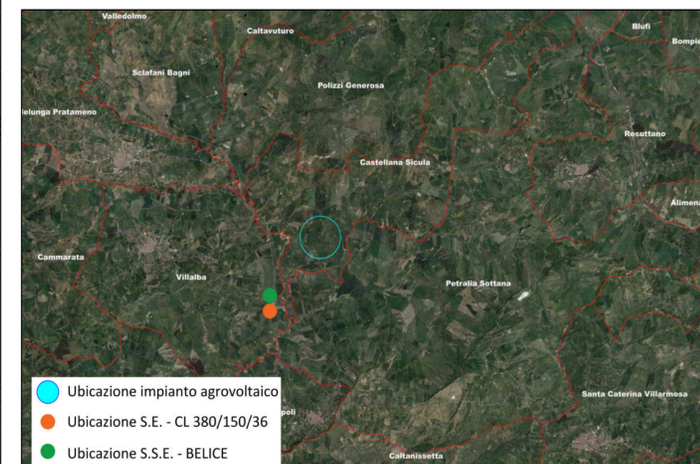
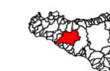




## Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART. 1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L. 267/98 e ss. mm. i.)

### Bacino Idrografico del Fiume Platani (063)



Bacino Idrografico del Fiume Platani (063) - Carta del Rischio Geomorfologico n° 16 e n°17

## REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

### PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: S.I.A. 35 - VNSIA0035A0

Scala: 1:25000

Documento: PAI - Carta del Rischio Geomorfologico

Formato: A1

#### GT 1 S.r.l

Via Fratelli Ruspoli, n°8  
00198, Roma(RM)  
P.IVA 16396191005  
gt1.srl@legalmail.it

#### Progettazione:



Corso Principe Oddone, n°18  
10122, Torino (TO)  
P.IVA 06710470821

#### Ufficio Progettazione Xeq Solar:

**Ing. Dario Sinacori**  
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666  
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giorgio Ricci**  
Responsabile Attività  
Ingegneria Energie Rinnovabili

**Ing. Fabio Sinacori**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Vincenzo Mistretta**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Roberto Patanè**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giuseppe Lombardo**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Eleonora Morgana**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Aurora Scoma**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Noemi Guarneri**  
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00		1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D

1:25.000

#### Legenda

- Area d'interesse
- Rischio geomorfologico
- 1
- 2
- 3
- 4
- CTR\_2012\_2013