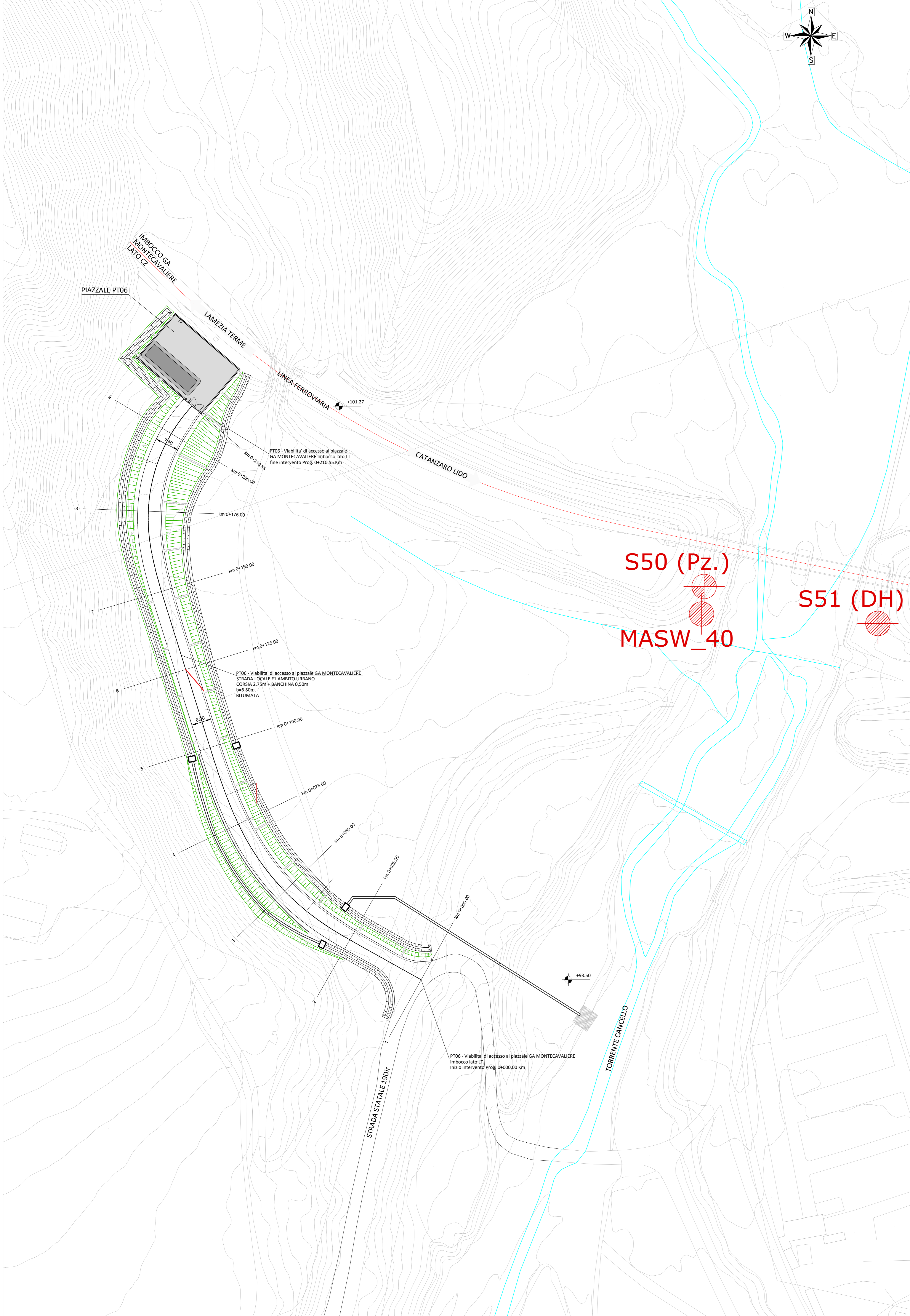


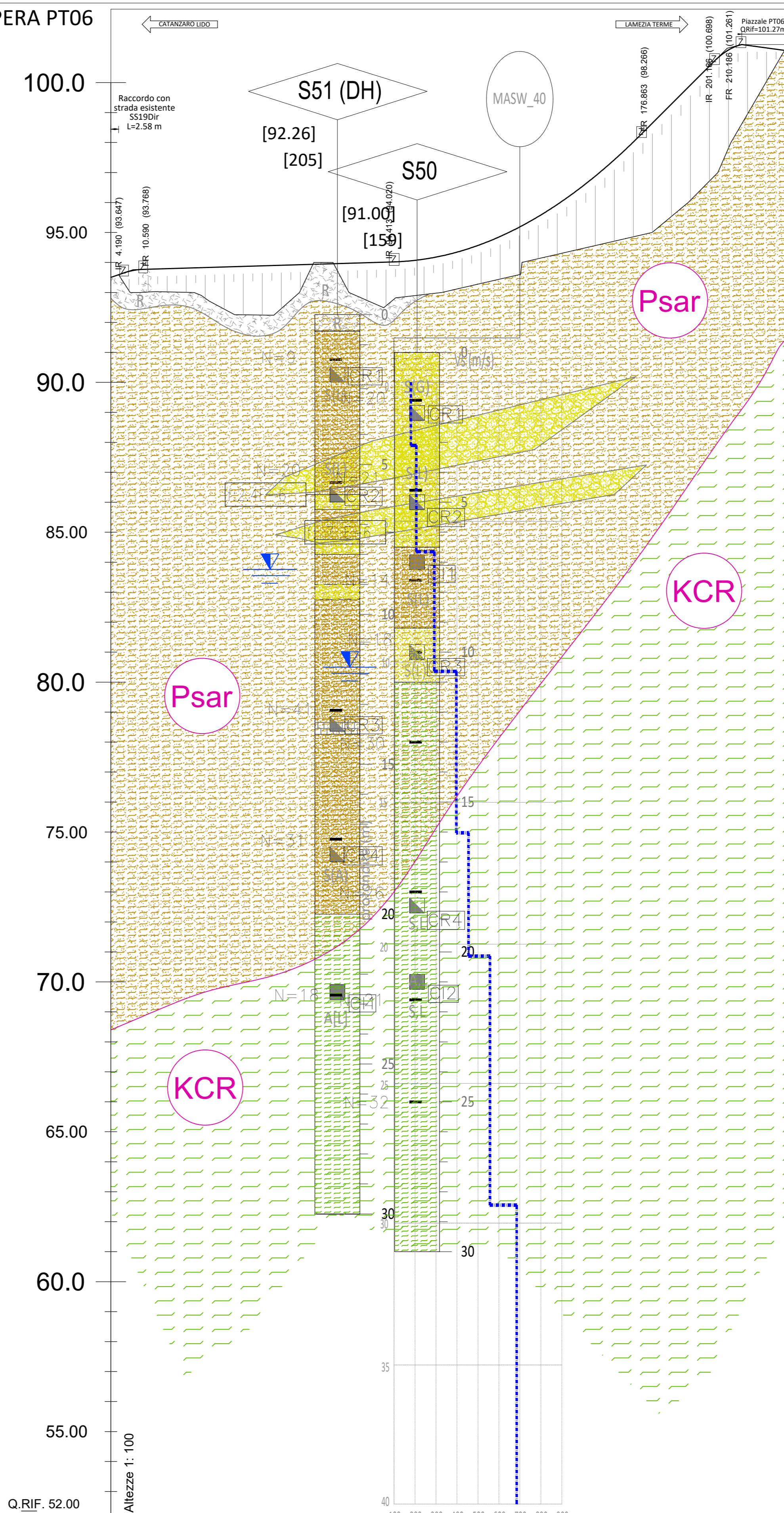
Stralcio planimetrico con ubicazione indagini

Scala 1:500

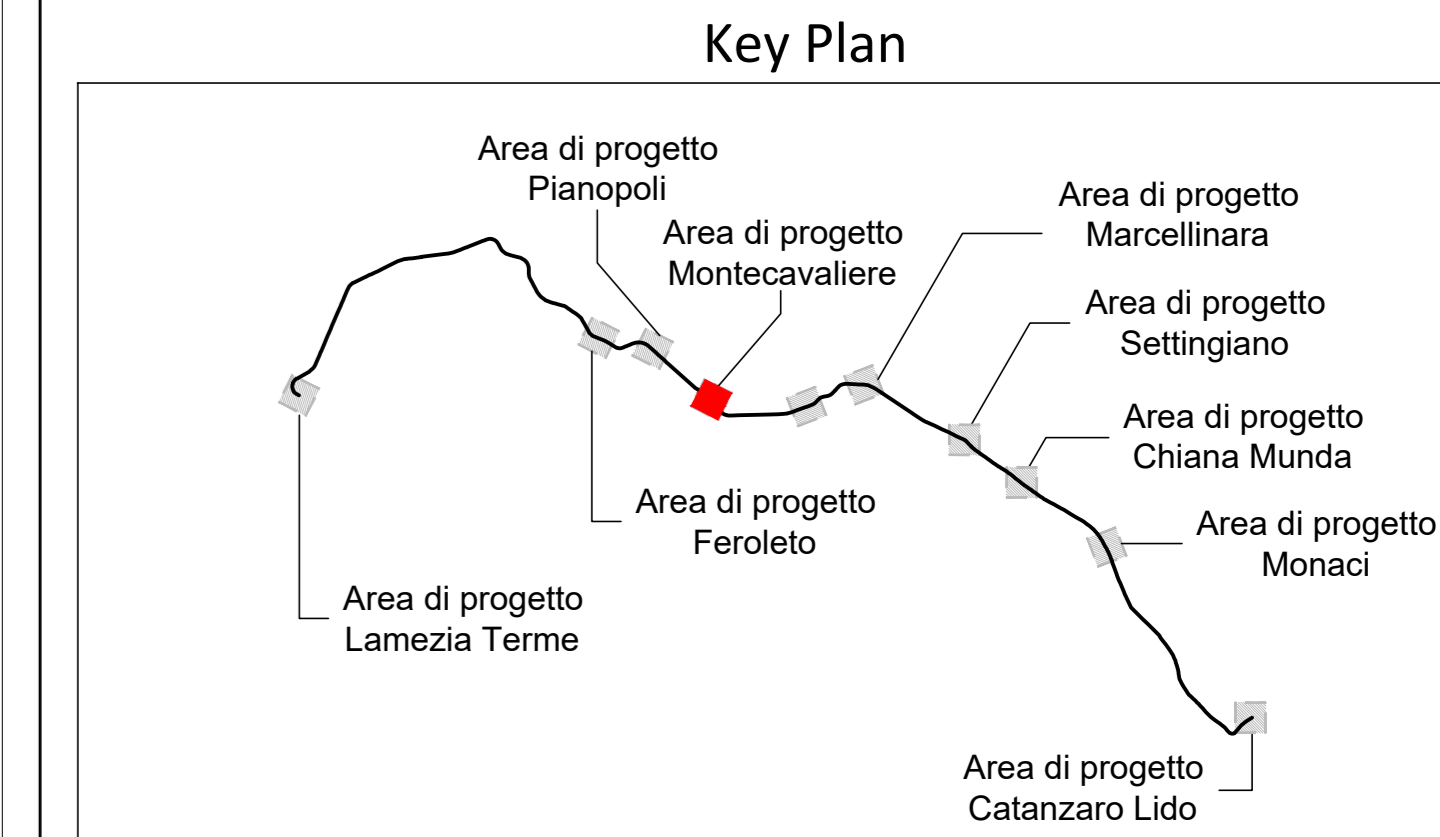


PROFILO GEOTECNICO OPERA PT06

Scala 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	10.55
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	210.55
QUOTE TERRENO	93.50	93.01	92.24	93.83	92.68	93.33	94.29	94.87	95.74	96.62
QUOTE PROGETTO	93.50	93.81	93.89	93.96	94.06	94.66	96.00	96.99	100.96	101.27
ETTOMETRICHE										



**LEGENDA**

**Simbologia**

- Sond-Piez
- DPH
- ▲ CPTU
- Pozzetto
- Dv-H

**Campagna Indagini**

RC0W01D Progetto definitivo (2019-2020)  
 "Infrastruttura Tratta Catanzaro-Lamezia Terme (Lotto 01)"

**UNITA' GEOTECNICHE**

- (Pz) sabbie ed arenarie tenere con focali intercalazioni di argille allineate di periodo Pliocene medio-Catanzaro (FACIES SABBOSO-LIMOSA)
- (KCR) argille marnose di Curo di periodo Pliocene-Catanzaro (FACIES SABBOSO-GHIAIOSA) (Sabbie con limo e limi con sabbia argillosa)

→ - - - LIMITE DI STRATO INCERTO  
 ——— LIMITE DI STRATO

**Identificazione sondaggio**

Quota (in m s.l.m.) — 0.000  
 Posizione rispetto all'asse di progetto — 00.00

**PROVE IN FORO**

Prove SPT: — N60  
 valori di N60 espressi in colpi/30cm  
 R in caso di rifiuto

**PROVE DI PERMEABILITA'**

tipo di prova (L=Luqion, F=Fluimetro)  
 coefficiente di permeabilità (m/s)

**PROVE PENETROMETRICHE STATICHE**

Quota (in m s.l.m.) — 0.000  
 Posizione rispetto all'asse di progetto — 00.00

**DESCRIZIONE SCHEMATICA DEL TERRENO**

**CLASSI BASILARI**

- R=MATERIALE DI RIPIERO
- V=TERRENO VEGETALE
- C=CIOTTOLI
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LEMO
- A=ARGILLA

**Arg=ARGILLITE**  
**Ma=MARNIA**  
**Ca=CALCARE**  
**Ar=ARENARIA**  
**Si=SILTITE**  
**Cong=CONGLOMERATO**

**CLASSI INTERMEDIE TERRENI**

esempio

- 50 - 50 SL=sabbia e limo
- 50 - 25 SL=sabbia con limo
- 25 - 10 SL=sabbia limosa
- 10 - 5 SL=sabbia sb. limosa

**ALTERNANZE E INTERCALAZIONI**

Azi. (n.º) = alternanze parietali di argilla limosa e argille  
 S-L = alternanze subordinate di limo in sabbia  
 \*ORG = inclusioni di materiale organico

**PERIOMETRI**

limi tratti fibrillati (X) indica il tipo di accostamento secondo lo schema seguente:  
 X=Alto aperto, C=Coppo Casagrande

— Livello falda  
 — Superficie piezometrica presunta

COMMITTENTE:

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)**

Piazzale GA MONTECAVALIERE imbocco lato CZ  
 Viabilità di accesso PT06  
 Profilo Geotecnico - Viabilità di accesso piazzale PT06

FFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione»

SCALA: 1:1000/100

vario

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RC0W01D 01 D 78 F7 GE0006 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Grassano	Ottobre 2020	[Firma]	Ottobre 2020	G. Grassano	Ottobre 2020	[Firma]	Ottobre 2020

File: RC0W01D78F7GE0006002A.DWG (n. Elab.: 187)