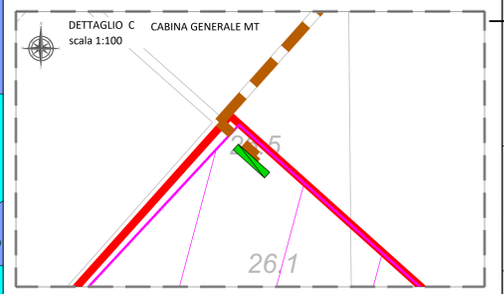


- LEGENDA**
- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
  - RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
  - CABINA GENERALE AT 36 kV
  - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
  - AMPLIAMENTO 36 kV S.E. A CURA DI ALTRO PRODUTTORE
  - CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA
  - CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
  - LIMITI COMUNALI
  - CAVIDOTTO DI CONN. INTERNO AL PARCO

**PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' IDRAULICA (Agg. Giu.20023)**

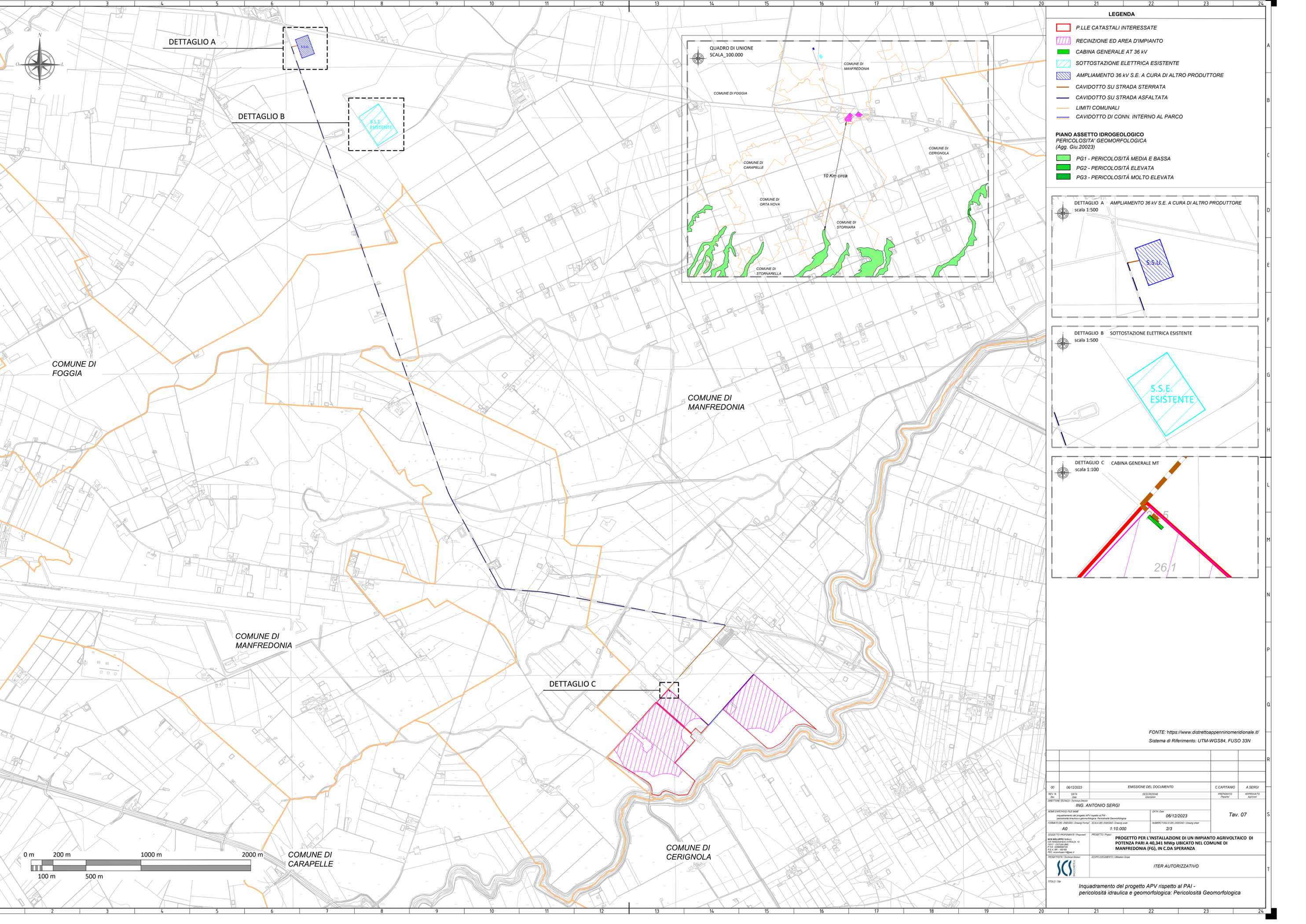
- BP - BASSA PERICOLOSITA'
- MP - MEDIA PERICOLOSITA'
- AP - ALTA PERICOLOSITA'



Fonte: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	06/12/2023	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPITANO	A. SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Planimet.	Agente
ING. ANTONIO SERGI				
Ingegnere del progetto APV rispetto al PAI - pericolosità idraulica e geomorfologica - Pericolosità idraulica				
NOME DIRETTORE FILE CAD		DATA		
		06/12/2023		
FORMATO DEL DISEGNO (Drawing Format)		SCALA DEL DISEGNO (Drawing Scale)	NUMERO FOLIO DEL DISEGNO (Drawing Sheet)	
AO		1:10.000	1/3	
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA</b>				
PRODOTTORE / APPROVATO			ITER AUTORIZZATIVO	
SOCIETA' / APPROVATO				

Inquadramento del progetto APV rispetto al PAI - pericolosità idraulica e geomorfologica: Pericolosità Idraulica



DETTAGLIO A

DETTAGLIO B

DETTAGLIO C

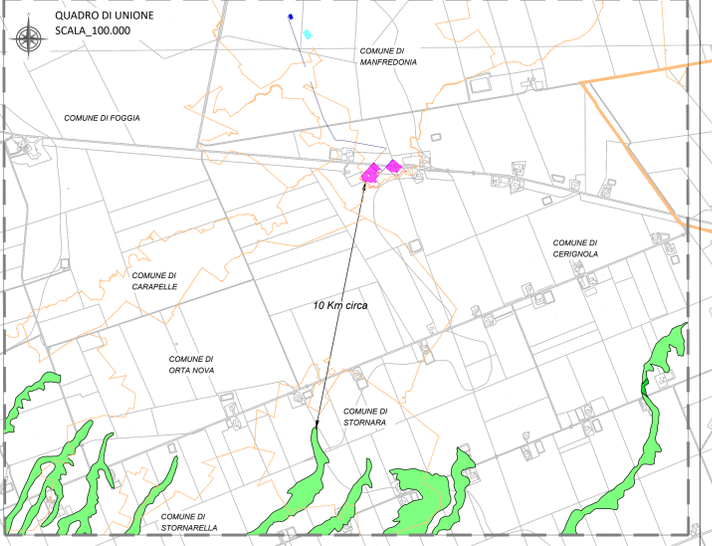
COMUNE DI  
FOGGIA

COMUNE DI  
MANFREDONIA

COMUNE DI  
MANFREDONIA

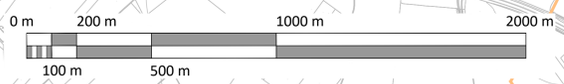
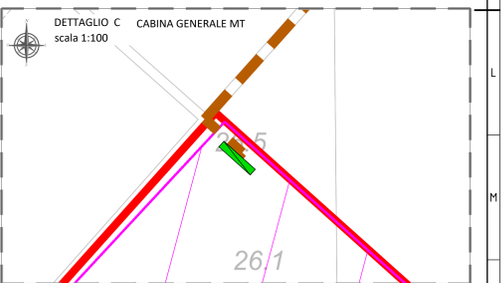
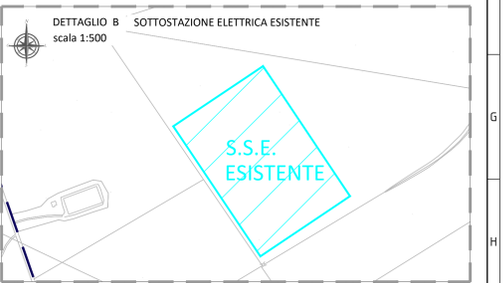
COMUNE DI  
CERIGNOLA

COMUNE DI  
CARAPELLE



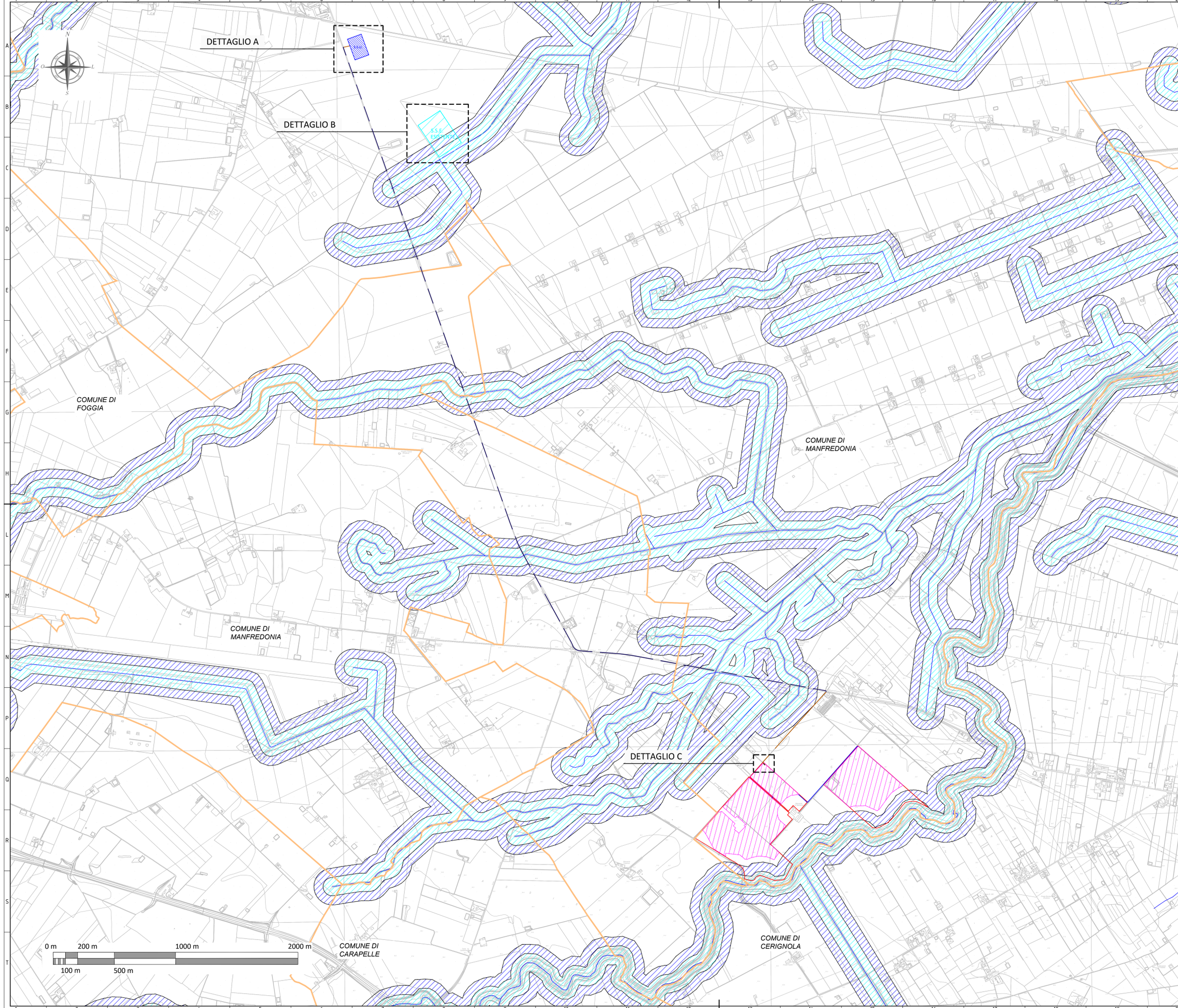
- LEGENDA**
- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
  - RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
  - CABINA GENERALE AT 36 kV
  - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
  - AMPLIAMENTO 36 kV S.E. A CURA DI ALTRO PRODUTTORE
  - CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA
  - CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
  - LIMITI COMUNALI
  - CAVIDOTTO DI CONN. INTERNO AL PARCO

- PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO  
PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA  
(Agg. Glu.20023)**
- PG1 - PERICOLOSITA' MEDIA E BASSA
  - PG2 - PERICOLOSITA' ELEVATA
  - PG3 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

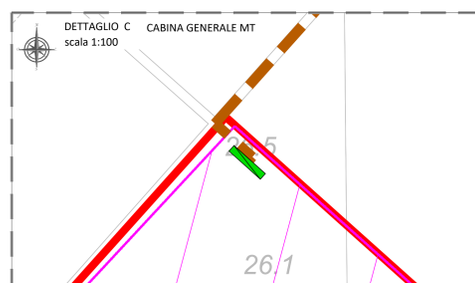
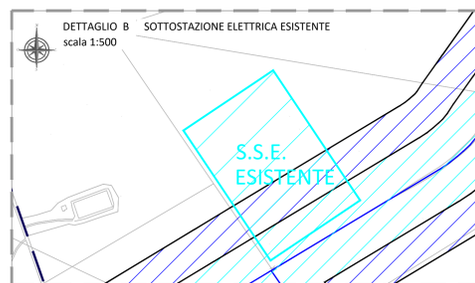


FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	06/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPITANO	A. SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	06/12/2023	ING. ANTONIO SERGI	Preparato	Approvato
SOME DESCRIZIONE FILE FILE		DATA	Tav. 07	
Inquadramento del progetto APV rispetto al PAI - pericolosità idraulica e geomorfologica. Pericolosità Geomorfologica		06/12/2023		
FORMA TOPO. (DISEGNO) (Drawing Format)	SCALA TOPO. (DISEGNO) (Drawing scale)	NUMERO TOPO. (DISEGNO) (Drawing sheet)		
AO	1:10.000	2/3		
DESCRIZIONE PRODOTTORE / Approvato		PROGETTO / Progettato		
ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA</b>				
PROGETTO / Progettato		ITER AUTORIZZATIVO		
<b>Inquadramento del progetto APV rispetto al PAI - pericolosità idraulica e geomorfologica: Pericolosità Geomorfologica</b>				



- LEGENDA**
- P.LLE CATASTALI INTERESSATE
  - RECINZIONE ED AREA D'IMPIANTO
  - CABINA GENERALE AT 36 kV
  - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
  - AMPLIAMENTO 36 kV S.E. A CURA DI ALTRO PRODUTTORE
  - CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA
  - CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
  - LIMITI COMUNALI
  - CAVIDOTTO DI CONN. INTERNO AL PARCO
- Art. 6 e 10 NTA PAI**
- RETICOLO IDROGRAFICO\_UOM\_PO\_giu2023
  - BUFFER 75M RETICOLI - Art. 6 NTA PAI
  - BUFFER 75 + 75 M RETICOLI - Art. 10 NTA PAI



Fonte: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	06/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CARPANTINO	A. SERGI
PROGETTORE	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE
DATA	06/12/2023	DATA	06/12/2023	DATA
SCALA	1:10.000	SCALA	1:10.000	SCALA

**PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA**

ITER AUTORIZZATIVO

Inquadramento del progetto APV rispetto al PAI - pericolosità idraulica: reticolo idrografico (Art. 6 e 10 PAI)

