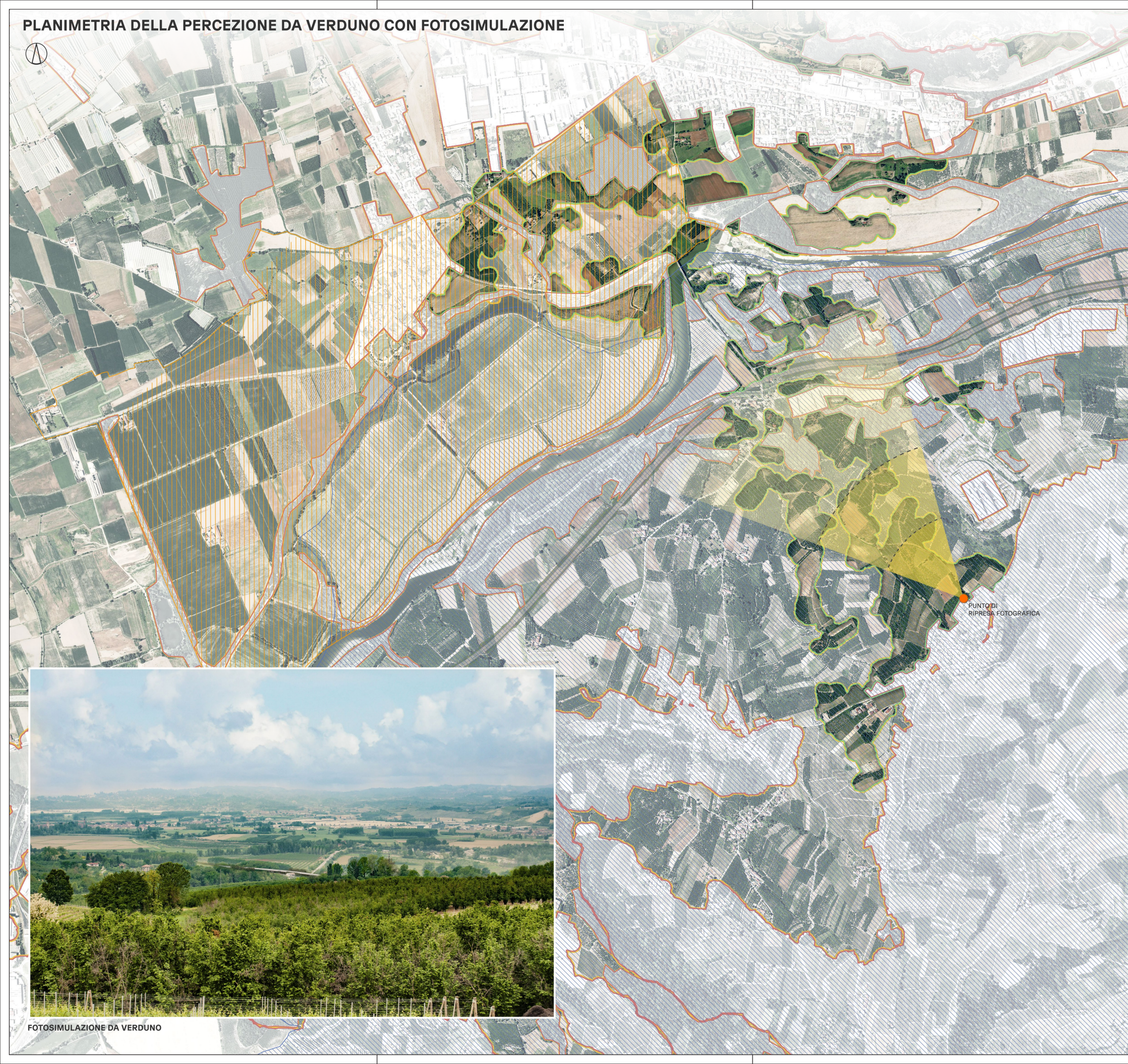


PLANIMETRIA DELLA PERCEZIONE DA VERDUNO CON FOTOSIMULAZIONE



- AREE DI PERCEZIONE
 - VISIBILE
 - PARZIALMENTE VISIBILE
 - NON VISIBILE
- SITO UNESCO PAESAGGI VITIVINICOLI DEL PIEMONTE : LANGHE , ROERO E MONFERRATO
 - AREA BUFFER
- SITO UNESCO LE RESIDENZE SABAUDE
 - AREA BUFFER
- PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA



PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA



FOTOSIMULAZIONE DA VERDUNO



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO ESECUTIVO

OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI
DEL DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE N.194 DEL 18.04.2023

09 - PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
09.07 - Ottimizzazioni per la qualità architettonica del ponte sulla SP7

Planimetria della percezione da Verduno con fotosimulazione

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spuzzo Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.I. s.p.a. (Gruppo ASTM) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma
-------------	-----------------	---	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA LUGLIO 2023	SCALA Varie
A	07-2023	EMISSIONE	Arch. Santangelo	Arch. Becarelli	Ing. Spuzzo	Ing. Spuzzo	N. Progr.	09.07.08

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	DOCUMENTO	REV.	WBS		
	P017	E	AMB	PL	002	A	A33126A000
							CUP G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------