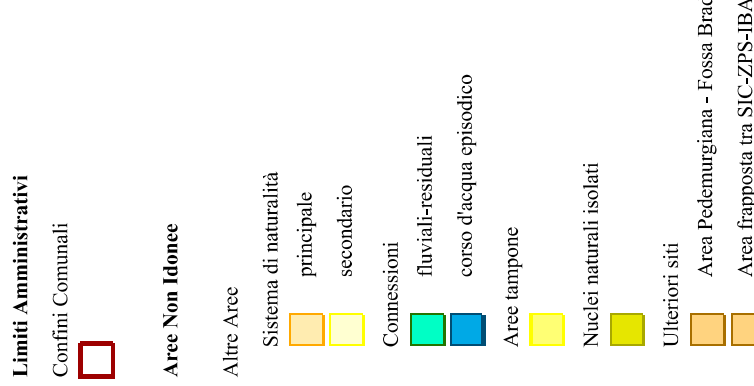


Legenda



INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREE NON IDONEE FER OPERE DI PROGETTO

Regolamento attuativo del Decreto del Ministero del 30 dicembre 2010, n. 24 "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia".

INTERFERENZA : 1

AREE TUTELE PER LEGGE (art. 142 del D.Lgs. 42/2004)	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Istruzione n. 548/81 Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Verifiche da effettuare: Verifica della compatibilità dell'installazione con le destinazioni d'uso e con le norme urbanistiche. Verifiche da effettuare: Verifica della compatibilità dell'installazione con le destinazioni d'uso e con le norme urbanistiche.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 2

AREE TUTELE PER LEGGE (art. 142 del D.Lgs. 42/2004)	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Verifiche da effettuare: Verifica della compatibilità dell'installazione con le destinazioni d'uso e con le norme urbanistiche.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali
Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 3

AREE TUTELE PER LEGGE (art. 142 del D.Lgs. 42/2004)	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 4	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 5	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 1	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

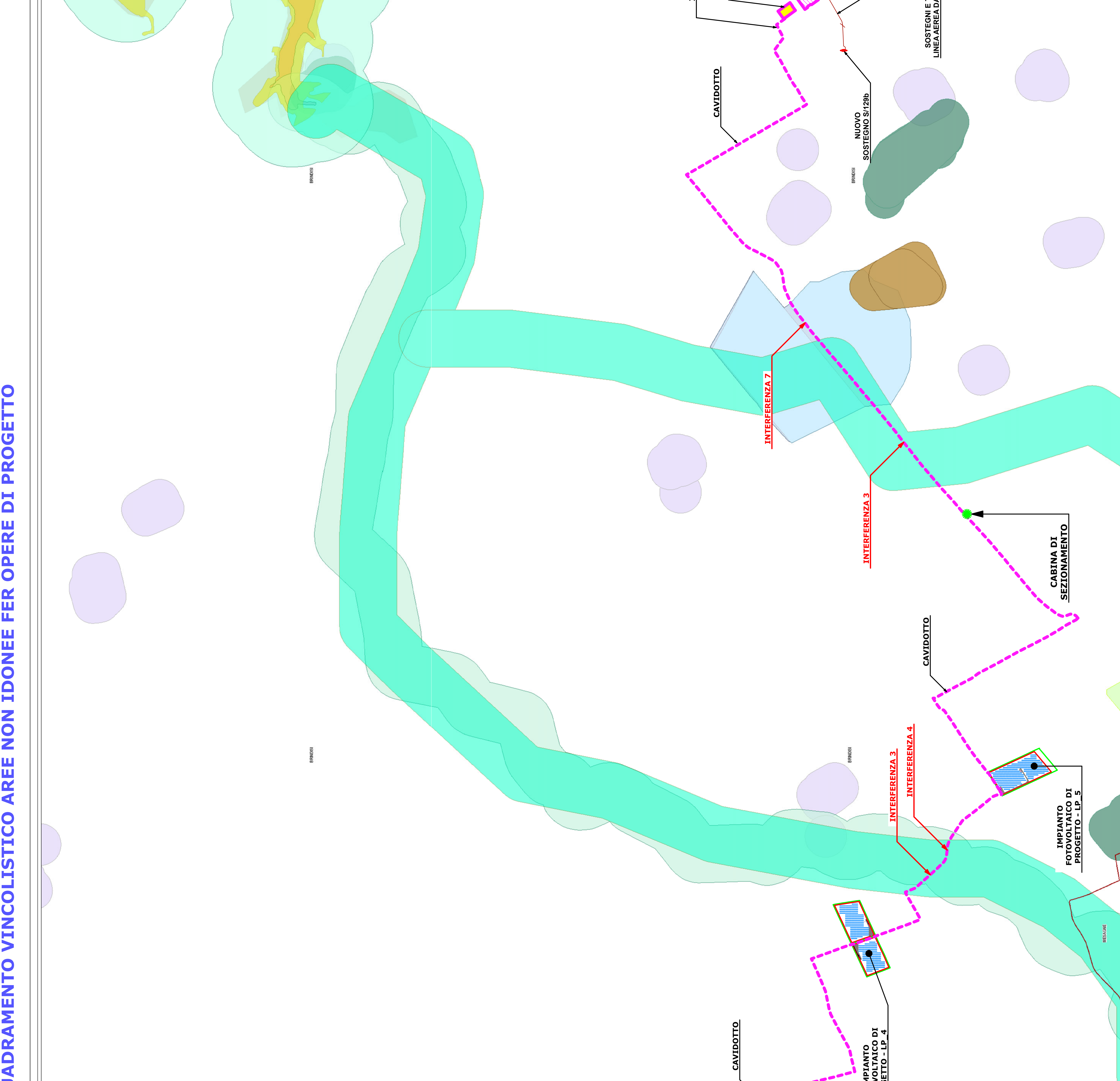
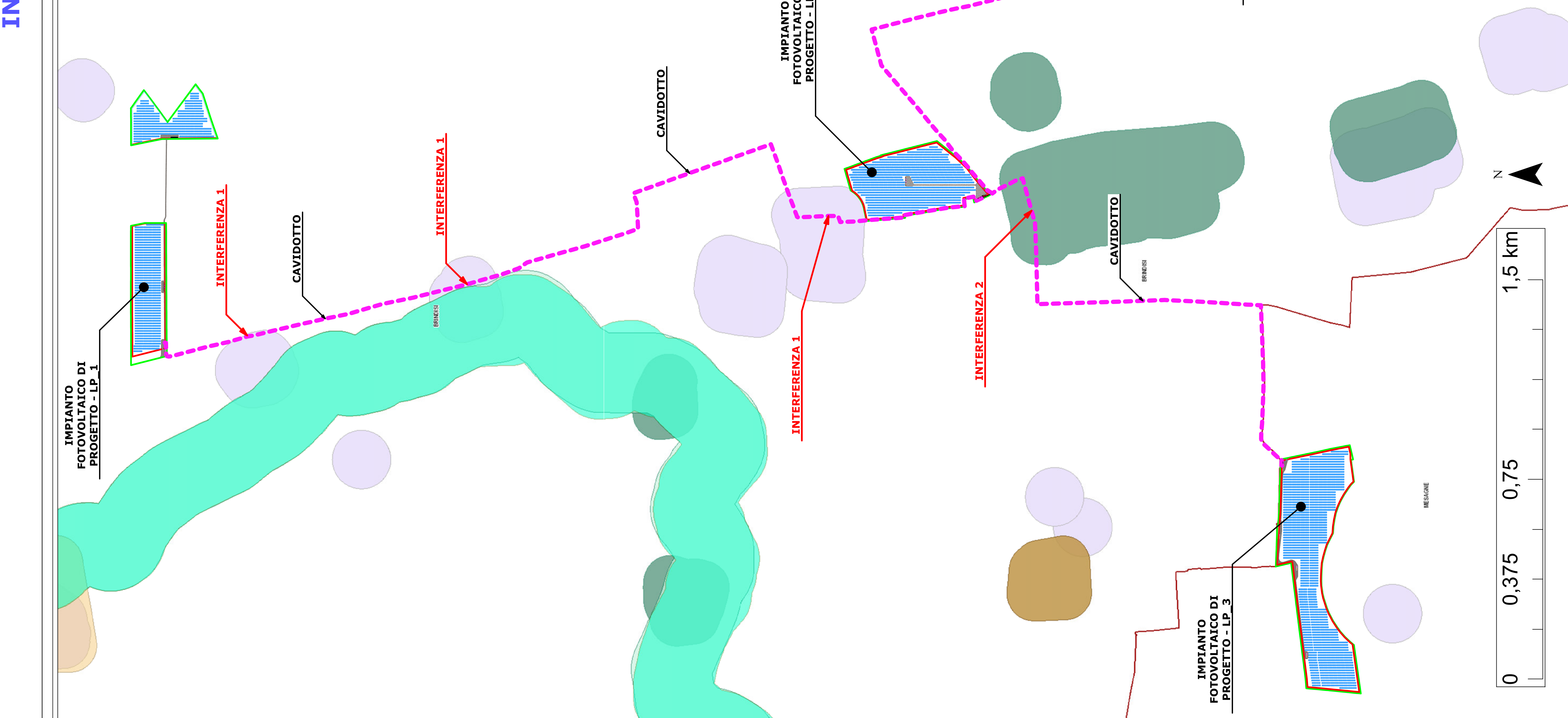
INTERFERENZA : 1	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 4	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 5	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 2	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003

INTERFERENZA : 3	Specifiche regionali
Principale riferimento normativo, legislativo e regolamentare: Decreto del Presidente della Repubblica n. 23 del 30/11/2003	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003
Aspetti normativi relativi all'installazione: Finalità: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Effetti: Realizzazione di impianti fotovoltaici a terra.	Specifiche regionali: Puglia n. 1/2003



COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"

Ing. Giorgio Vesco

CONSTRIZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR). POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/05/2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VESCO	ING. GIORGIO VESCO	
02					
03					
04					

Oggetto: INQUADRAMENTO VINCOLISTICO AREE NON IDONEE FER OPERE DI PROGETTO

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vesco

TEMPORALE FIRMA:

NOME FILE: IMP01W2_ElaboraGrafico_228

SCALA: 1:8000

PROF. N°	COGNOME	INCARICO	FIRMA
01	ING. GIORGIO VESCO	PROGETTISTA	
02			
03			
04			

Progetto M. Ing. G. Vesco

PROGETTO

LUMINORA LOPEZ S.R.L.