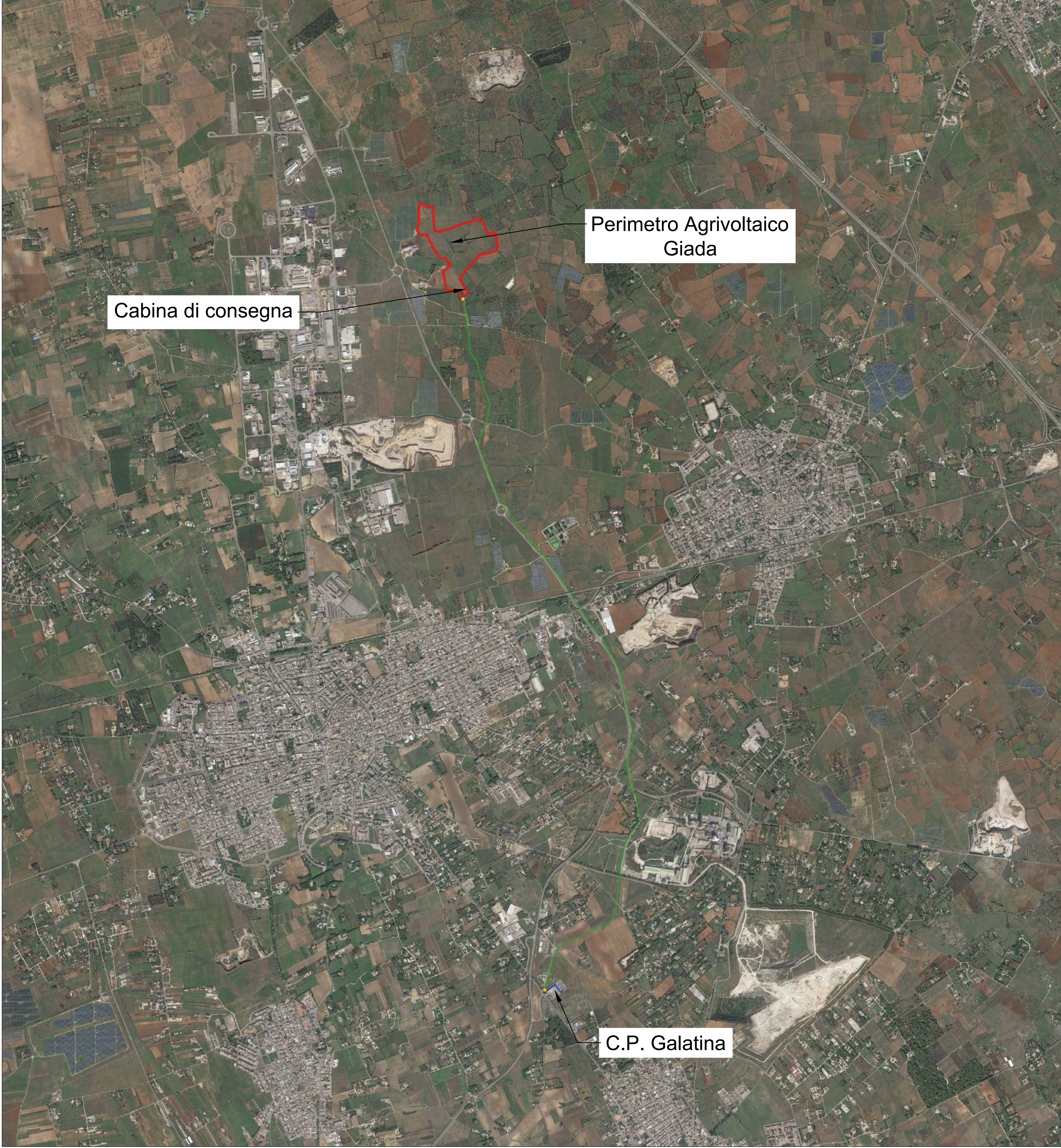


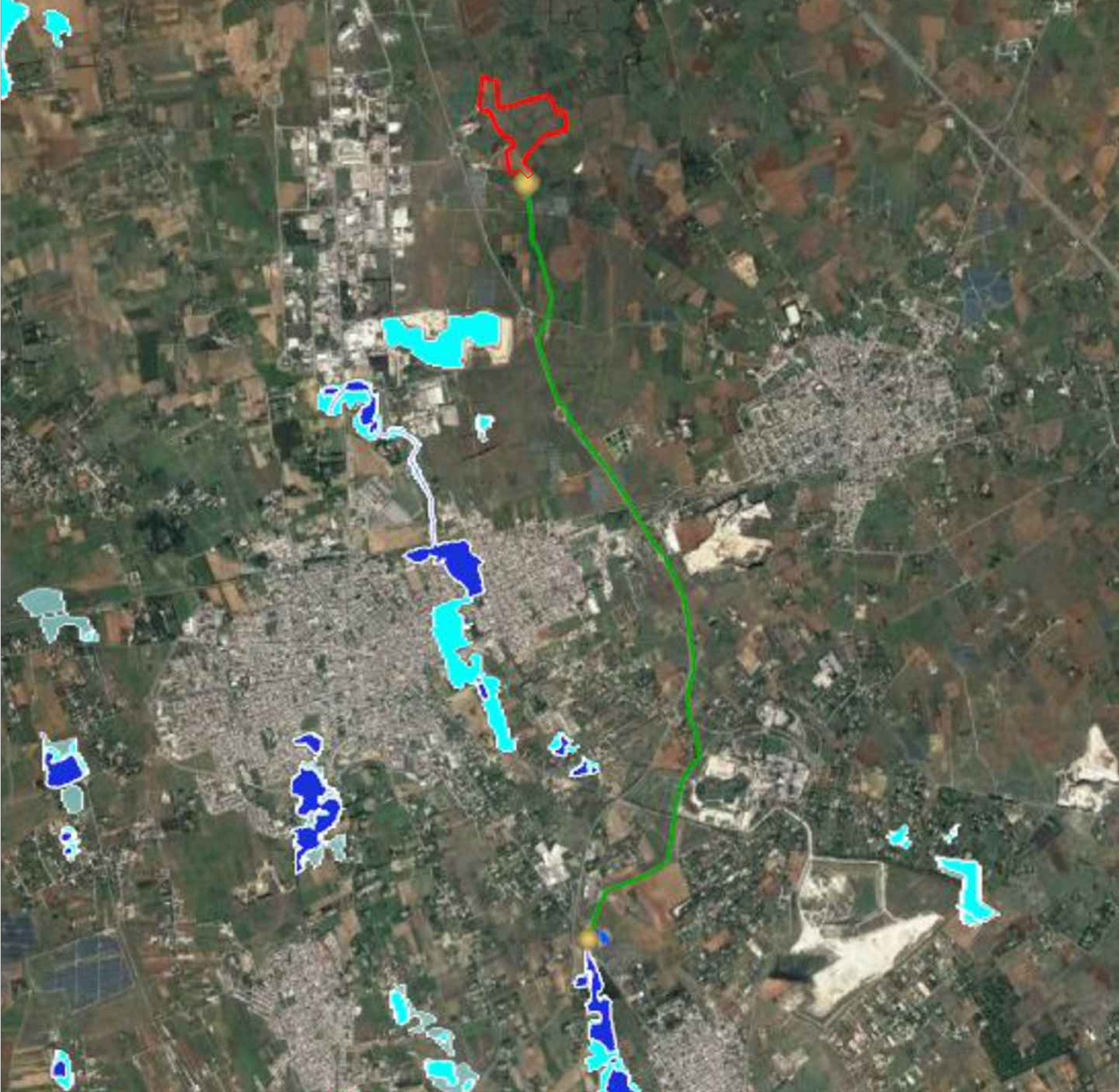
Quadro di unione su Ortofoto

scala: 1:20.000



Inquadramento su Ortofoto - ADB PAI

scala: 1:10.000



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 kW SITO NEL COMUNE DI SOLETO (LE).

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE

Rappresentazione intervento su vincoli PAI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	EL	08	1	1	GR01P_CON08	GIUGNO 2023	1:20.000 1:10.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing Giorgio Vece	Ing Giorgio Vece	GRV GIADA S.R.L.
02					
03					
04					

SVILUPPATORE

IMM/IL I

Ingveprogetti S.r.l.

Via Durini, 9 - 20122 Milano
Tel. +39 02 30431159
email: info@ingveprogetti.it

Coordinatore Tecnico del Progetto
Ing. Giorgio Vece

GESTORE RETE ELETTRICA

GRV Green Resources Value

RICHIEDENTE

GRV GIADA S.r.l.

Via Durini, 9 - 20122 Milano
Tel. +39 02 30431159
PEC: grvgiada@legalmail.it

GRV GIADA S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 12781560961

LEGENDA

Pericolosità Geomorfica

- Bassa (PG1)
- Media (PG2)
- Elevata (PG3)

Pericolosità Idraulica

- Bassa BP
- Media (MP)
- Alta (AP)

Impianto Agrivoltaico

- Area di impianto
- Inizio/Fine Elettrodotto
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT aereo