



Provincia di Campobasso



Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale "Il Percorso per lo Sviluppo Sostenibile del Molise"

Matrice Insediativa

TAV. A Insediamenti produttivi

Presidente della Provincia di Campobasso Nicola D'Ascanio Ass. Assetto del Territorio Pierpaolo Nagni

Progettazione a cura dell'Ufficio di Piano

Dirigente - Coordinamento tecnico amministrativo: Arch. G. Iannelli
Resp. del Proced.: Arch. G. Russo
Progettazione: Ing. G. Grasso Geol. Roberto Iafelice
Arch. N. Petrella Arch. Giuseppe Russo

Consulenza ambientale specifica: Società GAIA

LEGENDA



Insediamenti produttivi

Distretti industriali



Montenero di Bisaccia



Trivento



X



Ferrovie



Stazioni



Caselli



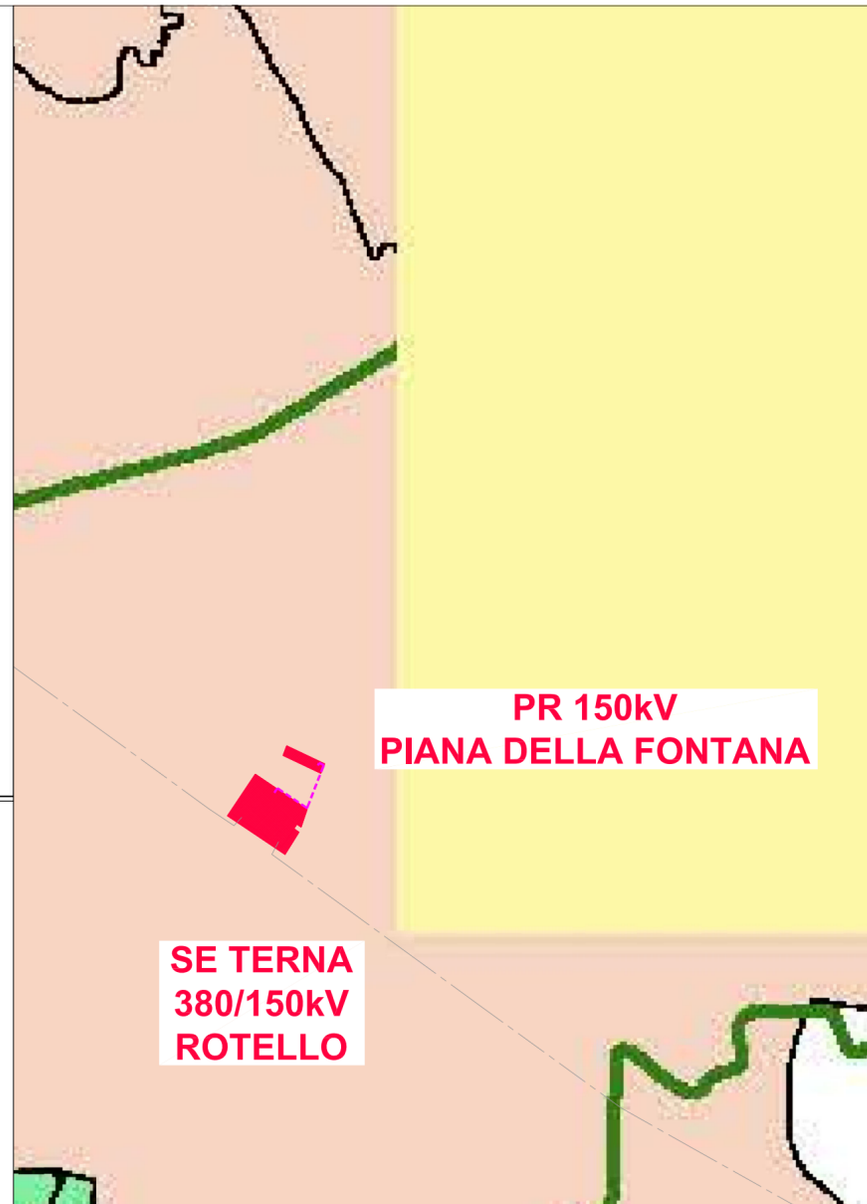
Autostrade



Strade statali



Strade provinciali



PR 150kV
PIANA DELLA FONTANA

SE TERNA
380/150kV
ROTELLO

LEGENDA GENERALE

- LINEE AEREE 380kV ESISTENTI
- - - CAVO AT 150kV IN PROGETTO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE 150kV



Provincia di Campobasso



Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale "Il Percorso per lo Sviluppo Sostenibile del Molise"

Matrice Storico - Culturale

TAV. A Siti archeologici-chiese-beni architettonici-tratturi

Presidente della Provincia di Campobasso Nicola D'Ascanio Ass. Assetto del Territorio Pierpaolo Nagni

Progettazione a cura dell'Ufficio di Piano

Dirigente - Coordinamento tecnico amministrativo: Arch. G. Iannelli
Resp. del Proced.: Arch. G. Russo
Progettazione: Ing. G. Grasso Geol. Roberto Iafelice
Arch. N. Petrella Arch. Giuseppe Russo

Consulenza ambientale specifica: Società GAIA

LEGENDA

- Siti archeologici
- Chiese
- Beni architettonici
- Musei
- Tratturi



PR 150kV
PIANA DELLA FONTANA

SE TERNA
380/150kV
ROTELLO

A	09/07/21	Vignali	Bolognesi	Brugnoli	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA PIANA DELLA FONTANA
					TITOLO
					INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 25.000	A2	1 / 3	0 4 2 3 5 A		