



Legenda

Sistemi morfogenetici	
Costa a dune cordoni (CDC)	Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri (CLVd)
Depressioni retrodunali (DER)	Affioramenti di rocce Ofiolitiche
Costa alta (CAL)	Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane (CTVd)
Fondovalle (FON)	Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane (CTVr)
Bacini di Esondazione (BES)	Montagna ignea (MOI)
Pianura pensile (PPE)	Montagna antica su terreni del basamento (MASB)
Alta pianura (ALP)	Montagna ringiovanita sui terreni silicei del basamento (MRSB)
Depressioni umide (DEU)	Montagna su Unità da argillitiche a calcareo-marnose (MOL)
Pianura bonificata per diversione e colmate (PBC)	Montagna dell'Appennino esterno (MAE)
Margine Inferiore (MARI)	Montagna calcarea (MOC)
Margine (MAR)	Montagna silicoclastica (MOS)
Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate (CBAa)	Dorsale carbonatica (DOC)
Collina dei bacini neo-quaternari, argille dominanti (CBAg)	Dorsale silicoclastica (DOS)
Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti (CBSa)	Dorsale vulcanica (DOV)
Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti (CBLr)	
Collina su terreni silicei del basamento (CSB)	Geositi
Collina su terreni neogenici deformati (CND)	Geositi puntuali
Collina su terreni neogenici sollevati (CNS)	Geositi lineari
Collina calcarea (Cca)	Geositi poligonali
Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri (CLVd)	

Idrografia ed elementi meteo-marini	
Geositi puntuali	
Geositi lineari	
Geositi poligonali	
Sorgenti geotermali	
Sorgenti carsiche	

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

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

SEZIONE A LAUREASPECIALISTICA N. 794
 Settore Civile e ambientale

Progettisti:
Ing. Irene Pacini
 C.F.: PCNRN88A55E202A
 Loc. Camala, 694
 58100 Grosseto

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

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

Data: Settembre 2023
Fase: Studio di Impatto Ambientale
Nome file: STIA323_TAV_21

Questo disegno, protetto dalle leggi sul diritto d'autore, non può essere, senza permesso scritto, riprodotto né ceduto a terzi.

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 SISTEMI MORFOGENETICI

