



- Legenda**
- Confine comunale
 - Reticolo idrografico DCR 28/2020
 - Alveo corsi d'acqua studiati
 - Casse di espansione
- Pericolosità idraulica:
- P1
 - P2
 - P3

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.2.7.8b del P.S. adottato -
PERICOLOSITÀ IDRAULICA - QUADRANTE 2

Data: **Settembre 2023**

Fase: **Studio di Impatto Ambientale**

Nome file: **STIA314_TAV. 12**

Questo disegno, prodotto dalle Officine di Ingegneria, 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.: GCBRRRT60L18F205T

Progettisti:
Ing. Irene Pacini
 C.F.: PCNRNI88A55E202A
 Loc. Carmala, 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

Documentazione Firmata Digitalmente. Sostituisce il cartaceo e la Firma Autografa