

LEGENDA

- Area parco FV
- Cavidotto
- Sottostazione

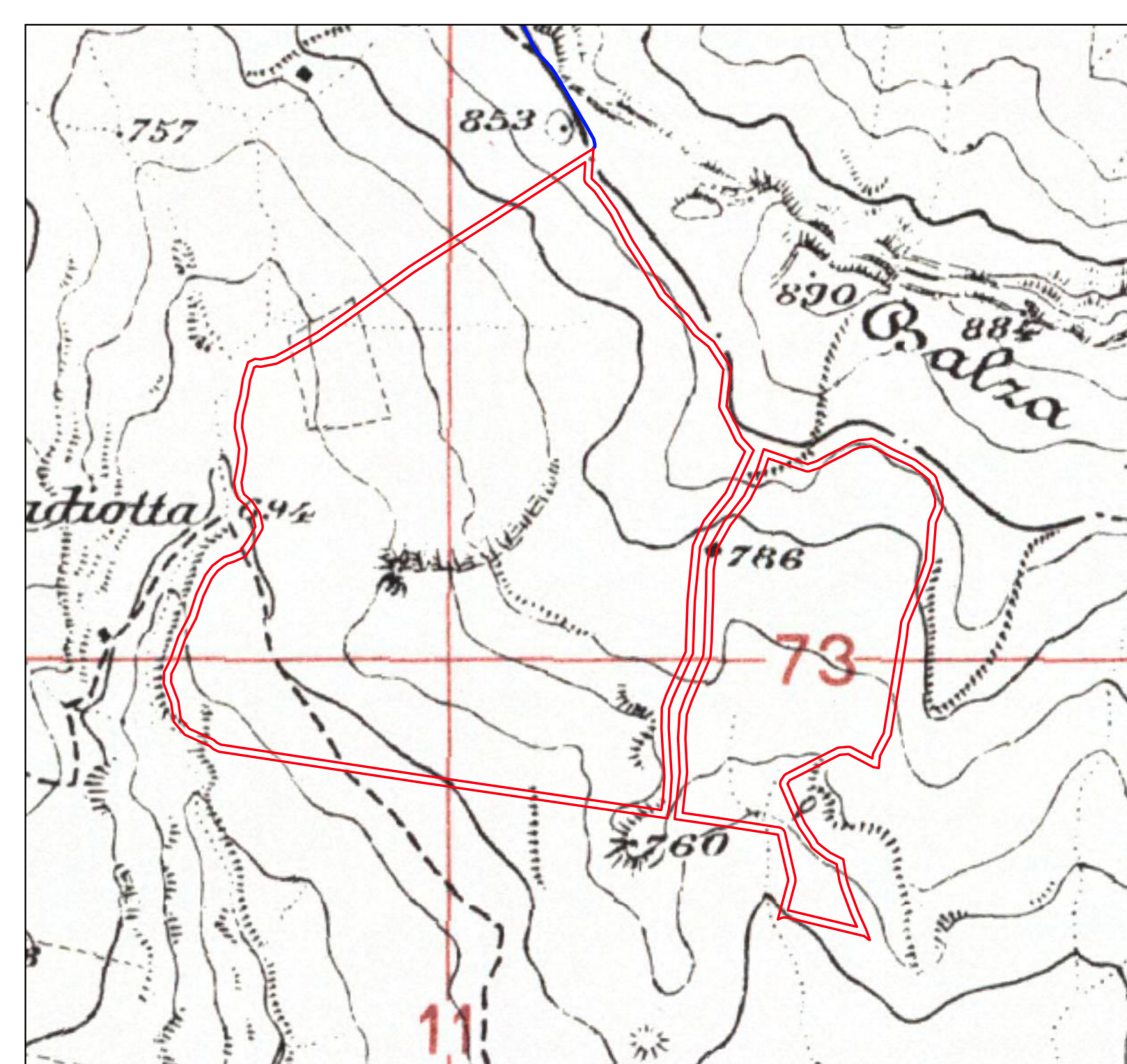
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4
- R4

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4







OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 31.047,8 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN LOC. TUDIA, COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

ELABORATO:
CARTA PAI- RISCHIO E PERICOLOSITA' IDRAULICA



PROPRONTE:
SOLAR PACK
SPK Sole S.r.l.
 VIALE ABRUZZI 94
 20131 - MILANO (MI)
 P.A.N.A. - 12317940968
 REA - MI - 2654565

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmelo Ajello
 Tec. n. 1472
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. 016204709400000

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 151A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094101616
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat.	N° prog. elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	83	D			RISORSE/0112240	1: 75000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOVEMBRE 2022	Emissione			

Scala 1:30000