



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI OPPIDO LUCANO



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANI GORGO_ PEZZA CHIARELLA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) NELLE CONTRADE DI "PIANI GORGO" E DI "PEZZA CHIARELLA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CON POTENZA PARI A 16.883,10 kWp (15.600,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATI CARTOGRAFICI



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						OP1314_A.12.a.25	04.08.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



PROPONENTE:

OMEGA CENTAURO S.R.L.
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)
 CF:11467100969

ENTE:

PROGETTAZIONE:

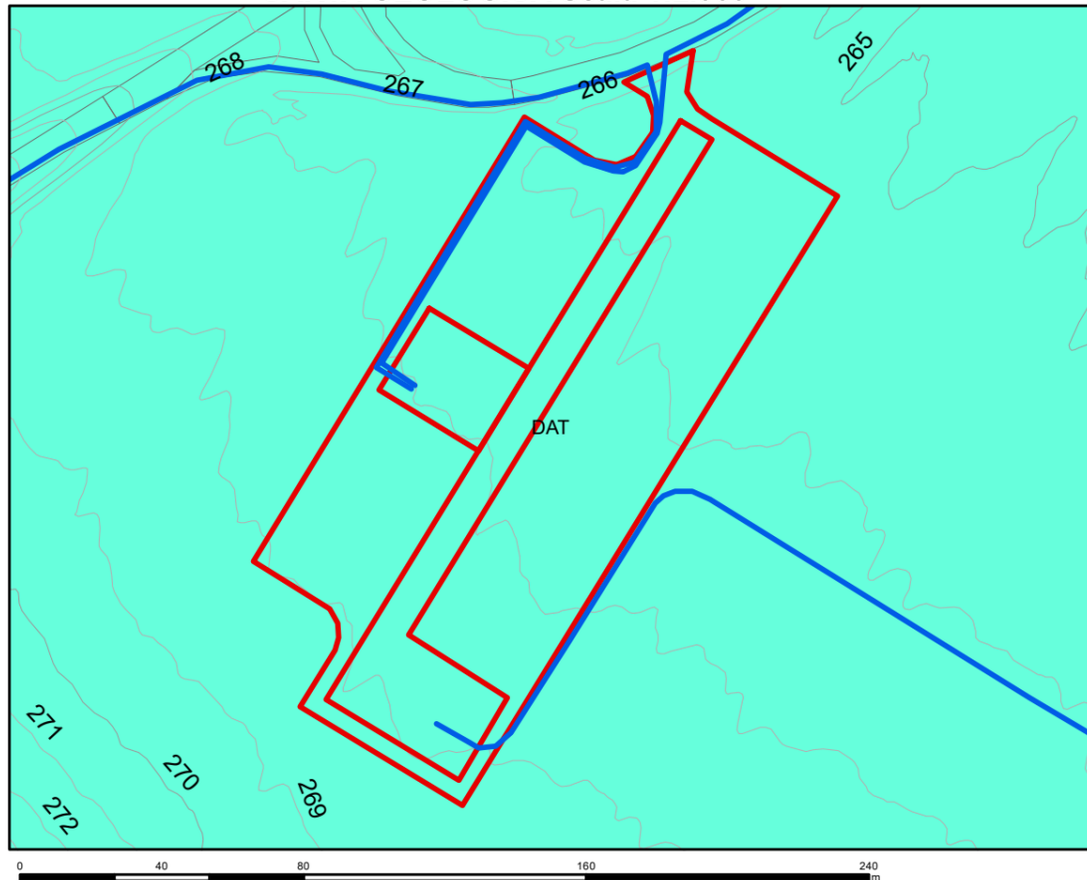


Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. P. Provenzano
 Arch. Y.Kokalah
 Arch. G. Vella
 Ing. G. Buffa
 Ing. G. Schillaci



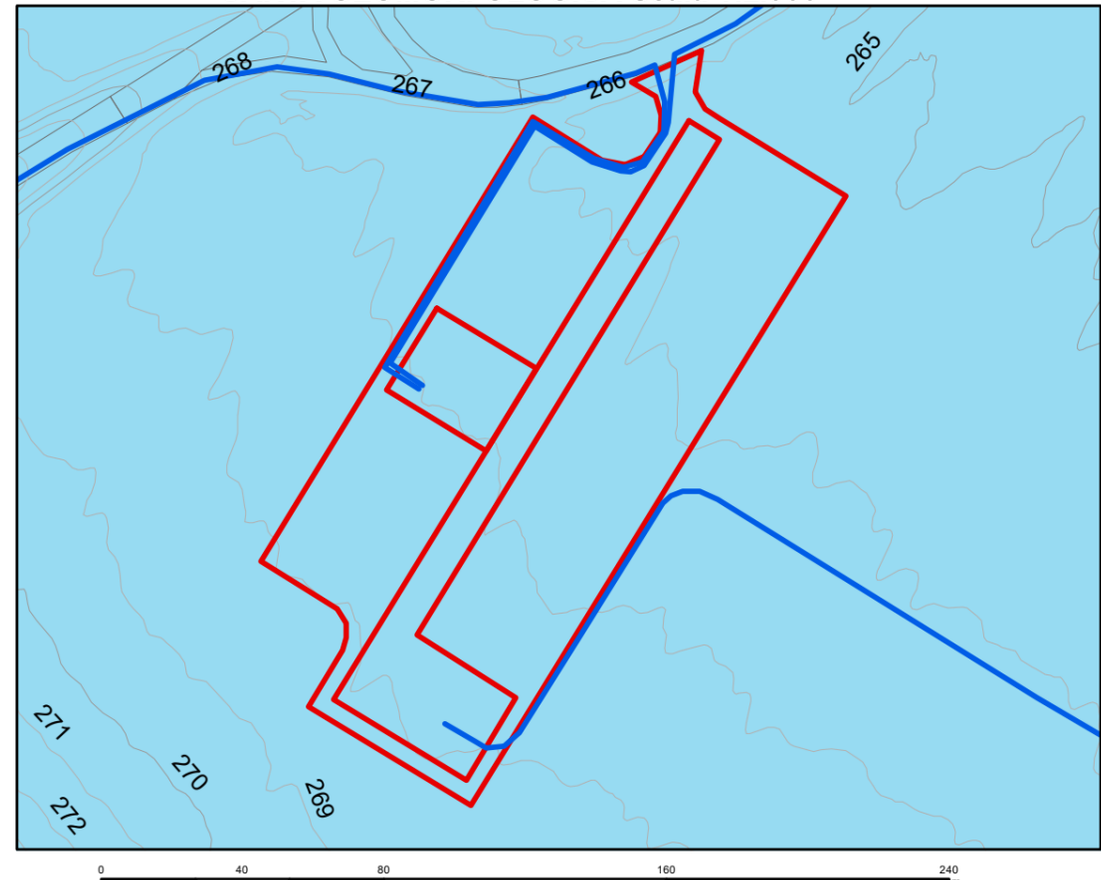
IL PROGETTISTA

CARTA GEOLOGICA Scala 1:2.000



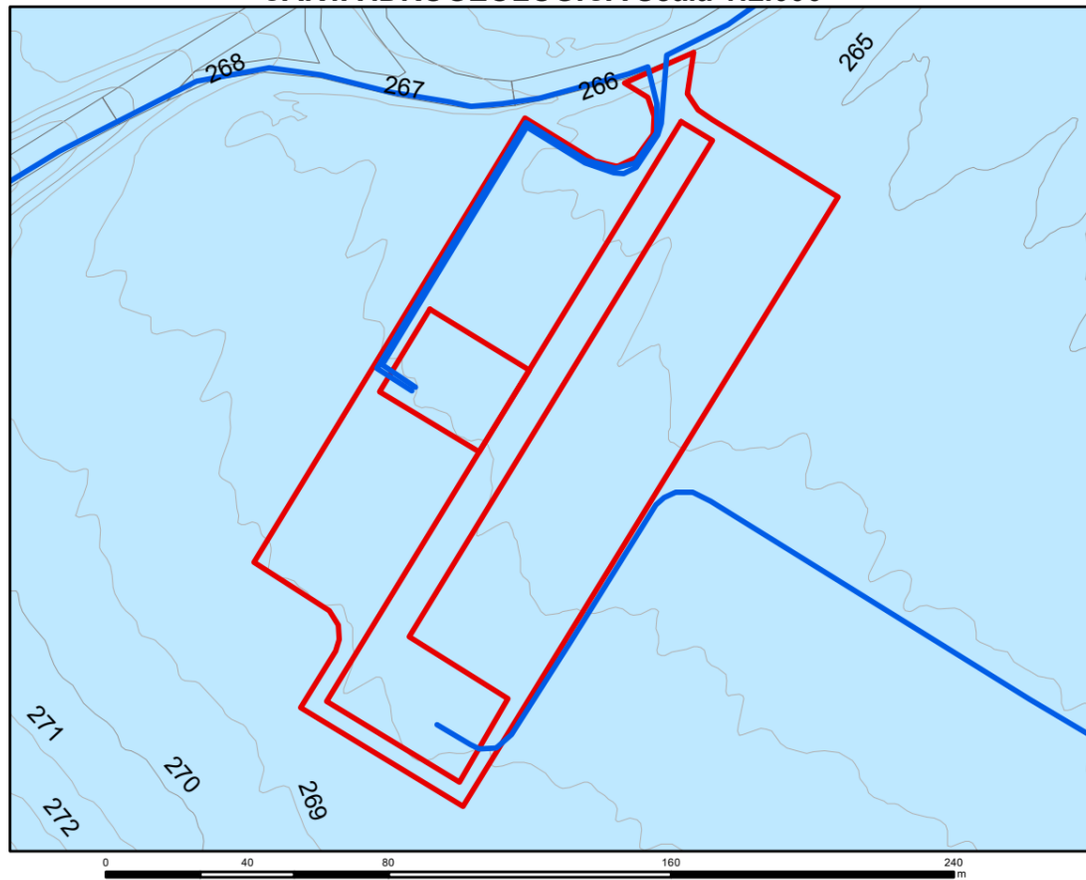
DAT Depositi alluvionali terrazzati: limi argilloso sabbiosi con all'interno ciottoli eterogenei ed eterometrici. I depositi si ritrovano a quote superiori ai 5 m dall'attuale alveo fluviale.

CARTA GEOMORFOLOGICA Scala 1:2.000



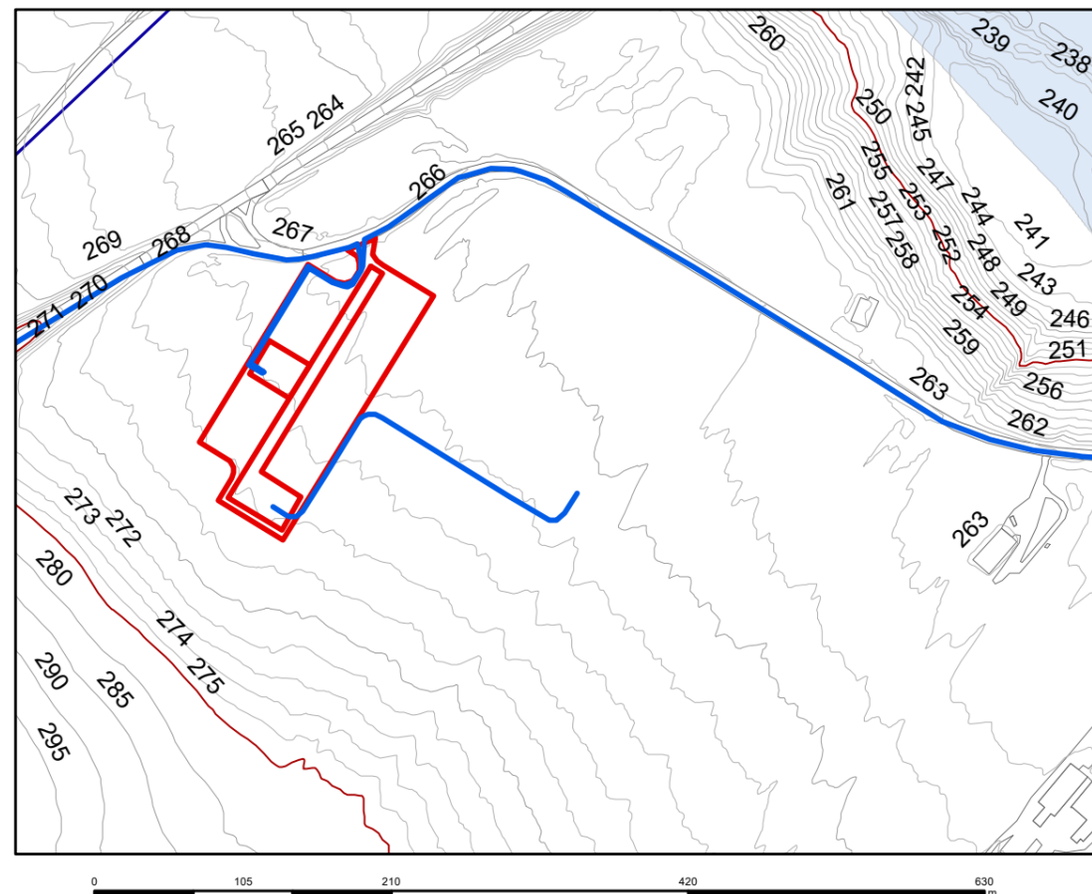
Area subpianegiane stabile esente da criticità geologiche e geomorfologiche

CARTA IDROGEOLOGICA Scala 1:2.000



Complesso Alluvionale All'interno di tale classe di permeabilità vengono considerati i terreni riferibili ai depositi alluvionali terrazzati antichi..La permeabilità varia da media ad elevata.

STRALCIO P.A.I Scala 1:5.000



Legenda

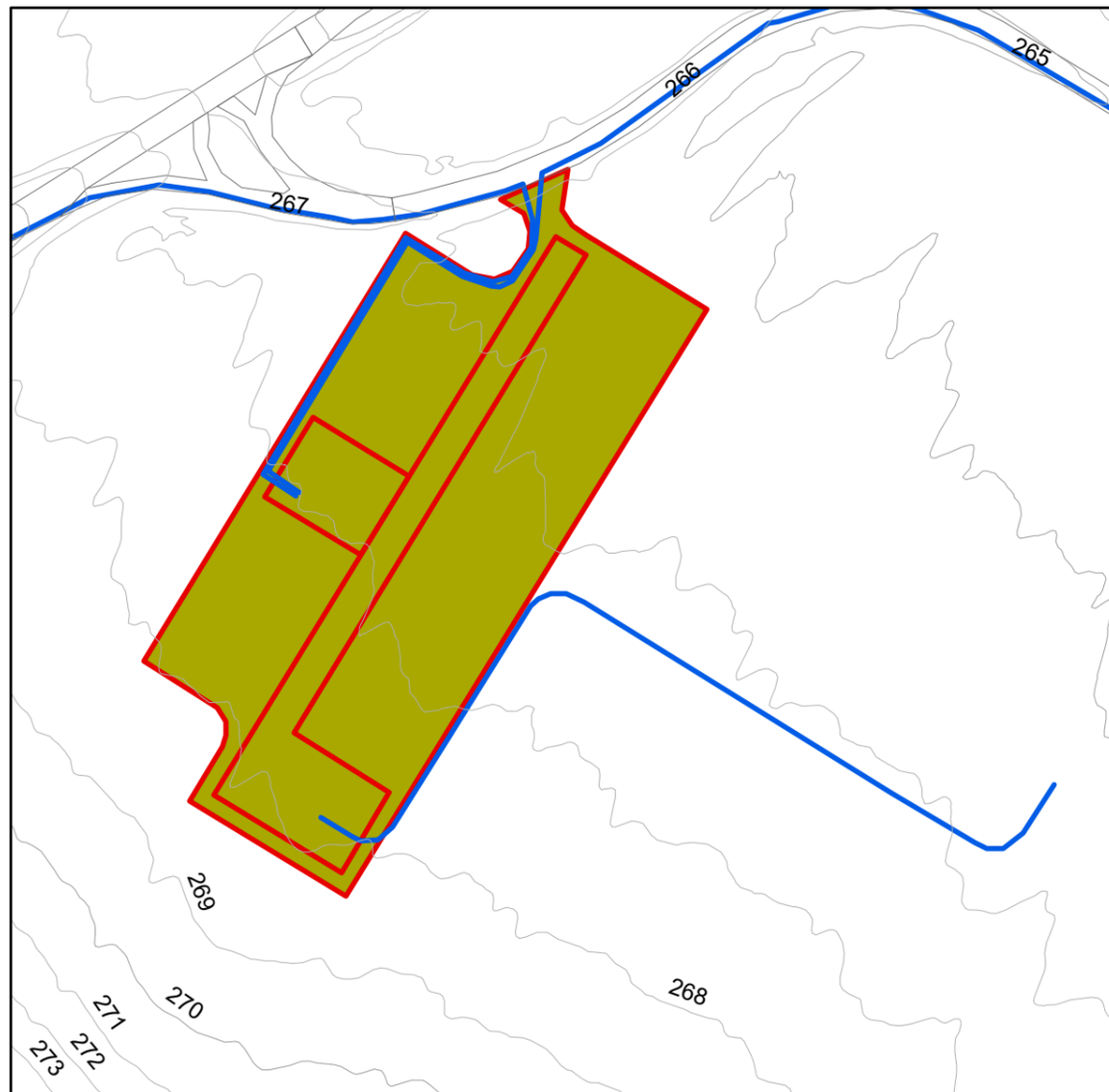
RISCHIO FRANA

- R1
- R2
- R3
- R4

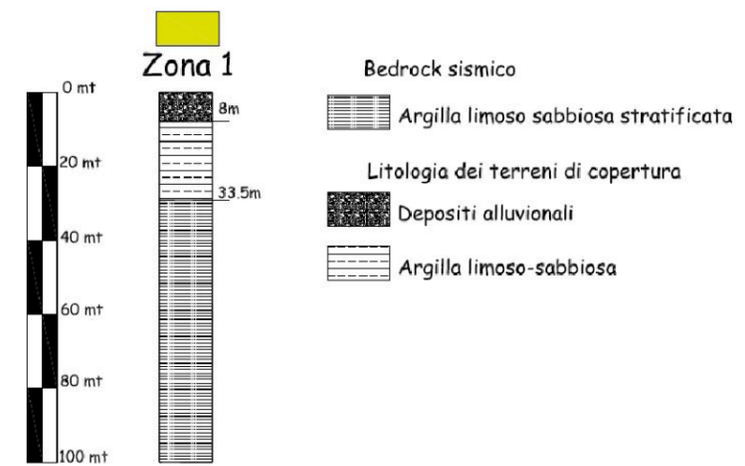
RISCHIO ALLUVIONI

- Pericolosità Idraulica molto elevata tr 30 anni
- Pericolosità Idraulica elevata tr 200 anni
- Pericolosità idraulica moderata tr 500 anni

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA SSE Scala 1:2.000



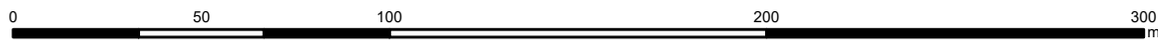
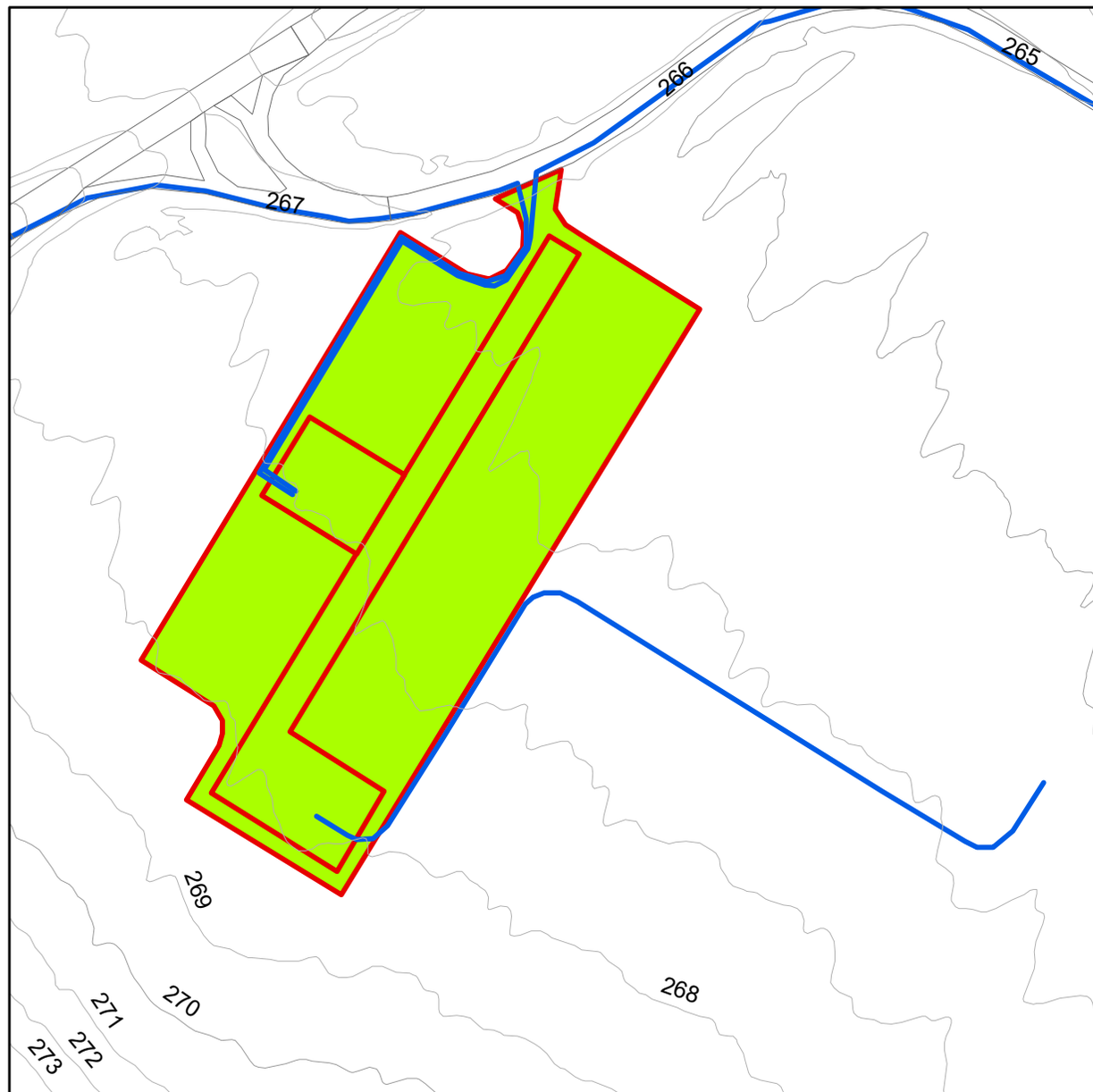
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE

	FA	FV	Informazioni sulle zone suscettibili di amplificazioni locali
Zona 1 	1.21	1.10	Profondità del bedrock sismico 33.5 mt

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA S.S.E. Scala 1:2.000

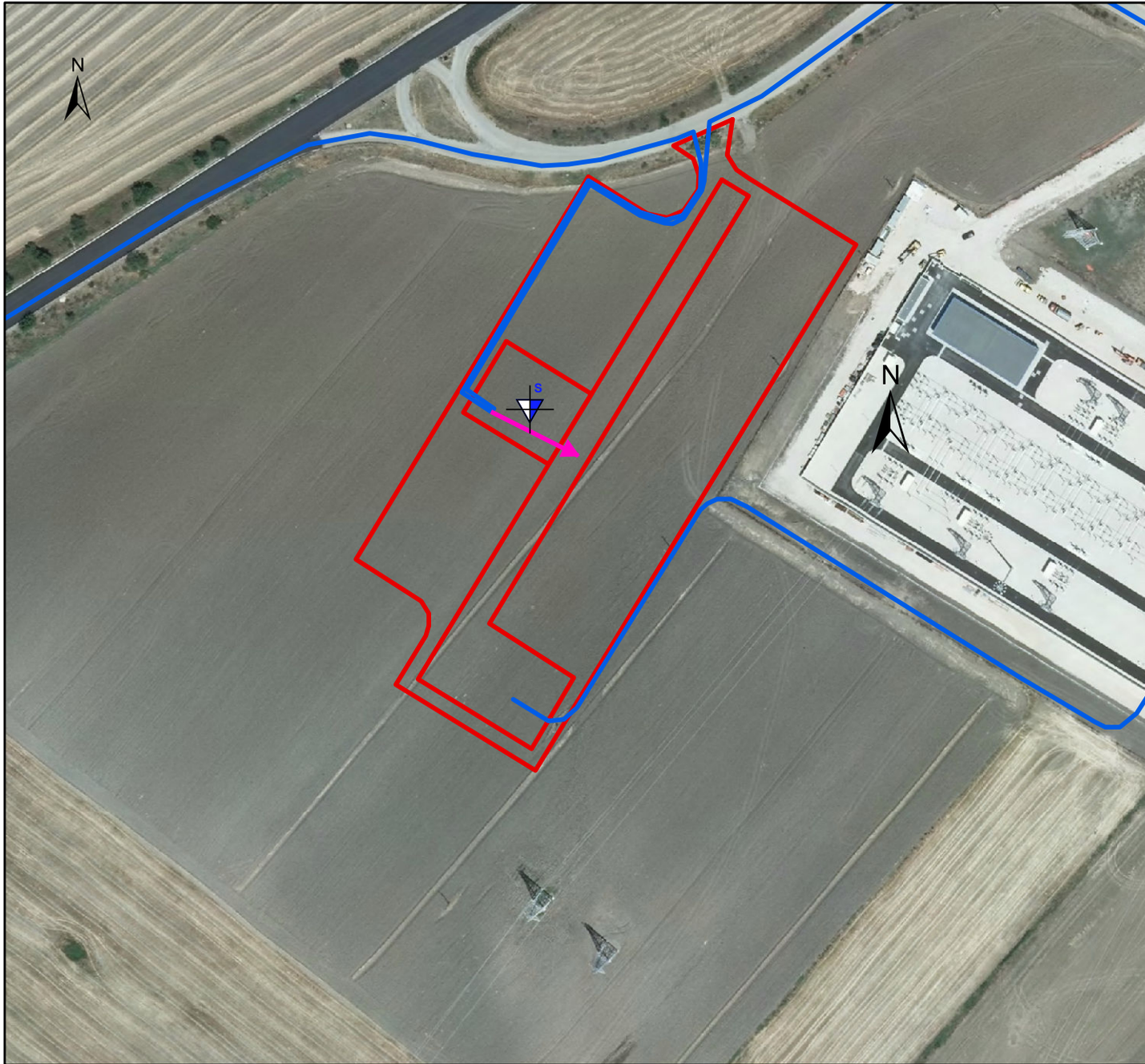


Aree non critiche

la

Aree di pianura non esondabili esenti da criticità geomorfologiche e idrogeologiche.

CARTA DELL'UBICAZIONE DELLE INDAGINI SCALA 1:2000



Legenda

-  Prova penetrometrica dinamica
-  Stendimento Sismico MASW

0 20 40 80 120 160 Metri