



Pericolosità sismica locale

- Pericolosità media (S.2)
- Pericolosità elevata (S.3)
- Pericolosità molto elevata (S.4)

Scala 1:20.000
 Inquadramento cartografico reperito dal sito del Comune di Collesalvetti
 Piano Strutturale adottato

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 PIANO STRUTTURALE ADOTTATO
 - Inquadramento dell'area "Faldo" nella Tav. A.2.9b del P.S. adottato -
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

Data: **Settembre 2023**

Fase: **Studio di Impatto Ambientale**

Nome file: **STIA316_TAV. 14**

Questo disegno, prodotto dalle mani del progettista, 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.: GCBRR60L18F205T

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

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

