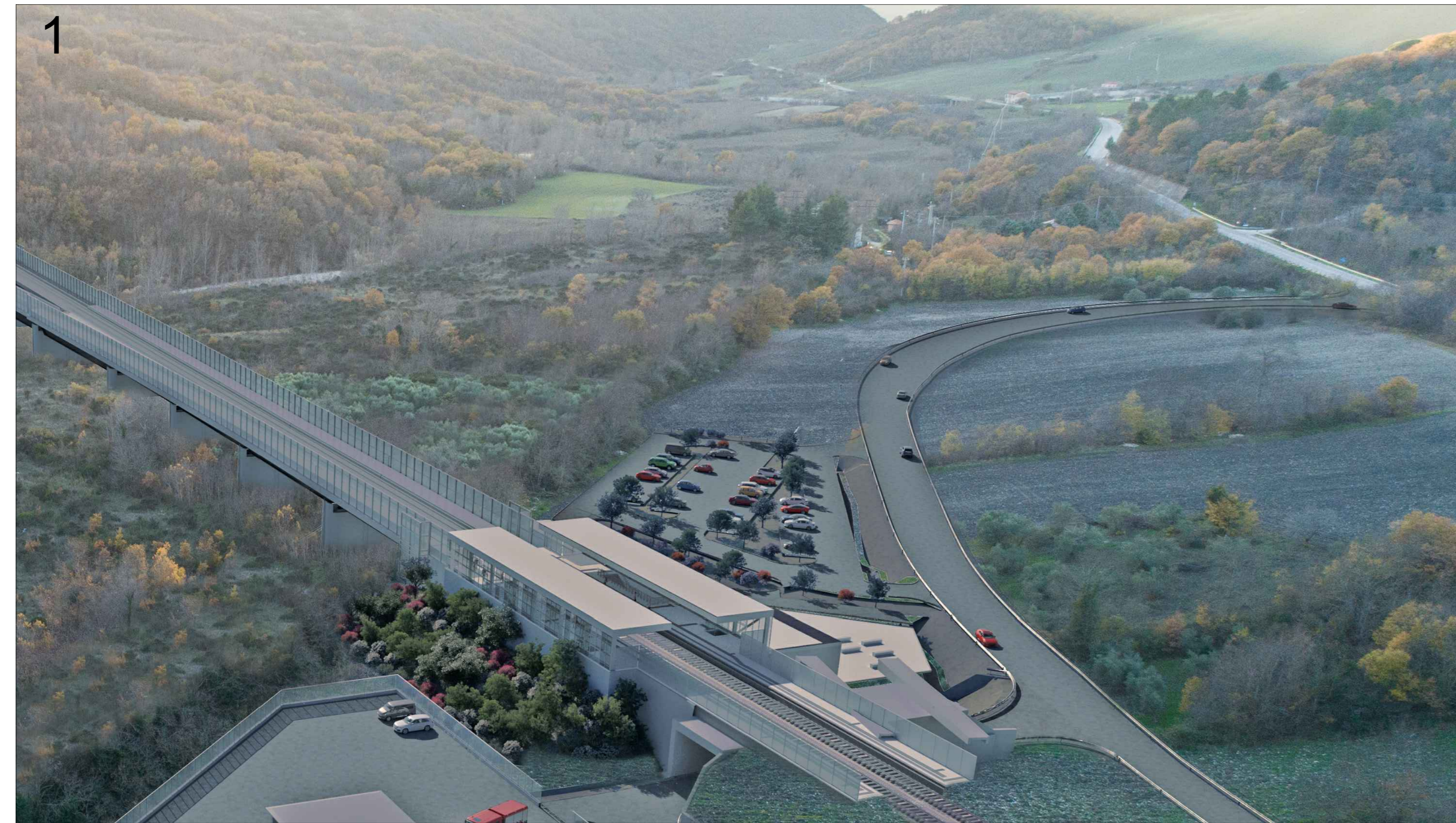


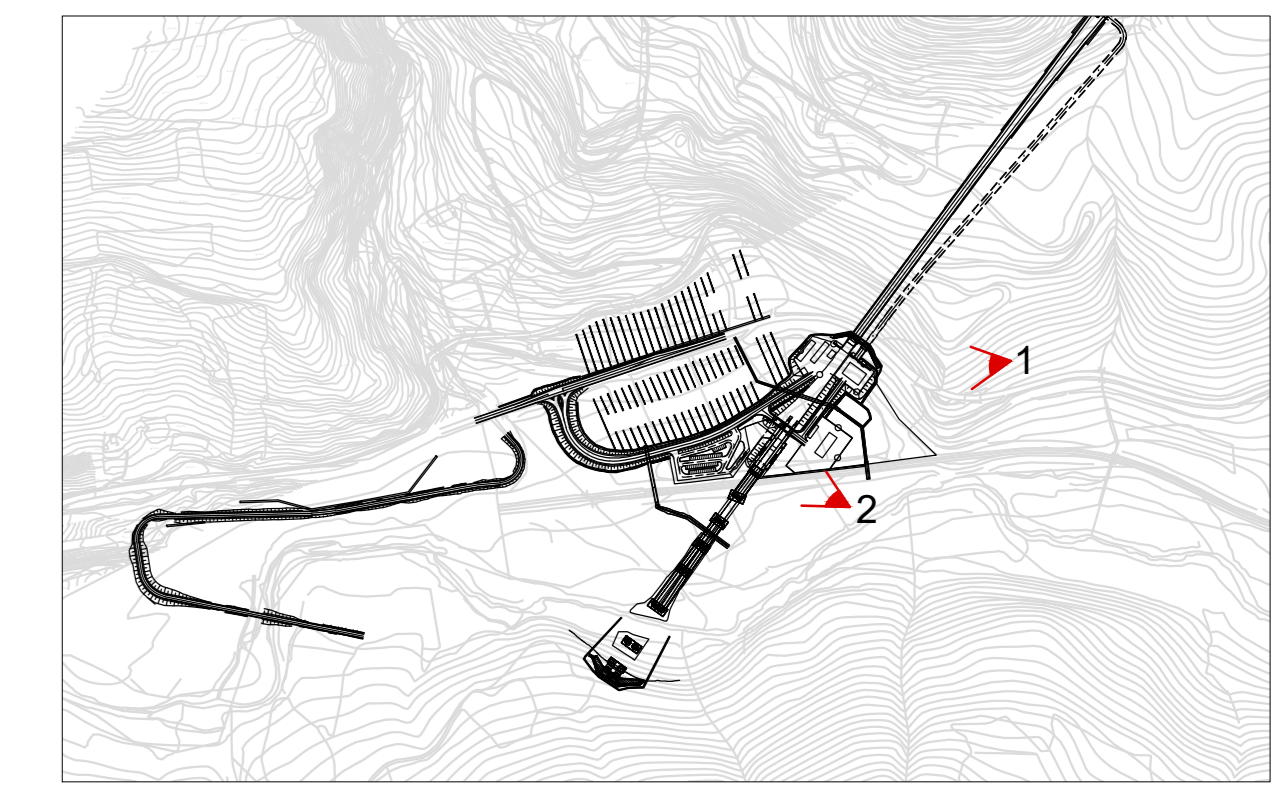
VISTA DALL'ALTO: ANTE OPERAM



VISTA DALL'ALTO: POST OPERAM CON MITIGAZIONI



KEY-PLAN - Scala 1:10000



LEGENDA

- Opere di progetto
- Punti di vista

VISTA DI DETTAGLIO: POST OPERAM



VISTA DI DETTAGLIO: POST OPERAM CON MITIGAZIONI



TIPOLOGICO DELLA SISTEMAZIONE A VERDE

MODULO E - IMPIANTO MISTO DI SPECIE IGROFILE CON ALBERI E ARBUSTI

inerbimento con miscuglio plurispecifico

inerbimento con miscuglio plurispecifico

MODULO E - IMPIANTO MISTO DI SPECIE IGROFILE CON ALBERI E ARBUSTI - 312mq

SPECIE	NOME COMUNE	piante/ha	piante/Modulo
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frassino meridionale	160	5
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	192	6
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	160	5
Totale		512	16

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTA TORE: CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **ROCK SOL** **NET** **OPINI** **GCF** **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**

MANDANTI: **NET**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

MITIGAZIONI AMBIENTALI
FOTOSIMULAZIONI E RENDERING

Foto simulazioni rimodellamento morfologico area zona stazione Orsara - fiume Cervaro (prescr 29 - ordinanza 47)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 06.00 - Emersione 100g	V. Cardillo	11/11/2021	L. Cioffi	11/11/2021	T. Finocchietti	11/11/2021	Ing. T. Finocchietti

File: IP3402EZZAXIM002001A.dwg n. Elab. : 0