











**LEGENDA Carta Rischio geomorfologico**  
Scala 1:5.000

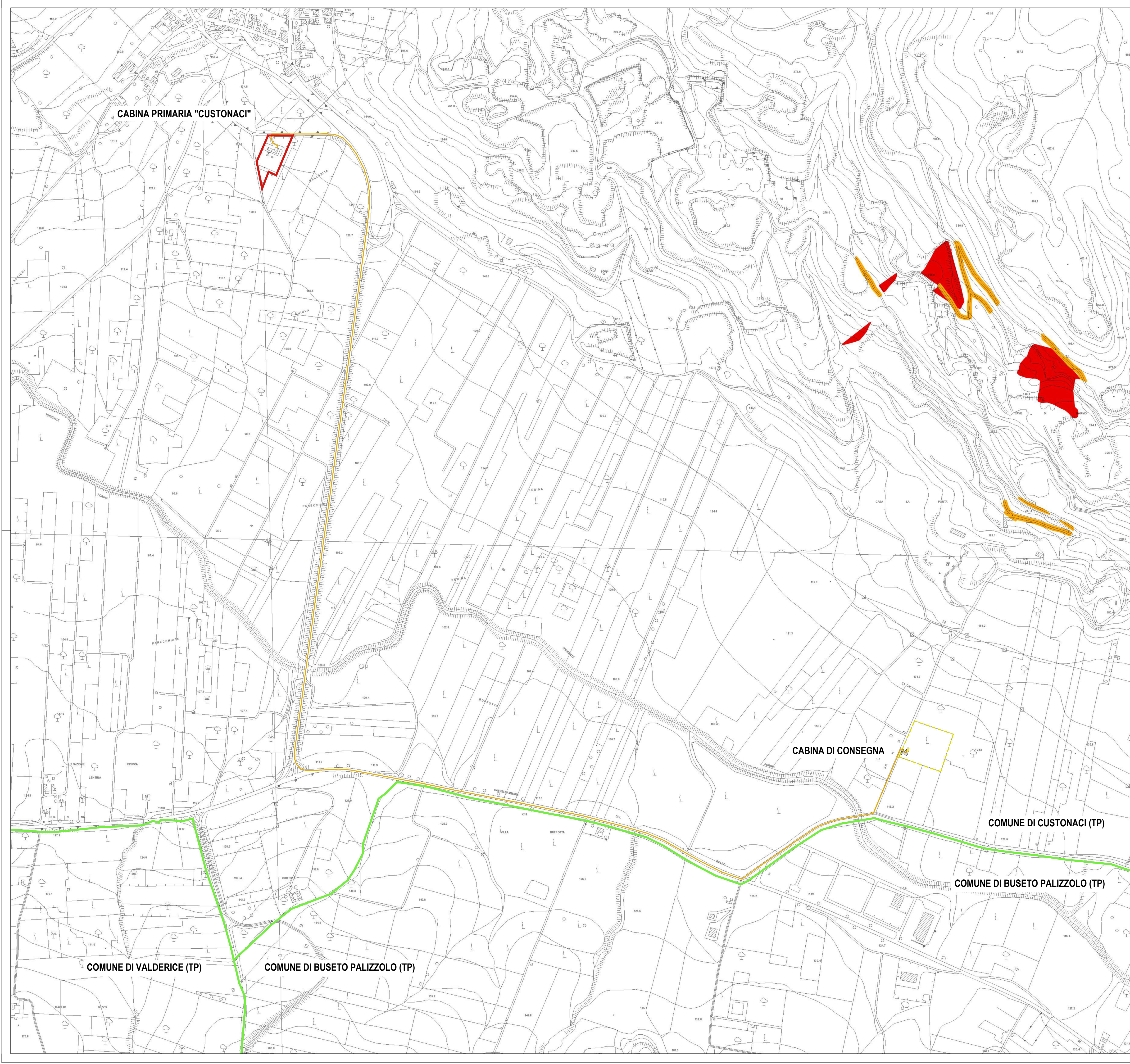
-  AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA
-  CABINA DI CONSEGNA DG2061
-  VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA ALL'IMPIANTO
-  AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
-  CONFINI COMUNALE

- LEGENDA RISCHIO GEOMORFOLOGICO
-  1
  -  2
  -  3
  -  4


Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia, Servizio di Consulazione (WMS)

scala 1:5.000






PROPONENTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Laveredo, 44  
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

**LAAP ARCHITECTS**  
urban quality consultants  
LAAP ARCHITECTS Srl  
via Francesco Laurana 28  
90143 - Palermo - Italy  
t.091.7834427 - fax 091.7834427  
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 347

N° COMMESSA **1539**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA 9,6 MW E OPERE DI CONNESSIONE LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI COMUNI DI CUSTONACI (TP), CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP) VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)**

PROGETTO DEFINITIVO - PIANO TECNICO OPERE DI RETE E-DISTRIBUZIONE

ELABORATO PROGETTO DELLE OPERE DI RETE SU CARTA DEI VINCOLI - PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO

CODICE ELABORATO **PTO.11.G**

NOME FILE: 347\_CART\_elaborato\_r00.dwg

00	31/08/2023	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. Antonino Palazzolo
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE