

LEGGENDA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

ba Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE

ALTERAZIONE DELLE FORMAZIONI GRANITOIDI

am Frazione alterata nella parte sommitale delle formazioni granitoidi riscontrate e dalle indagini svolte in sito...
frat Frazione fraturata delle formazioni granitoidi riscontrate...

UNITA' INTRUSIVA DI ARZACHENA

AZN2e Monzograniti, Facies Arzachena. Monzograniti di colore grigio chiaro con tonalità rosate...

AZN2a Grandioriti monzogranitiche, Facies Punta Candela. Grandioriti a tessitura inequigranulare...

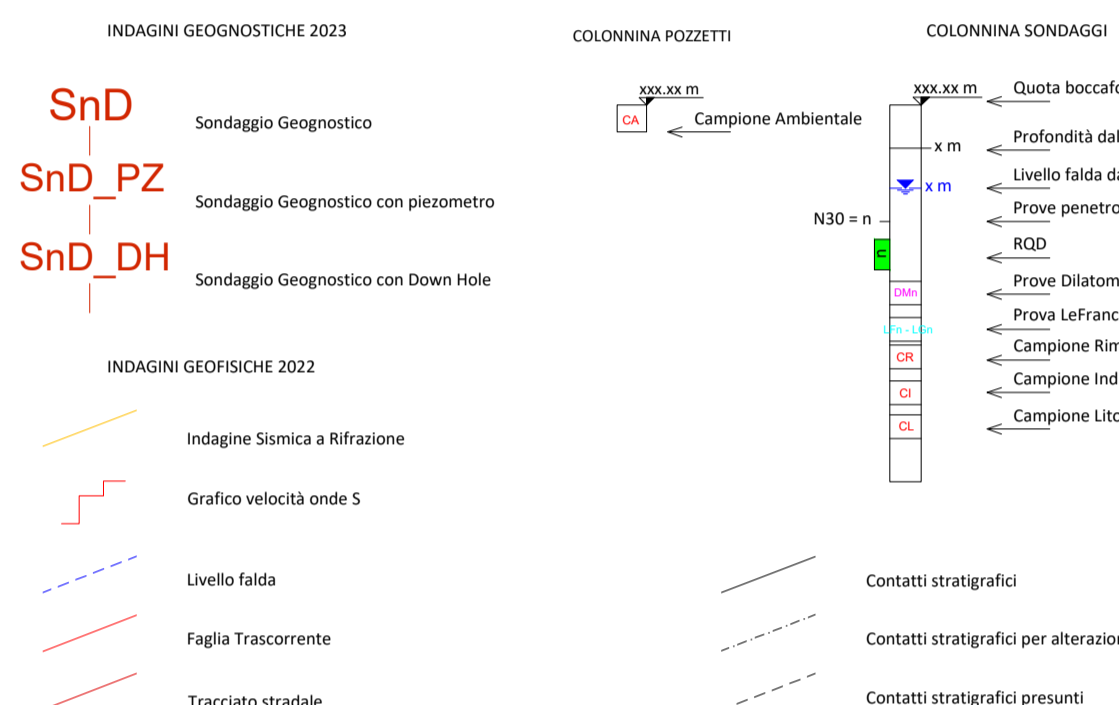
UNITA' INTRUSIVA DI BARRABISA

BBAa Grandioriti microgranulari foliate, Facies Barrabisa. Costituita da una foliazione evidenziata dall'allineamento di films di biotite...

CORTEO FILONIANO

f Filoni basaltici. Filoni a serialità transizionale, di composizione basaltica olivina e trachibasaltica...

Legenda Simbolistri Geotecniche



Profilo CA366\_AP01 da Km -0+000.00 a Km 2+518.80 Scala 1:1000/1000

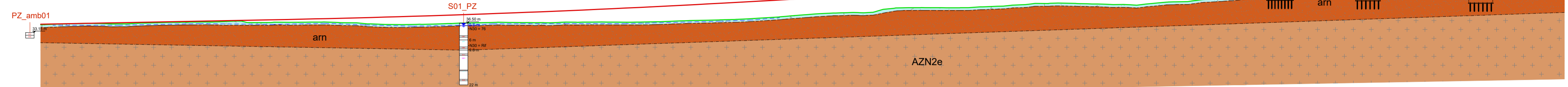


Table with 4 rows: NUMERO SEZIONE, DISTANZE PARZIALI, DISTANZE PROGRESSIVE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO. Columns 01 to 27.

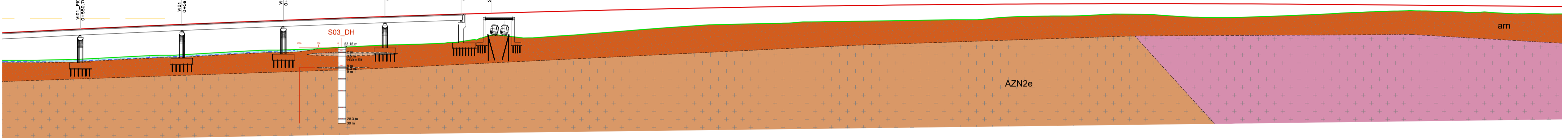


Table with 4 rows: DISTANZE PARZIALI, DISTANZE PROGRESSIVE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO. Columns 28 to 57.

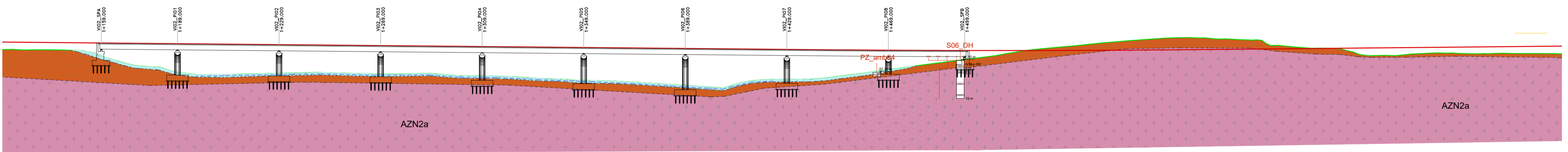


Table with 4 rows: DISTANZE PARZIALI, DISTANZE PROGRESSIVE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO. Columns 58 to 87.



Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau" Tratta Arzachena Nord - Palau, Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 da km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dett. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dett. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Struttura: Dett. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dett. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dett. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dett. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

RESPONSABILE SIA: Dett. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dett. Ing. Francesco Ruggieri

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SIMICA Profilo Geologico

Table with columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA; and rows for revision details (D, C, B, A, REV. DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO).