



LEGENDA		SIMBOLOGIA	
<b>DEPOSITI ANTROPICI</b>		<b>Elementi geomorfologici</b>	
Terreni di riporto (r)		Forme e processi gravitativi	
r			Nicchia di frana da scivolamento - Attiva/quiescente
Attuale		Deposi di frana	
Nicchia di frana complessa attiva/quiescente		Nicchia di frana da colamento - Attiva/quiescente	
Nicchia di frana da colamento		Nicchia di frana da scivolamento - Stabilizzato	
Nicchia di frana da scivolamento		Traccia sezione geologica-geomorfologica	
Deposi ubiqutari in formazione		Deposi di frana	
Deposi alluvionali attuali (b)		attiva quiescente stabilizzato	
b			Orio di scarpa secondaria all'interno del corpo di frana
Ghiaie limose, limi argilos, limi sabbiosi ad arrotondato, a scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore marrone, grigio e giallastro, a struttura indistinta, con abbondanti resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da angolose a sub-arrotondate. Depositi continentali di versante e alterazione di detriti.		Colamento	
Pleistocene superiore? - Attuale		Scivolamento rotazionale/traslativo	
Pleistocene superiore? - Attuale		Crollo	
Pleistocene superiore? - Attuale		Movimento complesso	
Pleistocene superiore? - Attuale		Area franata diffusa	
Unità del Tavoliere della Puglia		INDAGINI IN SITO	
Sintesi del Torrente Carapelle e Cervaro		Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato	
Deposi continentali di canale fluviale, conode alluvionale e piana inondabile, costituiti da silt argilos, sit, sabbie sottili e fitti di ghiaie poligeniche. Lo spessore massimo è di circa 30 m. Pleistocene superiore?		Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro	
Pleistocene superiore? - Attuale		Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro	
Pleistocene superiore? - Attuale		Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro	
Pleistocene superiore? - Attuale		Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato	
Pleistocene superiore? - Attuale		Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro	
Pleistocene superiore? - Attuale		Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro	
Pleistocene superiore? - Attuale		Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)	
Unità del bacino del Fiume Calore		Stendimento sismico a rifrazione	
Sintesi del Fiume Calore		Database indagini ISPRRA	
Deposi continentali di canale fluviale, conode alluvionale e piana inondabile, costituiti da due distinti subsistemi a composizione ghiaioso-sabbiosa e ghiaioso-ciotolato. Lo spessore massimo è di circa 20 m. Pleistocene medio - Attuale		Campagna indagini 2006-07PP "Apice-Orsara(nuovo tracciato)"	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Orsara (soluz. sud)"	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2021 - PE	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2017 PD "Apice-Hirpinia"	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2017 PP "Hirpinia-Orsara-Bovino"	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2018-19 PD "Hirpinia-Orsara-Bovino"	
Pleistocene superiore? - Attuale		Campagna indagini 2021-22 - PE	
SIS_03		STENDIMENTI GEOFISICA	
X		STENDIMENTI GEOFISICA	
KEY-MAP			
COMMITTENTE:		<b>RFI</b> GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
DIREZIONE LAVORI:		<b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
APPALTATORE:		PIZZAROTTI	
SOCI:		<b>webuild</b> Italia	
PROGETTAZIONE:		MANIGLIANA	
MANDANTI:			
PROGETTO ESECUTIVO			
ITINERARIO NAPOLI - BARI		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	
RADDOSSO TRATTA APICE - ORSARA		Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specifiche Ing. G. Cassani	
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA		PROGETTISTA	
GEOLOGIA		<b>Rex Soil</b>	
STUDIO GEOMORFOLOGICO		Dot. Geol. F. Pennino	
Carta geomorfologica - Tavola 15/18			
APPALTORE:		APRATATORI	
Concessione HIRPINIA - ORSARA AV		C 06-00 - Emissione 180g	
Il Dottore Tecnico		Ing. P. M. Giarevchio	