




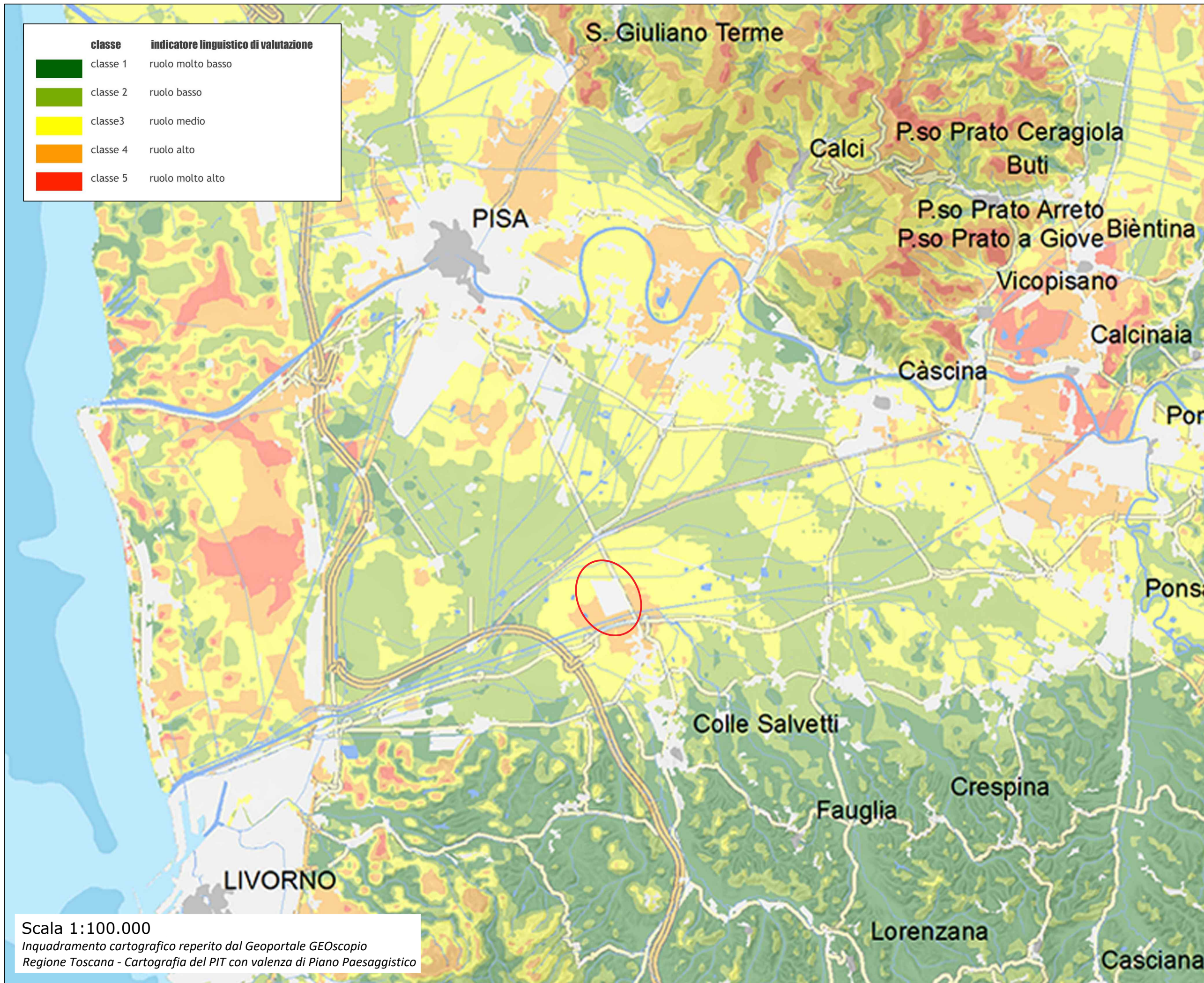


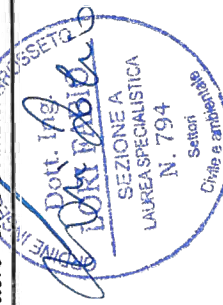
classe	indicatore linguistico di valutazione	
	classe 1	ruolo molto basso
	classe 2	ruolo basso
	classe 3	ruolo medio
	classe 4	ruolo alto
	classe 5	ruolo molto alto



Scala 1:100.000

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

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



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: **STIA326_TAV_24**

Questo disegno, prodotto dalla "COMUNE DI COLLESALVETTI" 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 Carta DELL'INTERVISIBILITA' PONDERATA

COMUNE DI COLLESALVETTI
 Provincia di Livorno

