

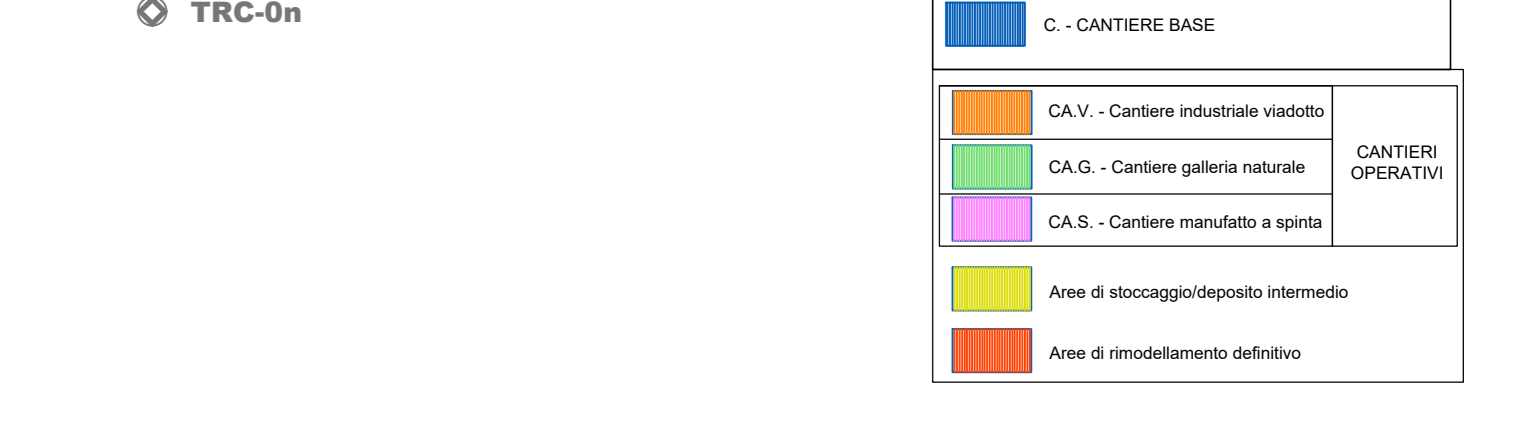
INDAGINI INTEGRATIVE PROGETTO ESECUTIVO

- **SEN_A (*)** Sondaggio ambientale a carotaggio continuo
 - **SEN_G (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo
 - **SEN_Gp (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
 - **SEN_Gi (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica in abs per esecuzione di prove Down-Hole
 - **SEN_Gd (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro

 - **SEN_AG (*)** Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo
 - **SEN_AGp (*)** Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
 - **SEN_AGi (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
 - **SEN_AGd (*)** Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove Down-Hole

 - **PE_N_A (*)** Pozzetto esplorativo Ambientale
 - **PE_N_G (*)** Pozzetto esplorativo Geotecnico
 - **PE_N_AG (*)** Pozzetto esplorativo Ambientale e Geotecnico
- Nei Sondaggi indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni indisturbati per lo studio della stabilizzazione a calcificazione
- Nei Pozzetti indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione a calcificazione
- ↓ **CPTU-En** Prova CPTU
 - ↓ **MSW** Prospezione sismica MASW
 - ↓ **SEIS** Stendimenti di sismica a rifrazione in onde P e S

INDAGINI AMBIENTALI - CAMPAGNA 2017



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerpaglioni
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnabico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
MANDANTI:
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
M. T. S. S.

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
PIANO DI UTILIZZO
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1 di 13

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ41082E2101	NO. FILE 10411021AMBPU01	REVISIONE B	SCALA: 1:2.000
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
B	11/2021	P. Spacchi	V. Ruffini
A	Settembre 2021	P. Spacchi	V. Ruffini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO