



PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO (Carta dei Dissesti) (A)
 FONTE: Regione Siciliana - Direzione Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento Territorio e Ambiente - Ufficio di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Qualità Ambientale e Antisismica

PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO (Carta della Pericolosità e del Rischio Idraulico) (B)
 FONTE: Regione Siciliana - Direzione Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento Territorio e Ambiente - Ufficio di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Qualità Ambientale e Antisismica

PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO (Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico) (C)
 FONTE: Regione Siciliana - Direzione Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento Territorio e Ambiente - Ufficio di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Qualità Ambientale e Antisismica

PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO (Carta del Rischio Esposizione) (D)
 FONTE: Regione Siciliana - Direzione Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento Territorio e Ambiente - Ufficio di Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Qualità Ambientale e Antisismica

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P1 Pericolosità moderata
- P2 Pericolosità media
- P3 Pericolosità elevata
- P4 Pericolosità molto elevata

LIVELLI DI RISCHIO

- R0 basso
- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

PIANO D'ASSETTO IDROGEOLOGICO (Carta del Rischio Esposizione) (D)

- Manovra scario
- Collasso

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO: **Realizzazione impianto agrivoltivo denominato "S&P 12" con potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW**

Località: **COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA AQUILA**

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agrivoltivo denominato "S&P 12" con potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW

SP12EPV010_L01-S&P_12-CIV-Citta del viccoli_PAL lotto_B

EPD010.1

Ing. Segretario Angelo

SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

S&P12 S.R.L.

SP12