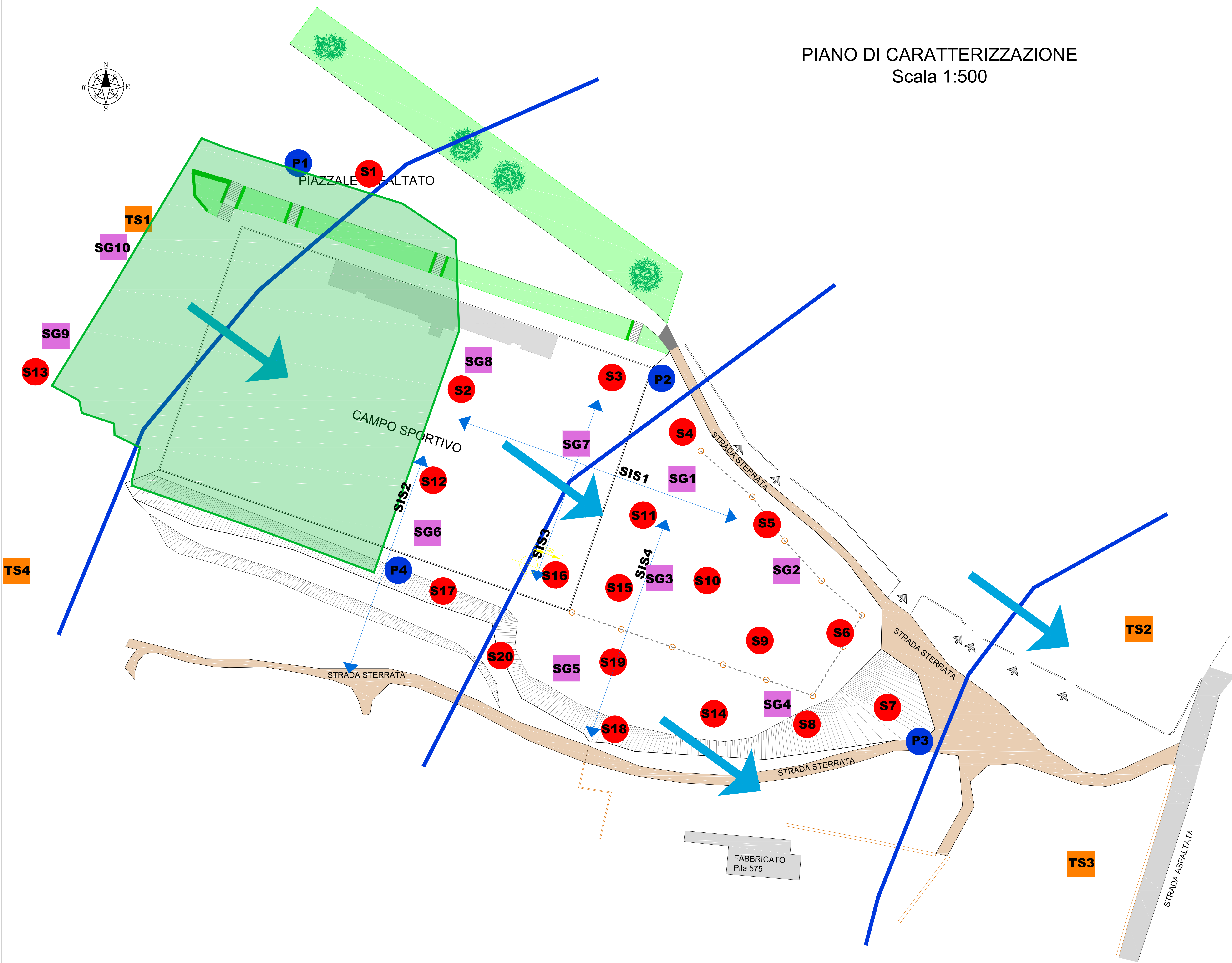


PIANO DI CARATTERIZZAZIONE  
Scala 1:500



- SG1** SAGGI CON ESCAVATORE
- TS1** CAMPIONI DI TOP-SOIL
- SIS1** SISMICHE A RIFRAZIONE SIS1
- ISOPIEZE DELLA FALDA PROFONDA**
- P1** PIEZOMETRI P1
- S1** SONDAGGI GEOGNOSTICI A CAROTTAGGIO CONTINUO S1
- PROBABILE MOVIMENTO DELLA FALDA SOTTERRANEA**

Area interessata da precedenti sondaggi



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI TARANTO  
COMUNE DI CASTELLANETA

PROGETTAZIONE ED APPROFONDIMENTO MEDIANTE INDAGINI INTEGRATIVE DI CARATTERIZZAZIONE ED ELABORAZIONE DI ANALISI DI RISCHIO, FINALIZZATI ALL'AGGIORNAMENTO DELLE CONOSCENZE SULLO STATO DI POTENZIALE CONTAMINAZIONE DEL SITO INDIVIDUATO IN CATASTO AL FOGLIO 59 P.LLE 572, 219, 220 NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA).

Progetto esecutivo

|                                                                                                                |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ELABORATO                                                                                                      | TAV.                                        |
| PIANO DI CARATTERIZZAZIONE                                                                                     | 8                                           |
| Supporto al R.U.P.                                                                                             | DATA                                        |
| Dott.Geol. Giuseppe MASILLO                                                                                    | Novembre 2018                               |
| Elaborazioni grafiche                                                                                          | Responsabile Unico del Procedimento         |
| <br>Via S.Croce 66 - 72020 Erchie (BR)<br>Tel. 0831.268752 - Fax 0831.763749<br>mail: ekotexambiente@gmail.com | CAPO AREA QUINTA<br>Arch. DE FINIS Pantaleo |