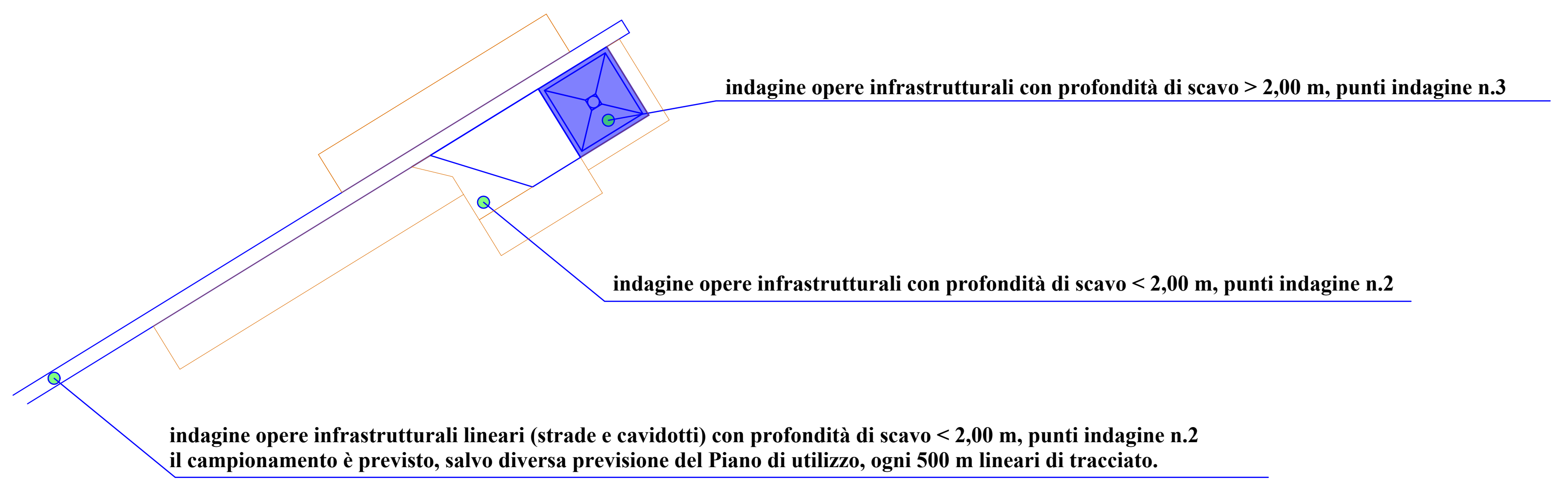


Proposta del piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
 - schema tipo indagini infrastrutture non lineari



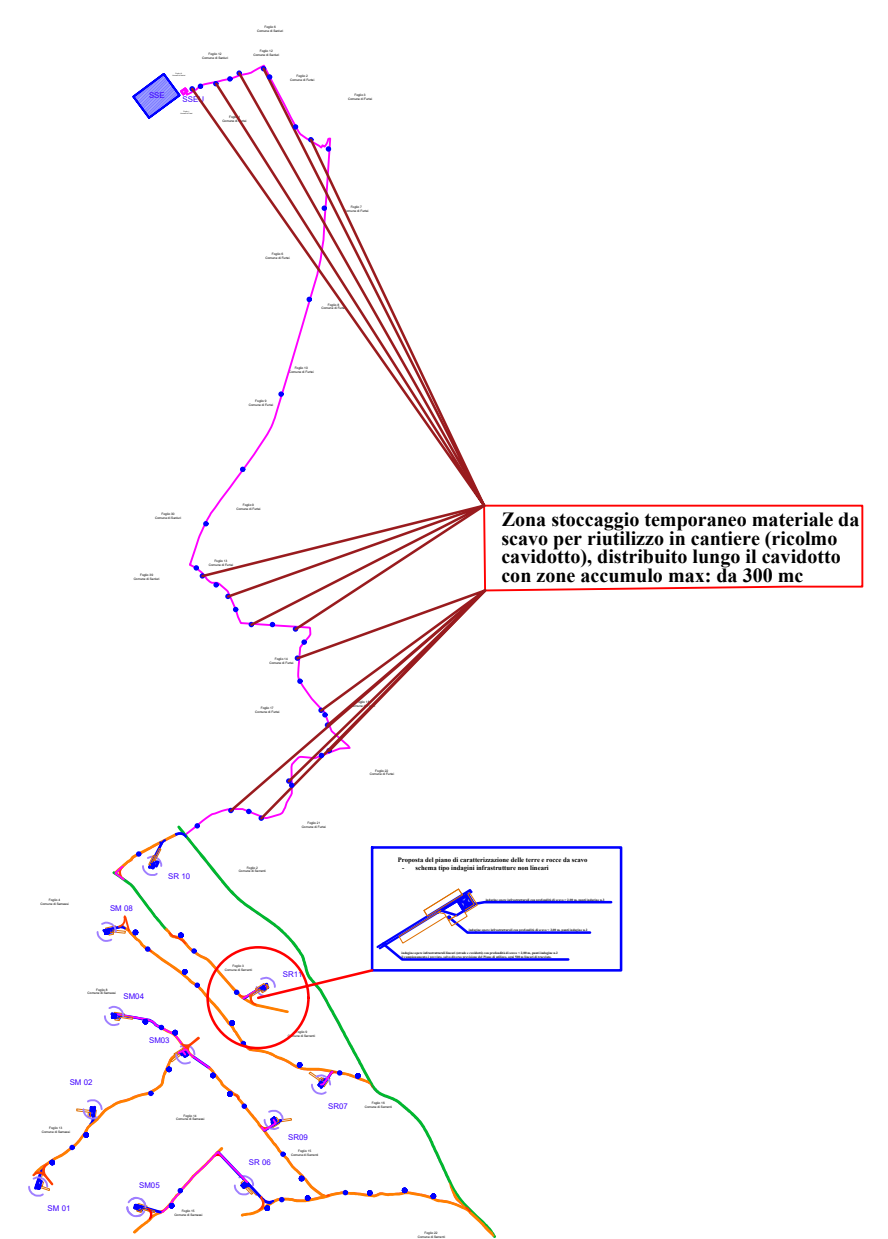
Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- zone stimate depositi temporanei materiale da scavo per successivo riutilizzo (scavi cavalletto interno e viabilità)
- zone stimate stoccaggio temporaneo materiale da scavo per riutilizzo ricambio cavalletto esterno
- proposta del piano di caratterizzazione terre e rocce da scavo punti di indagine stimati indicativamente su ipotesi della proposta contenuta nel piano preliminare

Quadro di unione



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	11/11/22	SONNELLO A.	FURNO C.	MASCIAD A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/10/22	SONNELLO A.	FURNO C.	MASCIAD A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Sede legale in Via Agazzi Assessoria, 4, 20148, Milano (MI)
 Partita IVA: 0200000086 - P.I.C. sorgenia.renewables@grup2.it

Società di Progettazione: **Intex group**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Tavola: **SCHEMA CAMPIONAMENTO PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Scale: NA Nome DIS./TILE: C20010505-P0-PL-35-01 Alargito: 1/1 F.az: AD+ Livello: DEFINITIVO

Autore: **Dott. Ing. Cesare Furno**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A

Il presente documento è a proprietà della INTEX GROUP snc
 È vietata la ristampa o l'uso a fini diverse senza il permesso scritto dalla società.
 La società Intex Group snc è a capo di tutto il progetto.