli e incolti di montagna castagnei da frutto <p>CARATTERIZZAZIONE FIBROGRAFICA DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Vegetazione ripariale Boschi pianiziali Boschi di collina Boschi di dorsale Boschi di montagna <p>AREE UMIDE ED ELEMENTI IDRICI</p> <ul style="list-style-type: none"> aree umide corsi d'acqua bacini d'acqua
---	--

Scala 1:50.000
 Inquadramento cartografico reperito dal Geoportale GEOscopio
 Regione Toscana - Cartografia del PIT con valenza di Piano Paesaggistico

COMUNE DI COLLESALVETTI
 Provincia di Livorno

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAR-PORT CON STRUTTURA METALLICA PER IL COMPOUND LOGISTICO "AUTOPARCO IL FALDO" LOC. VICARELLO - COLLESALVETTI (LI)

ELABORATO: **INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO PAESAGGIO**
 - Inquadramento dell'area "Faldo" nella CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

Data: **Settembre 2023**

Fase: **Studio di Impatto Ambientale**

Nome file: **STIA324_TAV_22**

Questo disegno, prodotto dalle Geoambiente, non può essere, senza permesso scritto, riprodotto né ceduto a terzi.

Committente: **AUTOTRADE & LOGISTICS S.P.A.**
 Via Varesina, 162
 20156 Milano (MI)
 P.Iva: 12507570153
 Leg. Rappr.: Roberto Giacobone
 C.F.: GCBRR160L18F205T

Progettisti: **Ing. Irene Pacini**
 C.F.: PCNRN188A55E202A
 Loc. Camala, 694
 58100 Grosseto

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GROSSETO
Ing. Junior Irene Pacini
 SEZIONE B. N° 35
 Settore "Civile e Ambientale" Junior

Ing. Fabio Lori
 Loc. Paesetto 12, Buriano
 58043 Castiglione della Pescaia (GR)
 C.F.: LROFBA82M26E202D

Documento Informatico Firmato Digitalmente. Sostituisce il cartaceo e la Firma Autografa