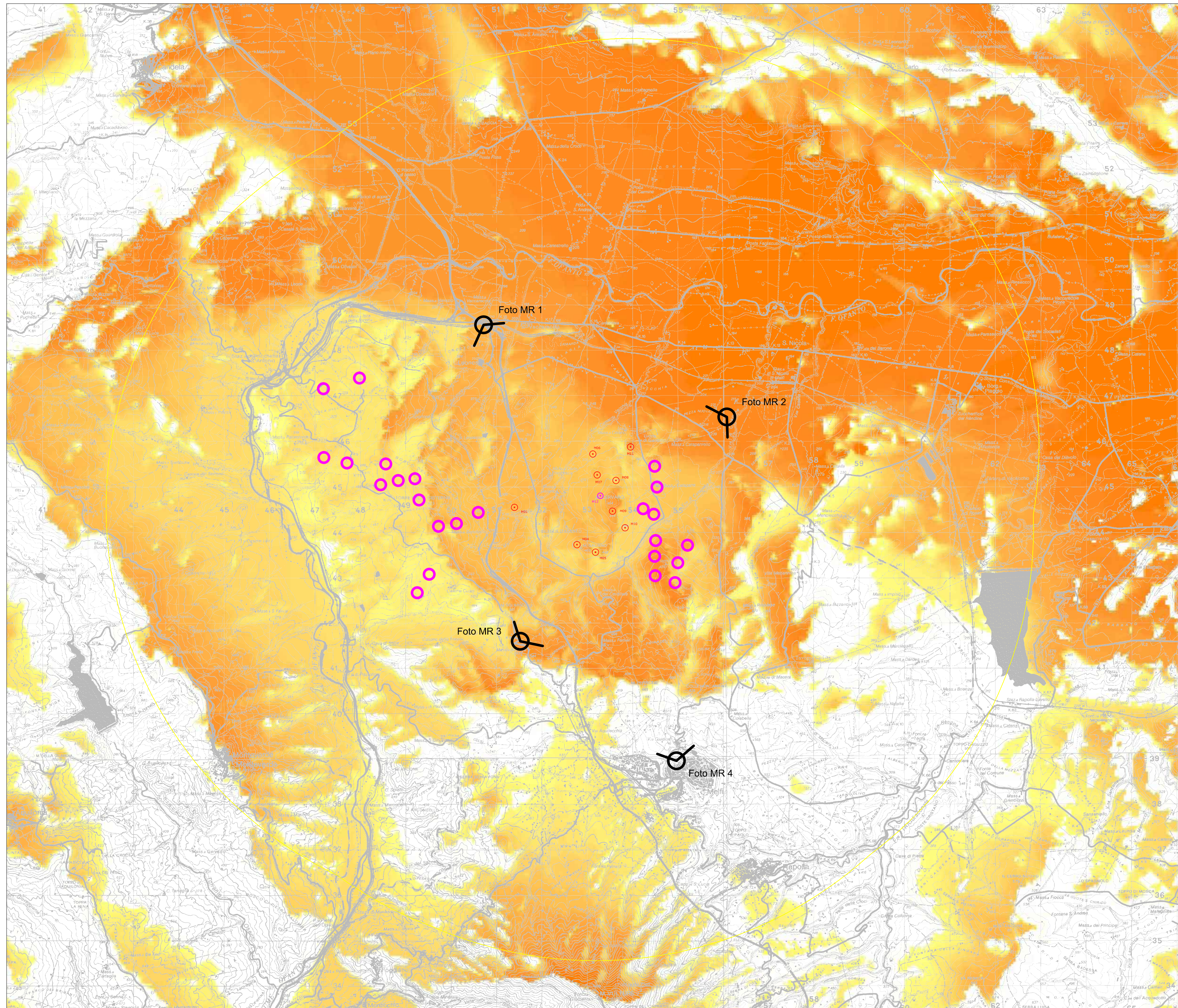
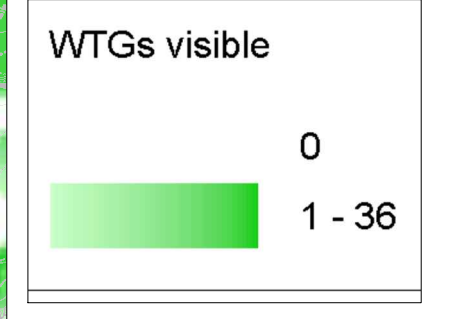


Carta intervisibilità cumulativa
CON PROGETTO AUTORIZZATO
Scala 1:50000



Carta intervisibilità Cumulativa
Progetto di adeguamento proposto
Scala 1:50000

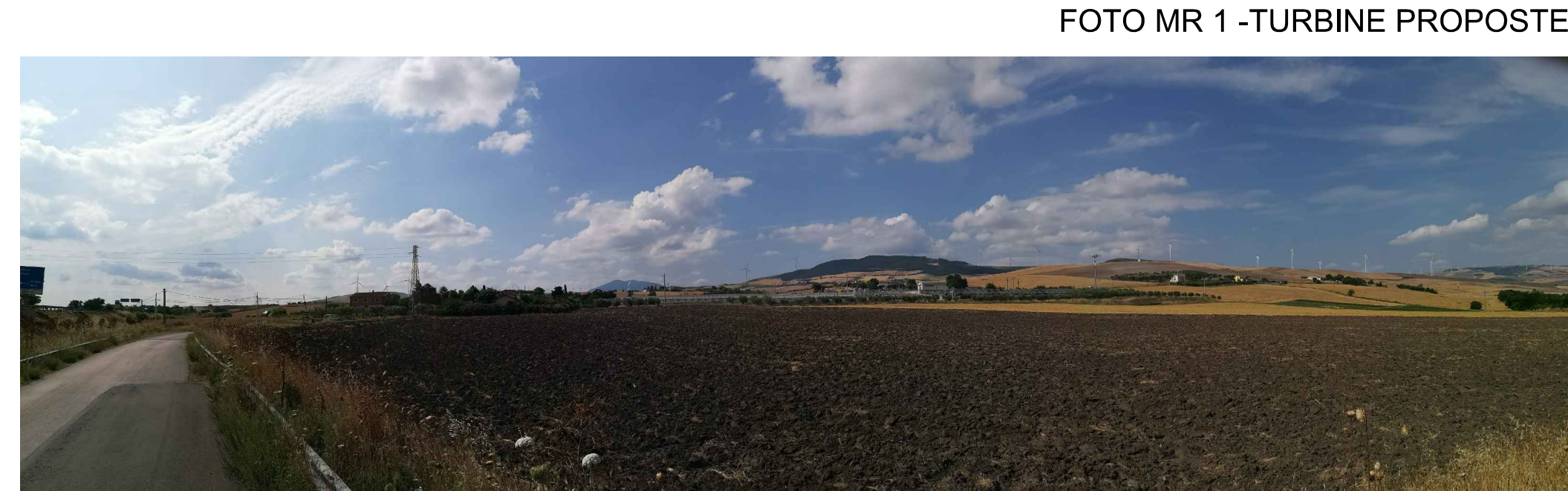
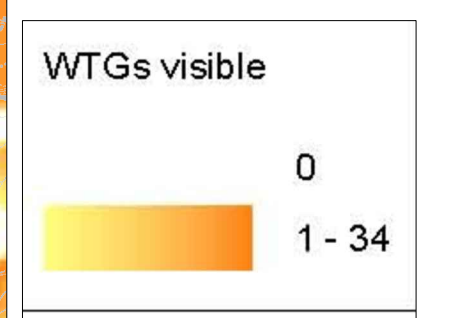


FOTO MR 1 -TURBINE PROPOSTE

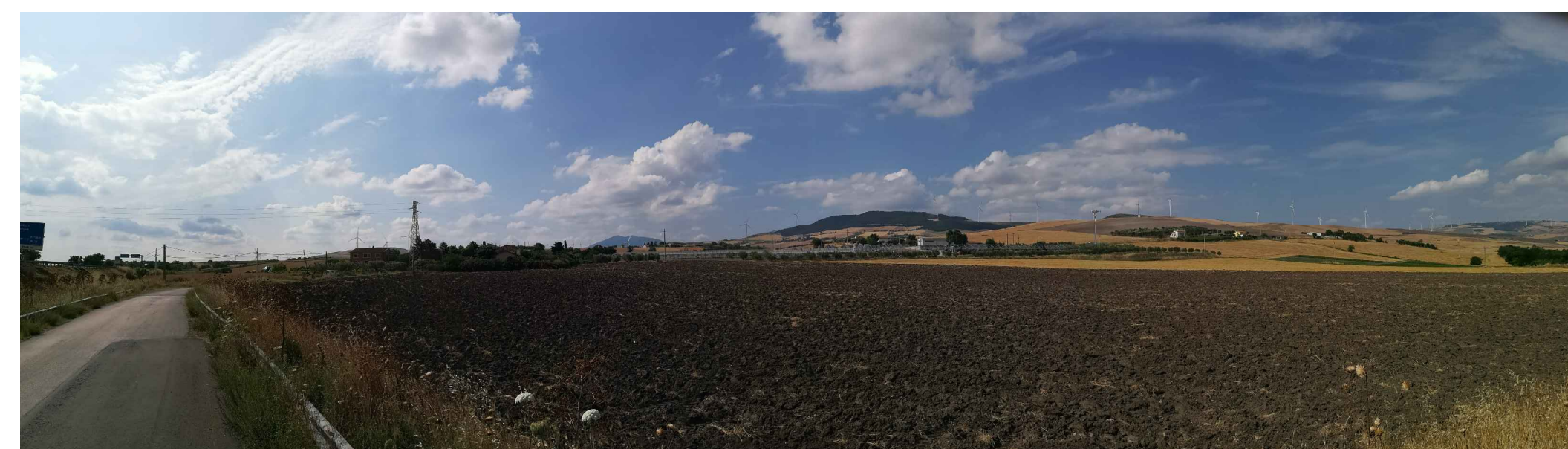


FOTO MR 1 -TURBINE AUTORIZZATE



FOTO MR 2 -TURBINE PROPOSTE



FOTO MR 2 -TURBINE AUTORIZZATE



FOTO MR 3 -TURBINE PROPOSTE



FOTO MR 3 -TURBINE AUTORIZZATE



FOTO MR 4.0



FOTO MR 4.1



FOTO MR 4.3

DAL CASTELLO DI MELFI CHE RAPPRESENTA IL PRINCIPALE FULCRO VISIVO LE TURBINE NON RISULTAVANO VISIBILI NEL PROGETTO AUTORIZZATO E NON LO SONO NEPPURE NEL PROGETTO DI ADEGUAMENTO PROPOSTO.

- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto in variante D=144mt
 - Aerogeneratore M12 di progetto in variante D=122mt
 - Aerogeneratore progetto autorizzato D=136mt
 - Aerogeneratore M12 di progetto autorizzato D=126mt
 - Aerogeneratore ESISTENTI

NOTE SULL'INTERVISIBILITA'

Al fine di valutare quanto la proposta di variante incide sull'impatto paesaggistico e, quindi, visivo sono state elaborate due carte dell'intervisibilità:
- la prima riferita alla proposta di modifica dell'impianto
- la seconda riferita all'impianto nella sua configurazione autorizzata .

Entrambe le mappe sono state ricostruite tenendo conto degli impianti eolici attualmente esistenti in zona , e sono state elaborate considerando al sola orografia dei luoghi e tralasciando gli ostacoli visivi (alberature , fabbricati etc..).
Il bacino visivo indagato per entrambi i casi e' lo stesso al fine di poter effettuare un confronto diretto tra la soluzione autorizzate quella di adeguamento proposta .

Confrontando le due elaborazioni si rileva che le mappe sono praticamente sovrapponibili, cio' sta ad indicare che l'intervisibilità resta di fatto inalterata con la nuova proposta di progetto. non si hanno quindi incrementi visivi con la soluzione proposta rispetto al progetto autorizzato.
In particolare dai foto inserimenti si osserva in realta' che da alcuni punti (M03) l'effetto selva complessivo risulta migliorato per l'eliminazione delle M02 e M03.

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA

Comune:
Melfi
Località "Isca della Ricotta di Sopra - Torre della Cisterna "I Monte Cervaro

VARIANTE DEL PROGETTO EOLICO - 10 AEROGENERATORI
PROGETTO ORIGINARIO A 12 AEROGENERATORI AUTORIZZATO CON DECRETO
N.23AF.2016/D.00220 DEL 27/10/2016

Titolo elaborato:
**FOTOINSERIMENTI
Analisi Percettiva**

N. Elaborato: A.17.14 Scale: Varie

Committente: **RINNOVABILI MELFI S.r.l.**

Progettazione: **TENPROJECT**

Progettista: **Dot. Ing. Vittorio IACONO**

Legale rappresentante: **Alessandra TOSCHI**

Info: sede legale e operativa San Giorgio del Sarno (BN) via de' Gespeni 61 sede operativa Caserta (CE) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01405940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 100 11873

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GIUGNO 2018	PIP	AB	VI	RICHIESTA DI VARIANTE

Nome File sorgente: GE.MELFI.PDV.A.17.14.Dwg Nome file stampa: GE.MELFI.PDV.A.17.14.pdf Formato di stampa: