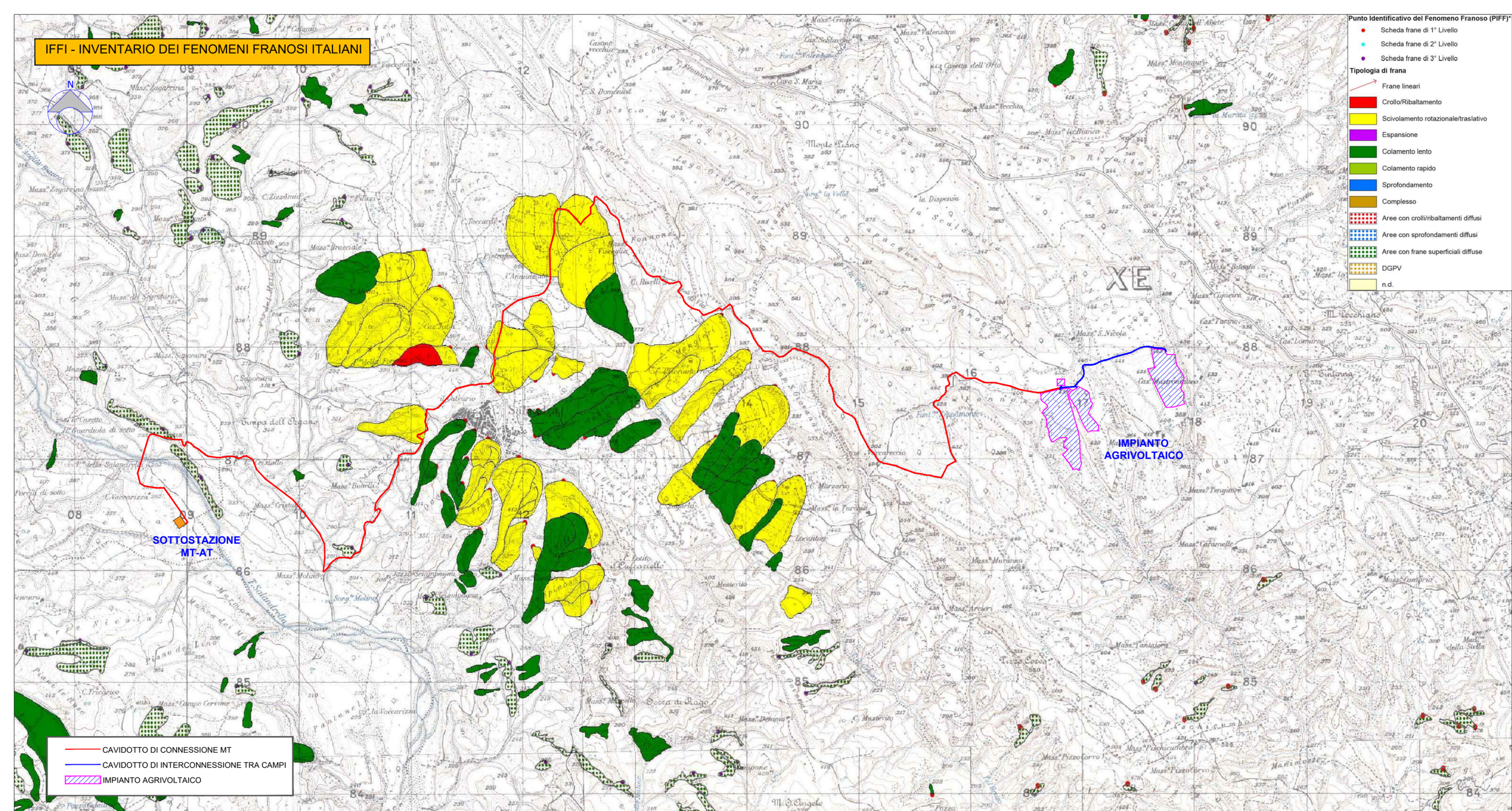


IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI ITALIANI



- 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/traslatoivo
 - Espansione
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con sprofondamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - DGPV
 - n.d.

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE TRA CAMPI
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO



"SAN NICOLA"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segla	Data	Firma
			EMESSO	

<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvincingegneria.it website: www.gvincingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C. gvcstf@gvopec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. CARLO STEFANO RESTAINO dott. ing. CARLO TESTANO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI</p> <p>GVC S.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettoatlantide@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BRUSCELLA</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHRISTO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (MT)</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p>	<p>GEOLGIA</p>	<p>ARCHEOLOGIA</p>

<p>AMBRA SOLARE 15 s.r.l.</p> <p>Via Ventiseptembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrasolare15srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 15946161005</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Powertis</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
---	---	--

Comittente	AMBRA SOLARE 15 s.r.l.		
Comune	COMUNE DI FERRANDINA (MT)		
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SAN NICOLA" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA	COD. RIF.	G/139/06/A/01/PD
		ELABORATO	FILE
Oggetto	IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI ITALIANI	Categoria	N.°
		PD	Scala 1:25.000
	PROGETTO DEFINITIVO	A.12.a.4.24	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta