



**Legenda**

● S1	Sondaggi geognostici
● S1-INTEGR	Sondaggi geognostici integrativi
∖ ST1	Stendimenti sismica a rifrazione e MASW
∖ ST1-INTEGR	Stendimenti sismica a rifrazione e MASW integrativi
E1	Prospezioni geoelettriche
■ P1-PCP	Prove di carico su piastra in pozzetto
● P1-PP	Prove di permeabilità in pozzetto
▼ P1	Prove ambientali in pozzetto



**DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"

**COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. BA291

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alotto - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 3995 A</p> <p>IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporaso - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Gian Marco Chini (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)</p> <p>L'ARCHITETTO Dott. Paolo Invernizzi Energ. MC n. 2571 - architetto di Torino ai sensi del D.M. 24/2019</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHECO</p>	<p>Progettisti</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Franco Pocher</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Primo Stazi</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Caporaso</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 5px;"> <p>DIRETTORE TECNICO LAND Italia SpA Arch. Andrea Ruffini</p> </div> </div> </div>
--	---

**Geotecnica**

Planimetria di ubicazione delle indagini geognostiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0201	TOO_GEO_00_GET_PL01_A	A	1:8000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
STEA0201	D 23		
	CODICE ELAB.		
	TOO_GEO_00_GET_PL01		
A	Prima emissione	luglio 2023	M.S. P.STAZI P.STAZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO