



Convenzione D.D. n°13 del 8/05/2019  
tra la Città Metropolitana di Palermo  
l'Unione dei Comuni "Madonie" e  
l'Ufficio Speciale per la Progettazione

REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA



UNIONE DEI COMUNI  
"MADONIE"



CITTA' METROPOLITANA DI  
PALERMO



**VISTI ED APPROVAZIONI**

Città Metropolitana di Palermo  
Area Viabilità-Edilizia-BB.CC.  
Direzione Viabilità

**VISTO:**

Si convalida e si esprime parere  
favorevole all'approvazione tecnica

n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**IL RUP**

ing. Elio Venturella

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Lavori di sistemazione e messa in sicurezza in tratti saltuari del  
piano viario della S.P. n° 54 di Piano Battaglia e S.P. n° 113  
Circonvallazione di Piano Battaglia**

CUP : 47H170142002

CIG :



Palermo, li

<b>D02 03 03 PARATIE</b>	<b>GRAFICI ED UBICAZIONE PARATIE – GRAFICI STABILITA' PENDII PARATIE</b>	
	<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>
	10 DIC. 2020	

**Gruppo di Progettazione:**

Progettista ing. Leonardo Santoro

Progettista ing. Raul Gavazzi

Coord. Sicurezza geom. Francesco Pio Sunseri

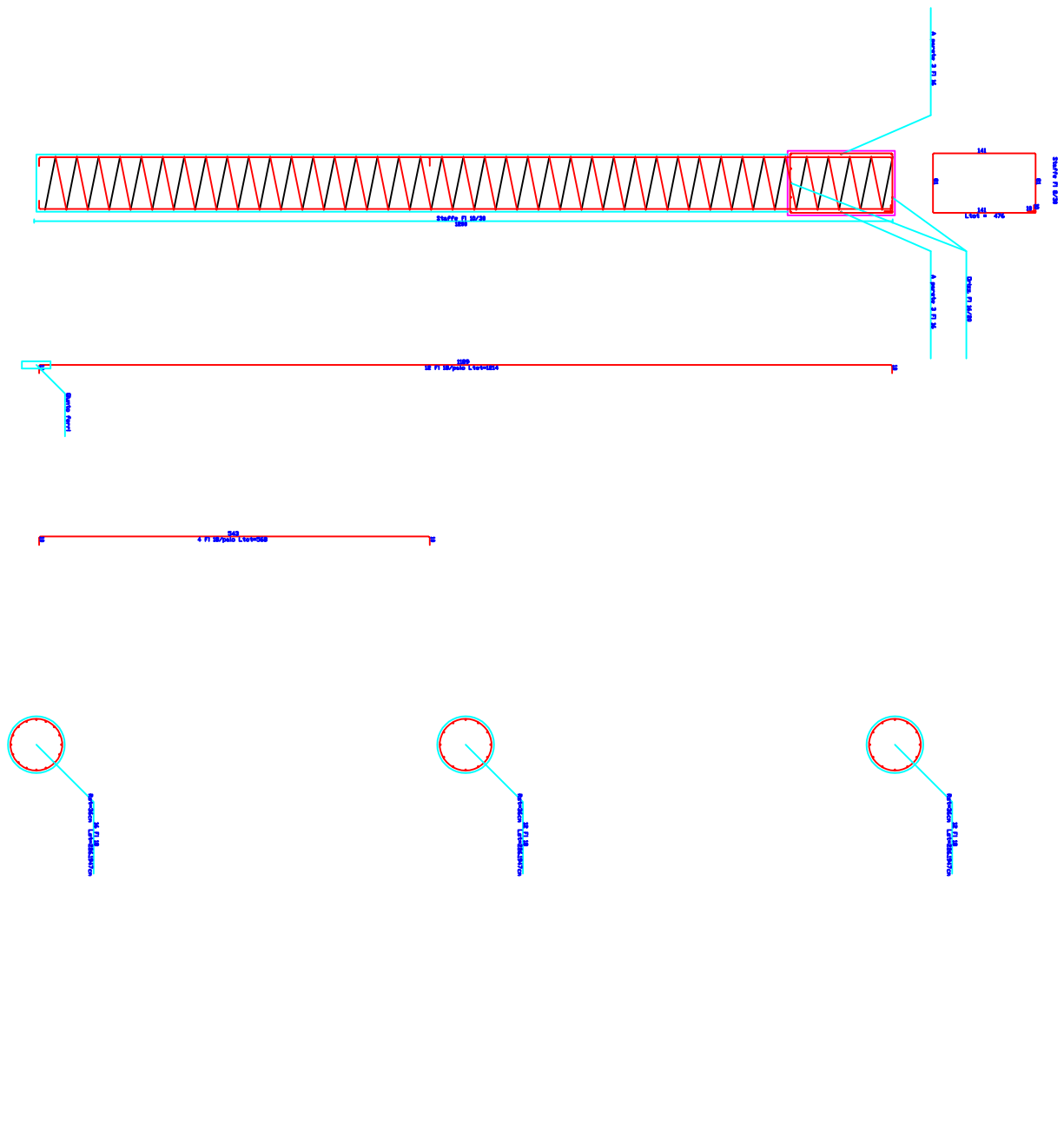
C.T.P. arch. Lorenzo La Mantia

C.T.P. geom. Salvatore Chiommino

C.T.P. geol. Francesco Manuli

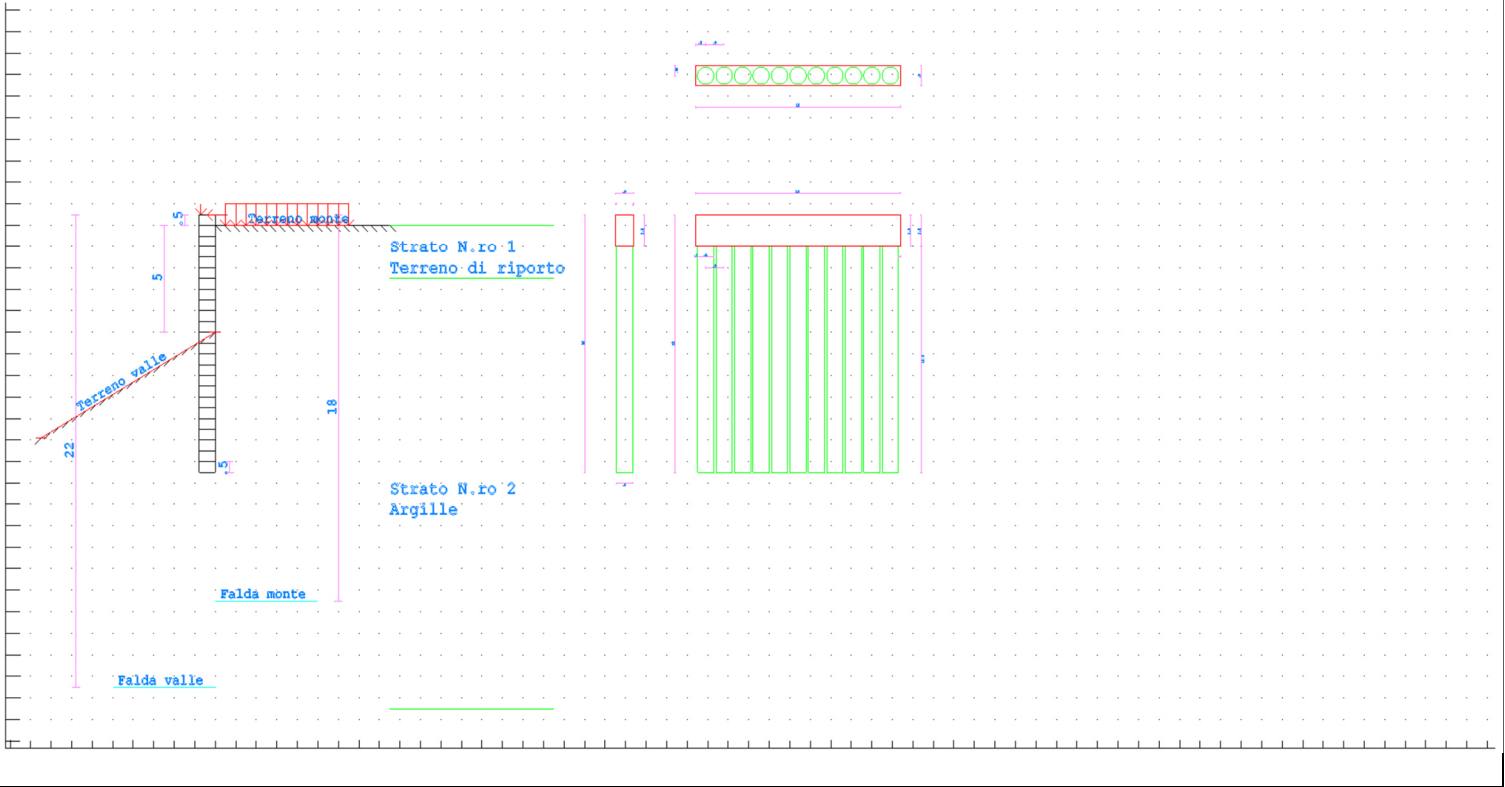
C.T.P. Sig.ra. Schiano di Cola Marika





# RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA

## PARATIE SSPP 54 E 113



STS Browser - S.T.S. Software Tecnico Scientifico - CDS Zone Sismiche

Aggiorna Conferma Esci

Classe d'uso: In

Vita Nominale: 50

Cat. Terreno: C

Inserisci la via ad es. "Via Etnea, 1 Cafania 95121", o sposta il marcatore.

piano battaglia

Satellite

Stato Limite	Tr	$\alpha_g = A_g/g$	$F_a$	$T^*$
Operativo (SLO)	45	0.057	2.359	0.266
Danno (SLD)	75	0.075	2.345	0.277
Salvag. Vita (SLV)	712	0.192	2.412	0.309
Collaudo (SLC)	1462	0.246	2.471	0.319

Google

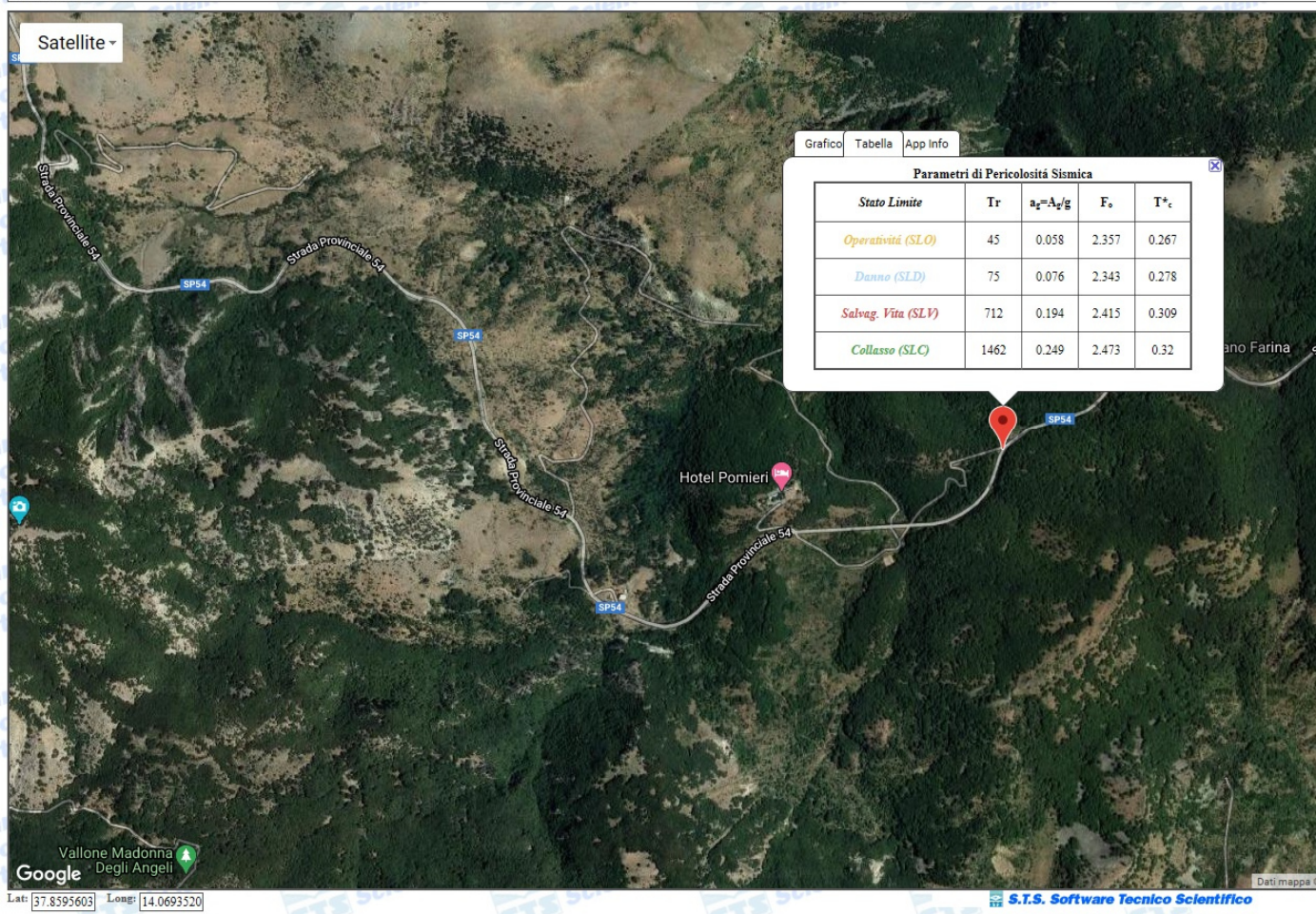
Diari mappa ©2020 Immagine ©2020 - CNES / Airbus, Maxar Technologies | 300 m

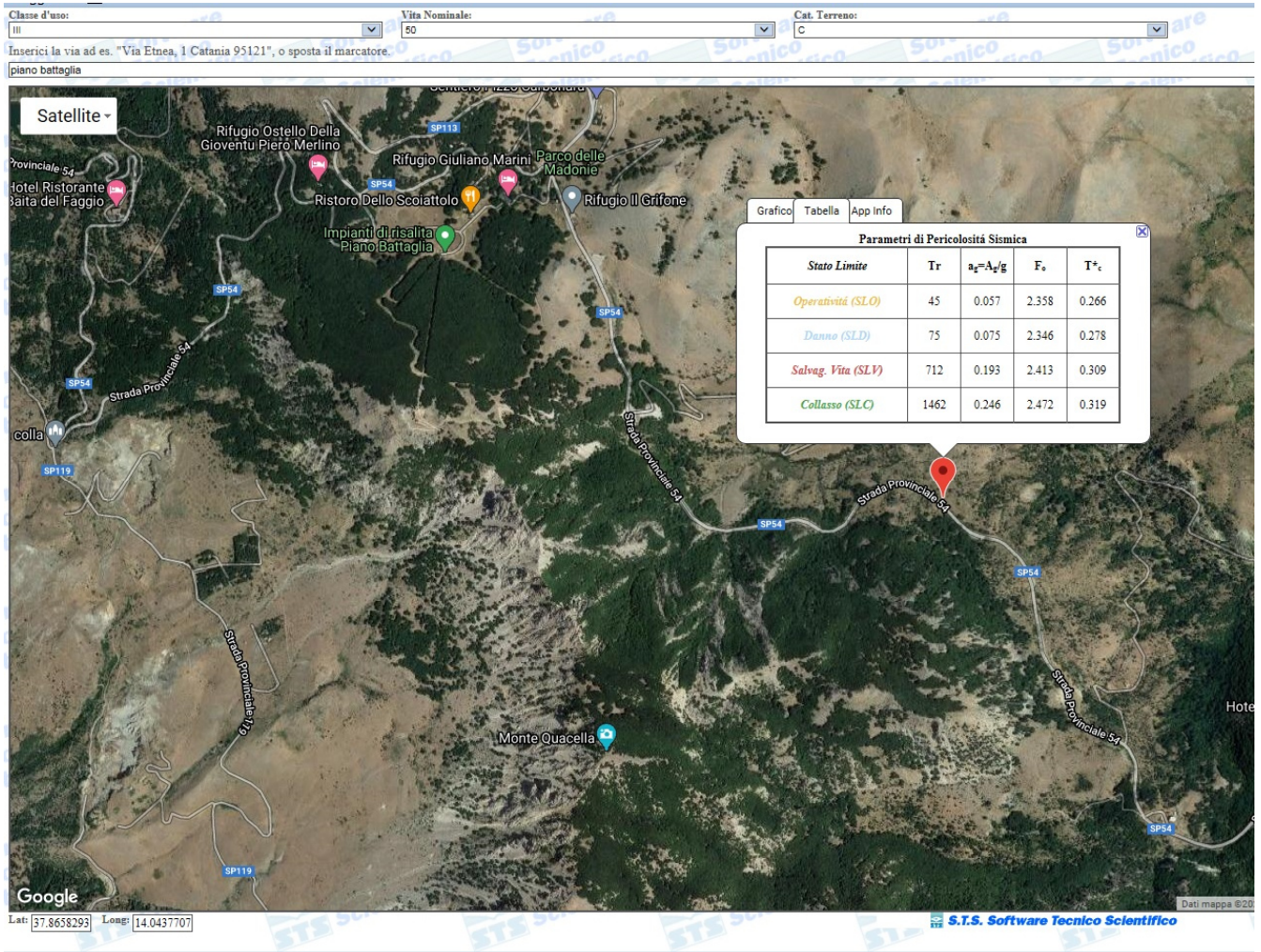
S.T.S. Software Tecnico Scientifico

Caricamento completato

Cerca qui ciò che ti serve

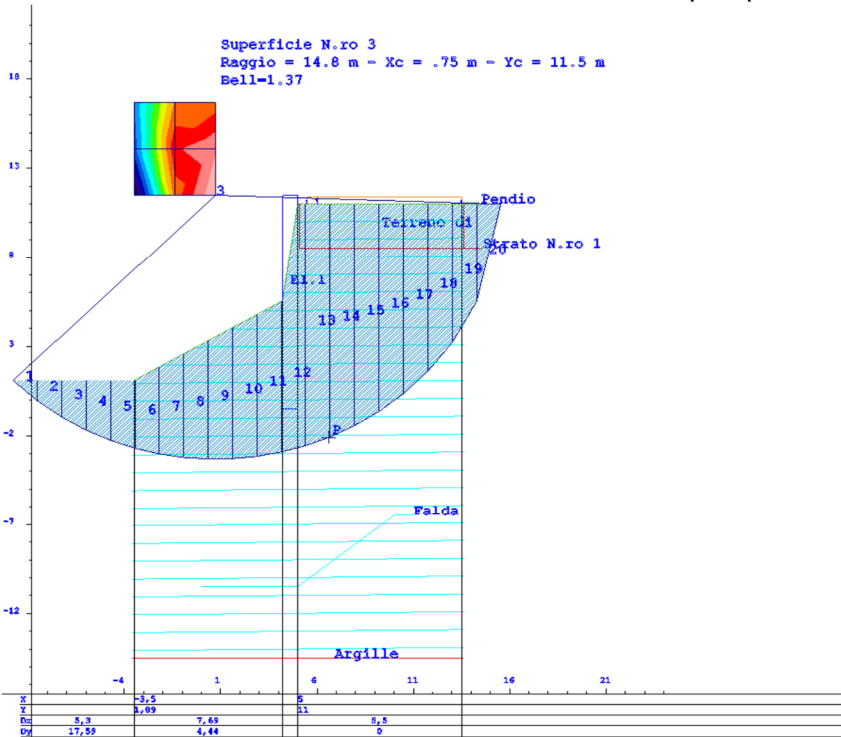
11:36  
26/11/2020





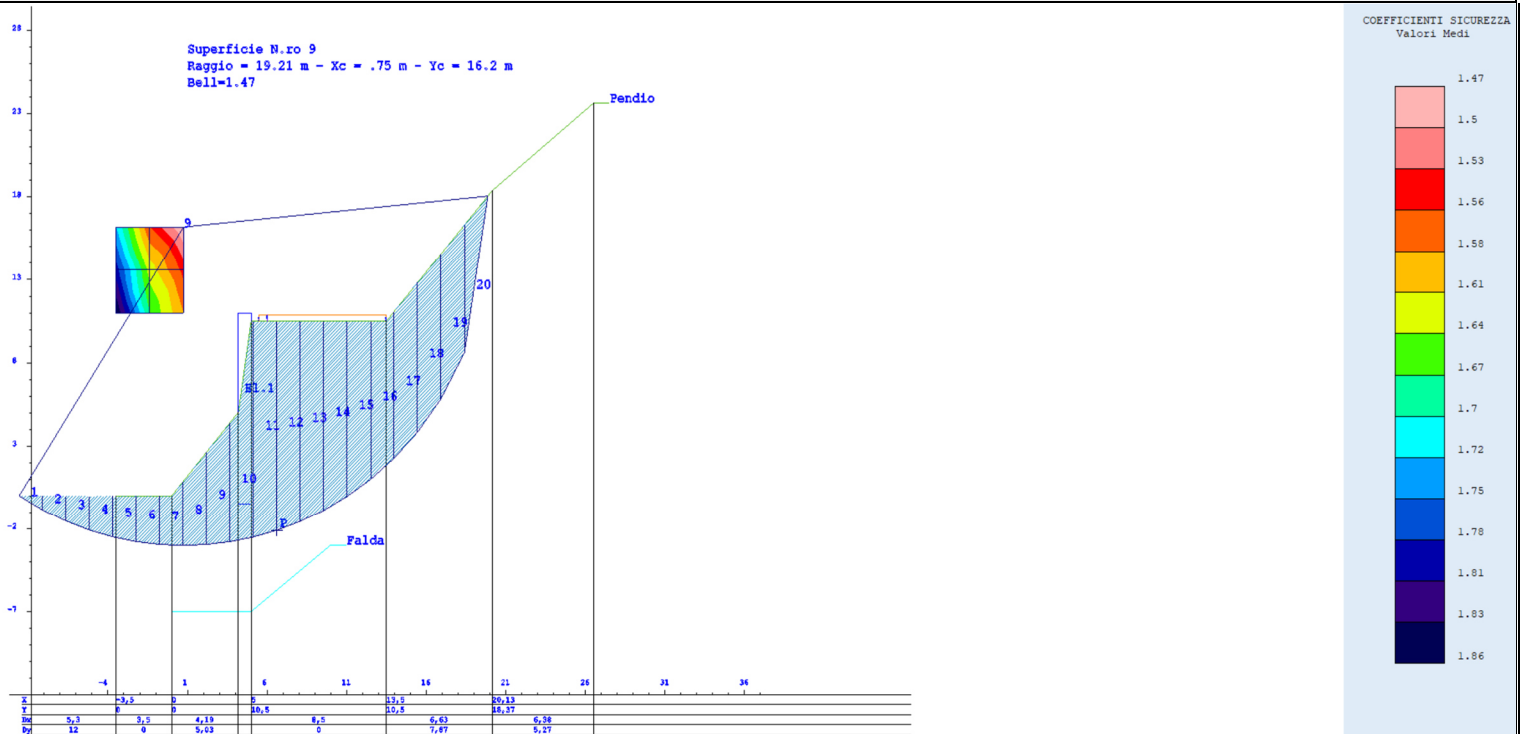
## RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA

prosp3d



VERIFICA PENDIO PARATIA

## RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA



VERIFICA PENDIO