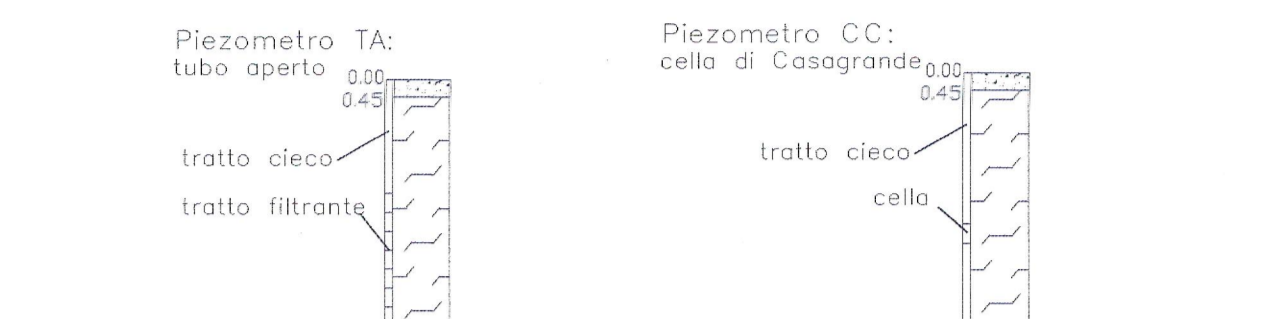
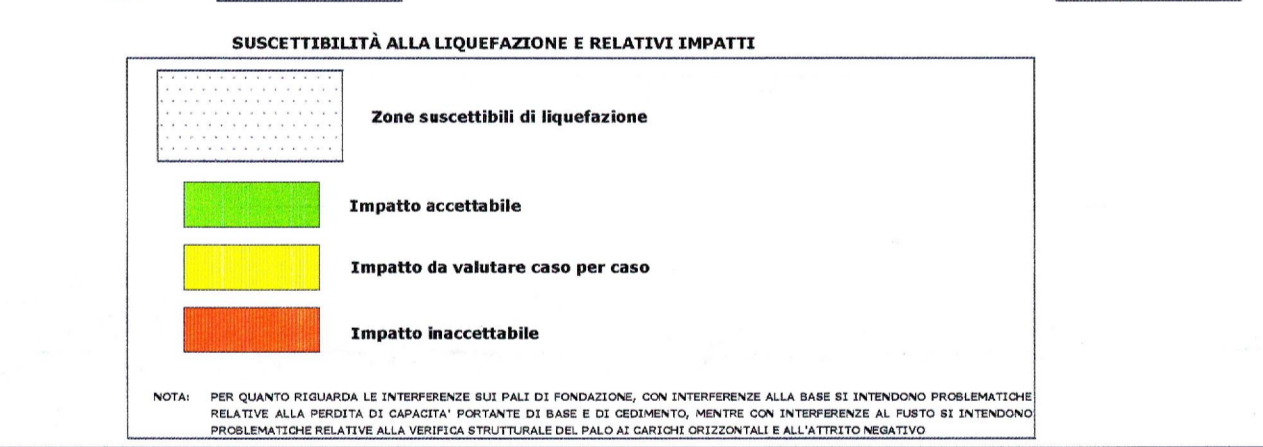


**LEGENDA**

- INDAGINE GEONOSTICA ANNO 2015
- SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- INDAGINE GEOPISICA
- INDAGINE GEONOSTICA ANNO 2011
- SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO

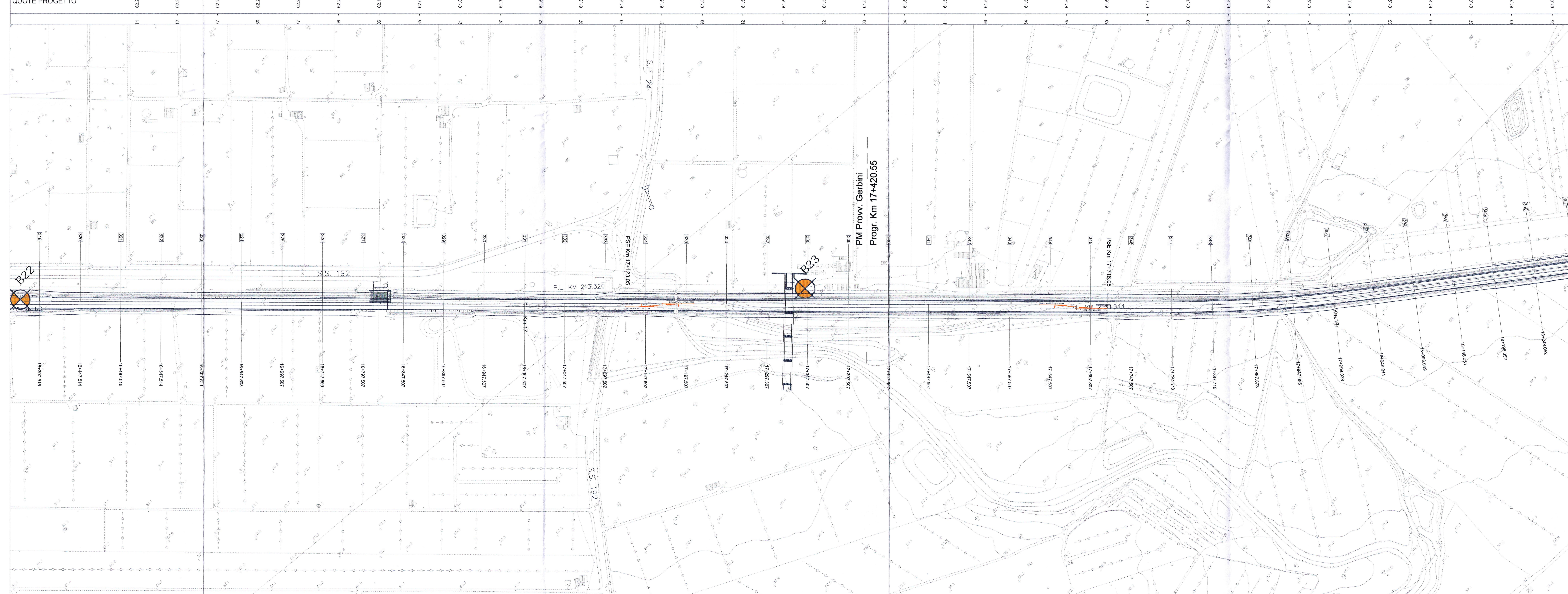


- | UNITA' GEOTECNICHE | UNITA' GEOLOGICHE  |     |
|--------------------|--|-----|
| Rv                 | TERRENO VEGETALE   | R   |
| Ra                 | MATERIALE DI RIPIERTO ANTROPICO  | Ra  |
| b2                 | DEPOSITI ELUVIALI COLLUVIALI: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON FREQUENTI CHIAIE E CIOTOLI   | b2  |
| ba                 | ALLUVIONI ATTUALI: SABBIA CON LIMO E CHIAIA  | ba  |
| bbc                | ALLUVIONI RECENTI COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA (*) CIOTOLI E BLOCCHI ARENACEI O QUARZITICI IN MATRICE LIMOSA SABBIOSA | bb  |
| bbl                | ALLUVIONI RECENTI INCOERENTI: SABBIA CON CHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA  | bbl |
| bnc                | ALLUVIONI TERRAZZATE COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA   | bnc |
| bnl                | ALLUVIONI TERRAZZATE INCOERENTI: SABBIA CON CHIAIA   | bnl |
| Glc                | LIMO ARGILLOSO DEBOLMENTE SABBIOSO (SAN GIORGIO)   | Glc |
| Gll                | SABBIE E CHIAIE DI VILLAGGIO SAN GIORGIO   | Gll |
| FYN                | FLYSH NUMIDICI: ARGILLA LIMOSA MARNOSA   | FYN |
| AAC                | ARGILLE E ARENARIE DI CATENANUOVA: ARGILLA LIMOSA MARNOSA  | AAC |
| MU                 | ARGILLA MARNOSA DELLA FORMAZIONE DI MURARA   | MU  |
| Ag                 | ARGILLE GRIGIO-AZZURRE   | Ag  |



NUMERO SEZIONE	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

QUOTE PROGETTO	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

GEOTECNICA  
Profilo longitudinale geotecnico Tav. 10/21

SCALA:  
1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	26	F6	GE0005	010	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Angeli	Marzo 2016	[Signature]	Marzo 2016	[Signature]	Aprile 2016	[Signature]	Aprile 2016