



S.E. TERNA
IN AT

SOTTOSTAZIONE
MT-AT

LEGENDA

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT 150KV
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)*

- Scheda frane di 1° Livello
- Scheda frane di 2° Livello
- Scheda frane di 3° Livello

Tipologia di frana

- Frane lineari
- Crollo/Ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con sprofondamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- DGPV
- n.d.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AREA A

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AREA B

<p>PROGETTO REV 01</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p> <p>GVC s.r.l.</p> <p>PROFESSIONISTI</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PER 0,2 MW A POTENZA NOMINALE IN LOCALITÀ BRACCIA NEL COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI (CB) - REGIONE ABRUZZO (CANTIERE DI MONTORIO NEI FRENTANI)</p>	<p>ME 1101</p> <p>FILE</p> <p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Verde 4 s.r.l.</p> <p>COD. REF. G12803/A01/PO</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI</p> <p>A-07</p>
--	--