

OPERE INTERFERENTI
 SCALA 1:1000
 PLANIMETRIA

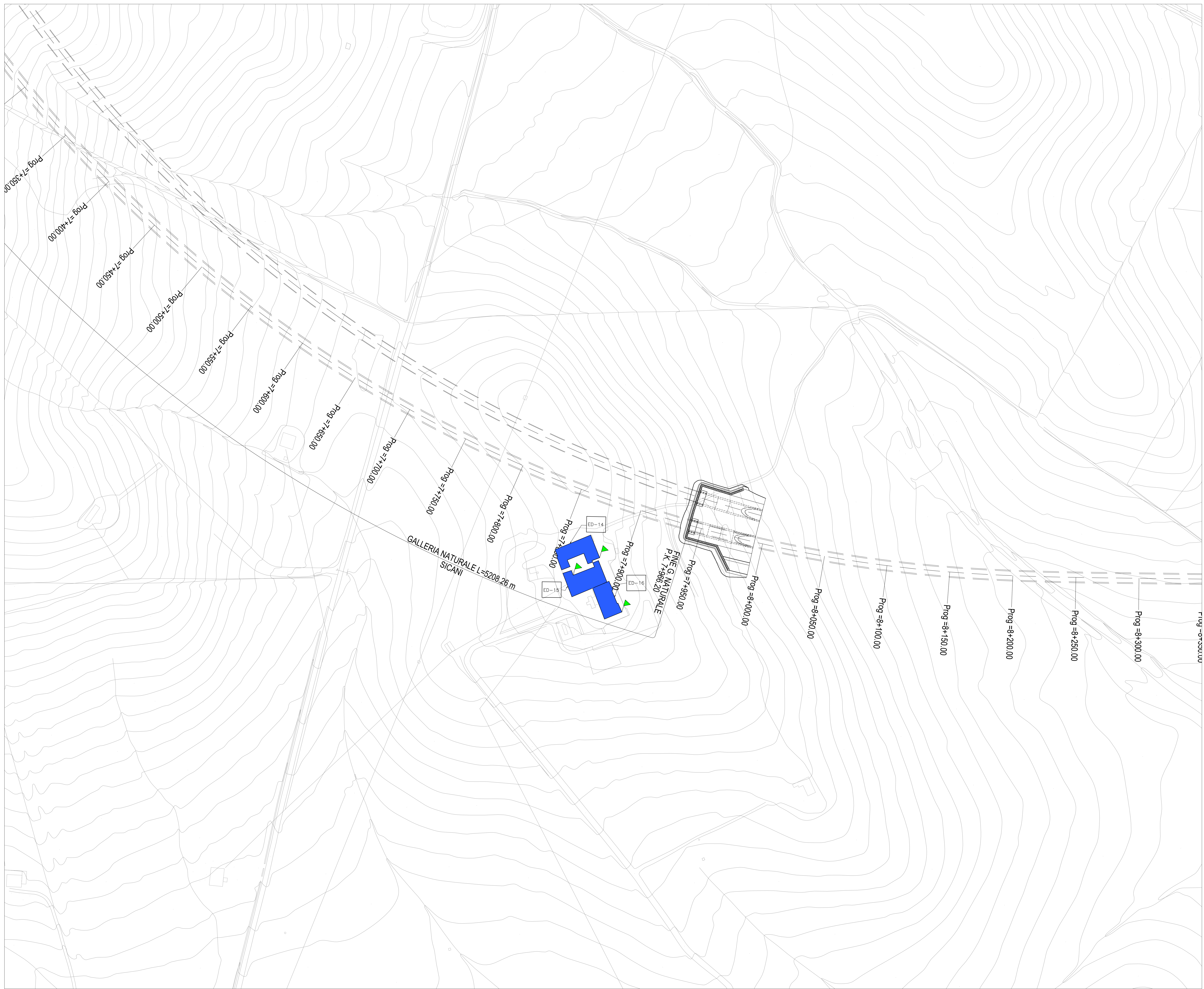
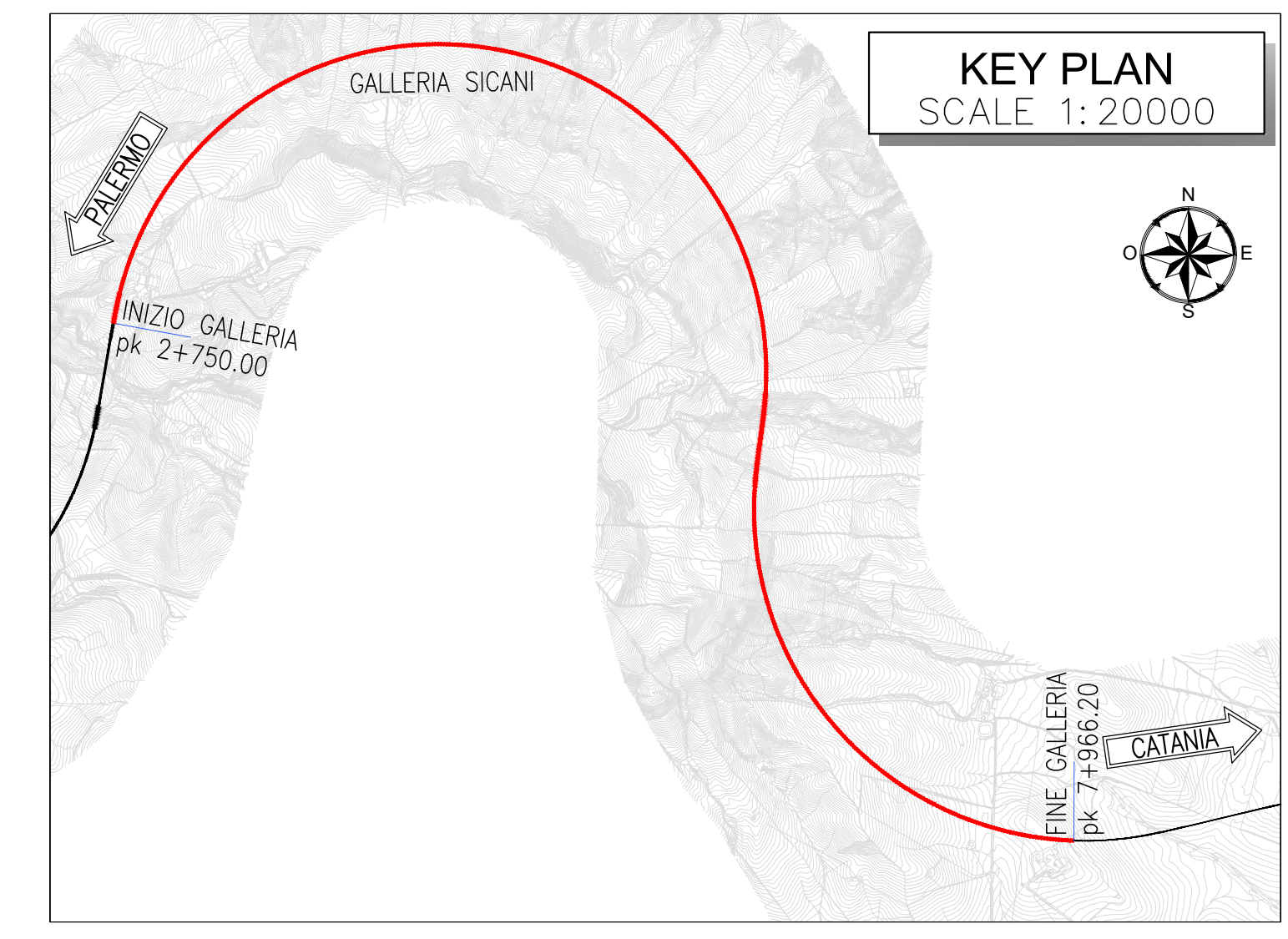


TABELLA DI DANNEGGIAMENTO EDIFICI

Categorie di danneggiamento degli edifici e deformazione di trazione limite.

CATEGORIA DI DANNO	GRADO DI SEVERITA	DEFORMAZIONE LIMITE DI ESTENSIONE (ε _{lin}) (%)
0	Trascurabile	0 - 0.05
1	Molto Lieve	0.05 - 0.075
2	Lieve	0.075 - 0.15
3	Moderato	0.15 - 0.3
4	da Grave a Molto Grave	> 0.3

LEGENDA

Livello di danno per V_p massimo atteso.

▶ Categoria ≤1	▶ Categoria 2
▶ Categoria 3	▶ Categoria 4

TIPOLOGIA EDIFICI

■ Edifici interferenti
■ Edifici destinati a esproprio temporaneo.

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIE DI LINEA - INTERFERENZE

Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 4 di 6

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3V 40 D 07 P7 GN0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]

File: RS3V40D07P7GN0000004A.dwg n. Elab.: 724