



LEGENDA

Interventi in progetto

-  Aree impianto fotovoltaico in progetto
-  Caviddotti MT di connessione tra le aree di impianto
-  Linea aerea AT di connessione tra l'impianto fotovoltaico e la Stazione Elettrica "Rotello 380"

-  Stazione Elettrica "Rotello 380" (esistente)
-  Area di Studio

LEGENDA BENI ARCHITETTONICI - CHIESE (FONTI: PTCP Campobasso - VINCOLI IN RETE)

Comune di Rotello

-  1 Chiesa San Rocco
-  2 Chiesa Santa Maria degli Angeli
-  3 Palazzo Colavecchio
-  4 Masseria Savignano (Fonte: Vincoli in rete)

Comune di Montelongo

-  1 Chiesa Santa Maria de Nives
-  2 Chiesa San Rocco

Comune di Montorio nei Frentani

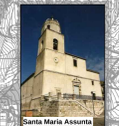
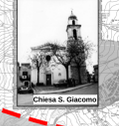
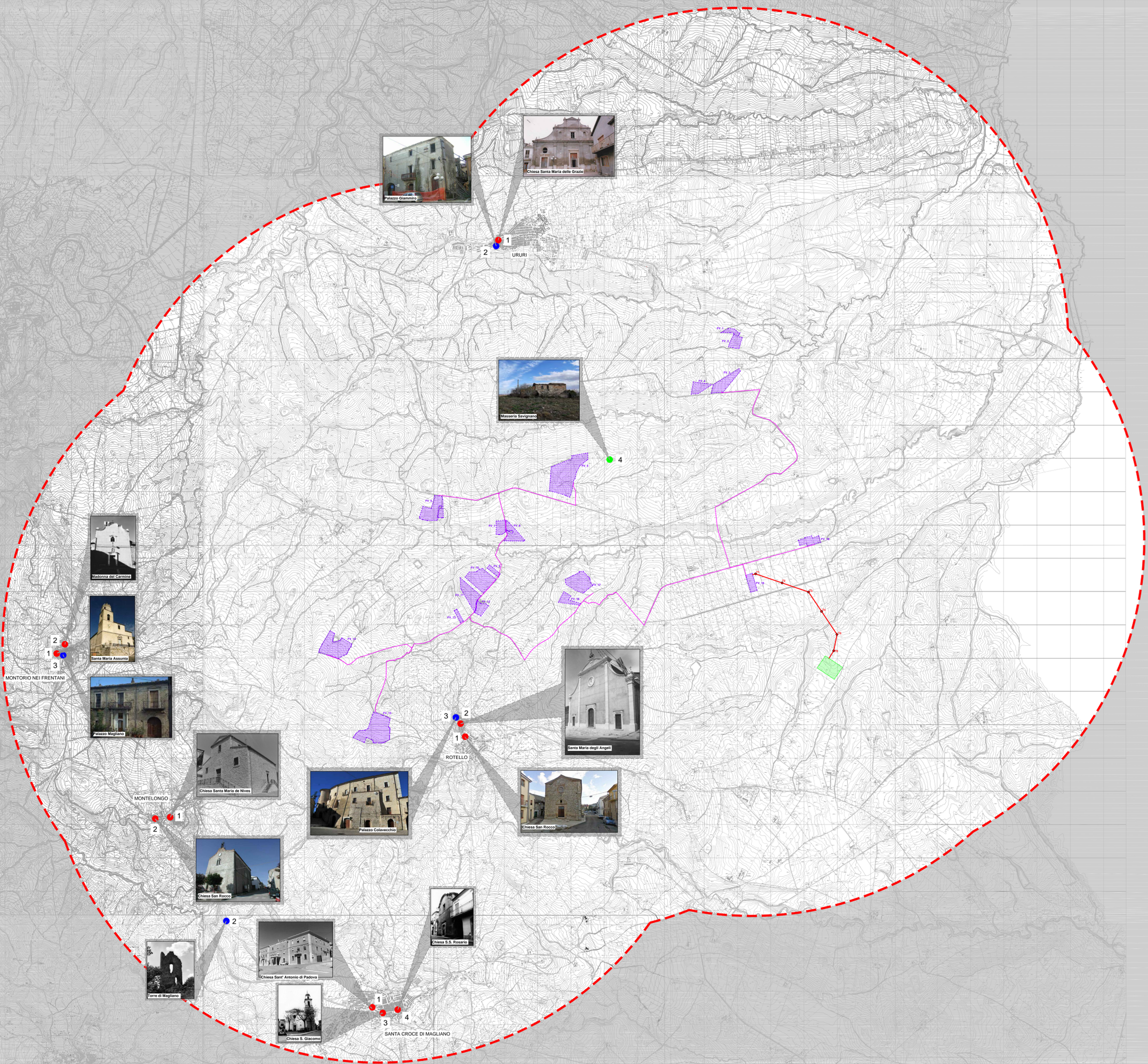
-  1 Chiesa Santa Maria Assunta
-  2 Chiesa Madonna del Carmine
-  3 Palazzo Magliano

Comune di Ururi

-  1 Chiesa Santa Maria delle Grazie
-  2 Palazzo Giammiro

Comune di Santa Croce di Magliano

-  1 Chiesa Sant'Antonio di Padova
-  2 Torre di Magliano
-  3 Chiesa San Giacomo
-  4 Chiesa Santissimo Rosario



2
1
3

MONITORIO NEI FRENTANI

MONTELONGO

2
1

2

SANTA CROCE DI MAGLIANO

1
3
4

Regione: MOLISE
Province: CAMPOBASSO
Comuni: ROTELLO

Impianto fotovoltaico da 120,16 MWp
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Relazione Paesaggistica
Beni architettonici
Scala 1:20.000

Tavola: 2

Progettazione
3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
cap. 56021 città PISA
3eingenneria@pec.it
www.3eingenneria.it
info@3eingenneria.it

 3E Ingegneria srl

DATA	REVISIONI	DESCRIZIONE	ELABORATO E CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
01/2023	1	PRIMA EMISSIONE	TALM	3E Ingegneria Srl

PROponente:
 **Ibvi 3 s.r.l.**
IBVI 3 srl
Viale Annibale Duca D'Aosta, 76
36100 Bolzano (BZ)
IBVI3@pec.it

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e pubblicazione vietata senza autorizzazione scritta.