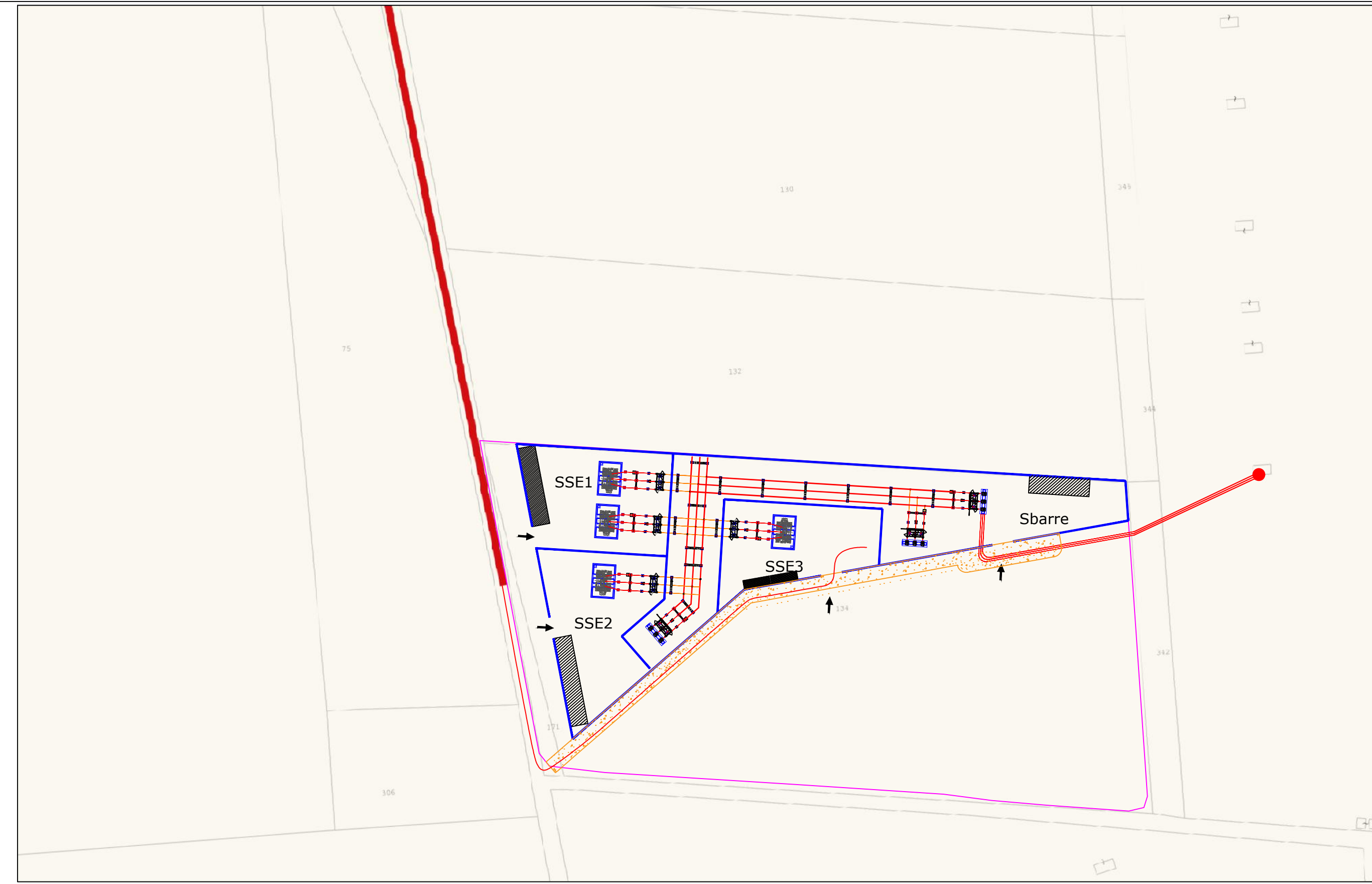


**SSE SU AEROFOTO**

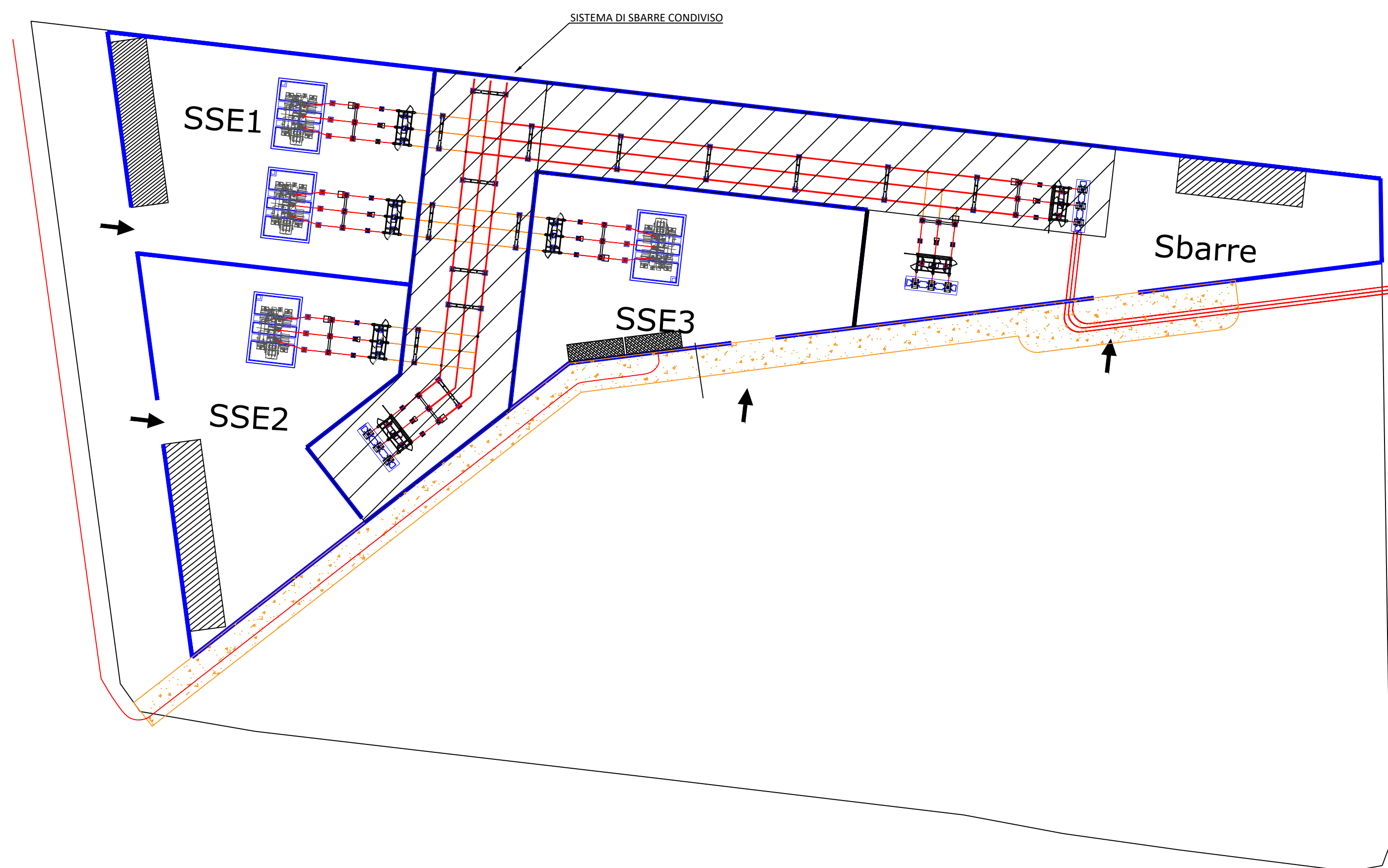
Scala 1:100



**SSE SU CATASTALE**

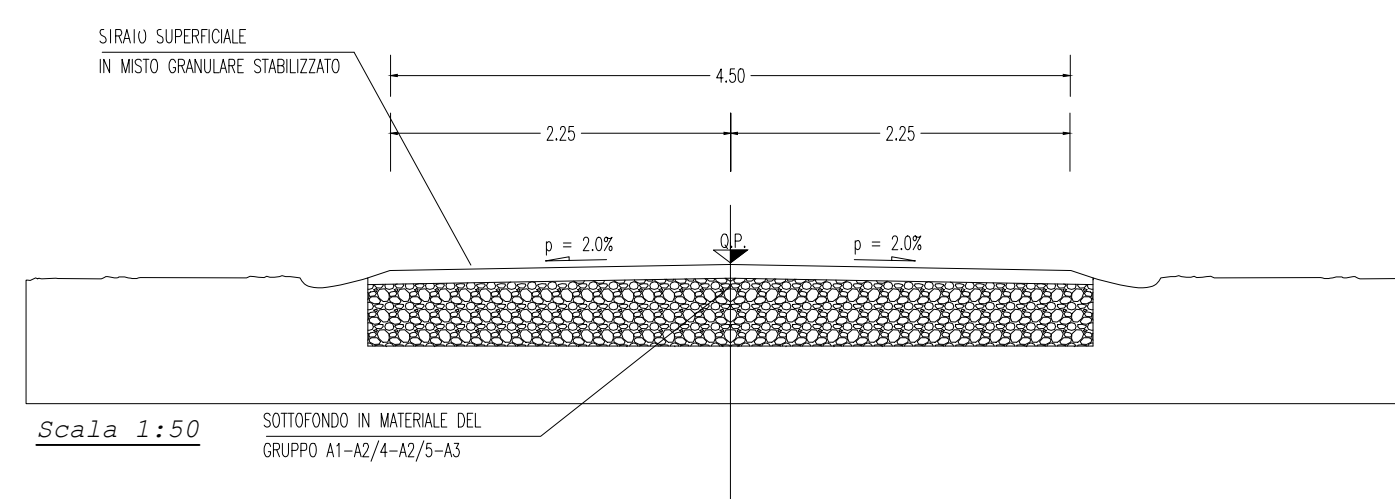
Scala 1:100

**PROFILO LONGITUDINALE TRATTO NUOVA REALIZZAZIONE**

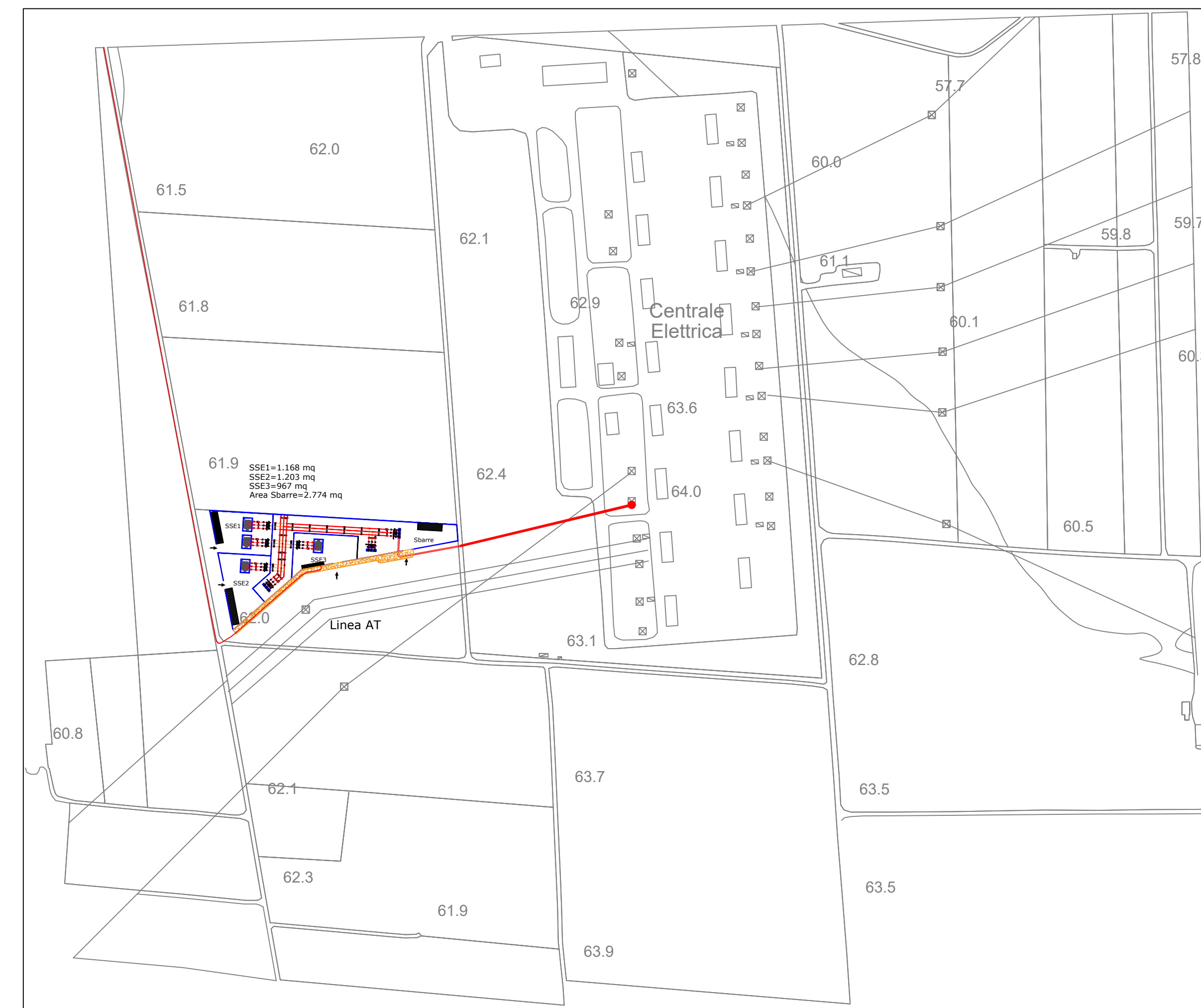


**SSE CONDIVISA**


Scala 1:50



**SEZIONE VIABILITA' DA REALIZZARE**



**SSE SU CTR**



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI


COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da **SCS innovations**

Via Gen. Giacinto Antonelli n.3  
70043 Monopoli (BA)

Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI:  
Brindisi Fg. 171 P.IIa 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
SSE condivisa	Ing. Emanuele Verdoscia