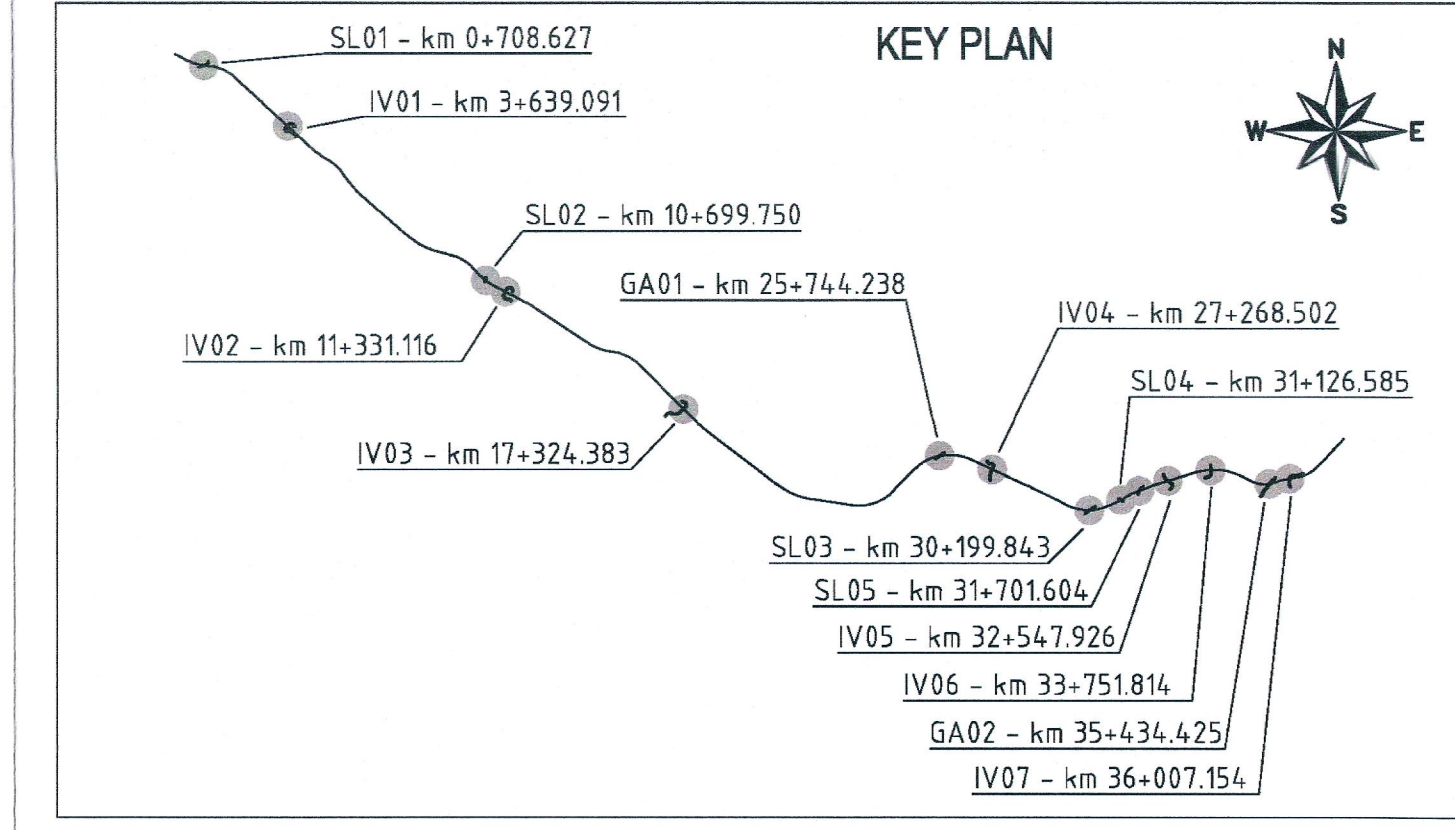
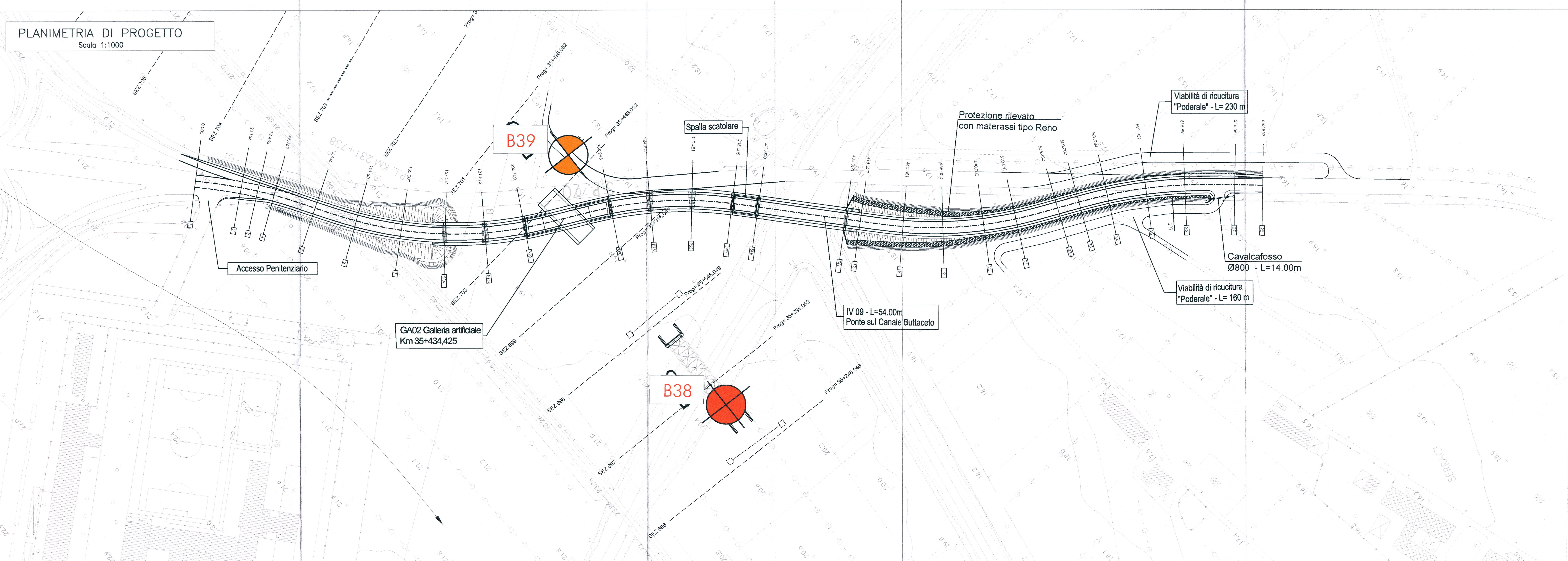
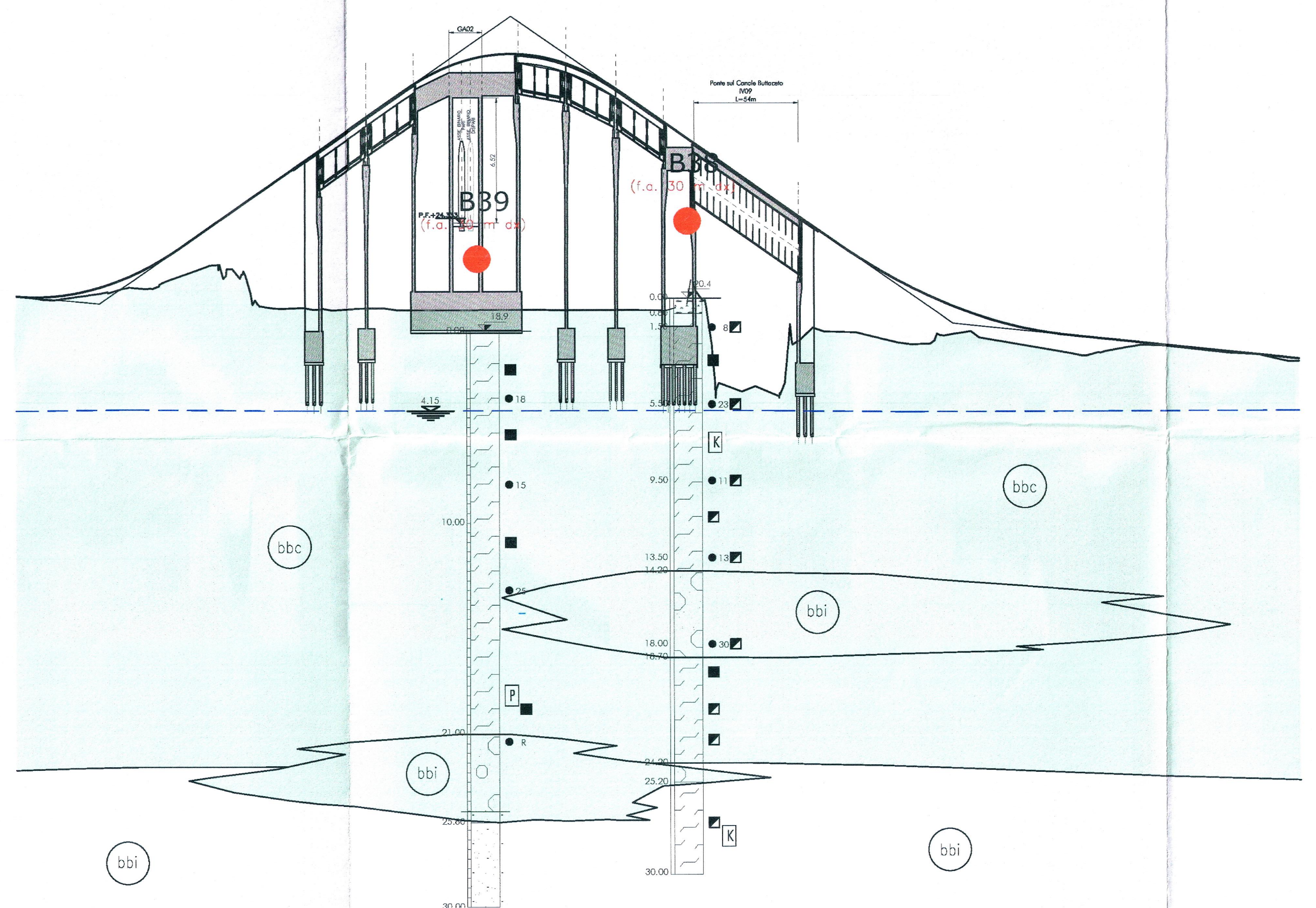


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000

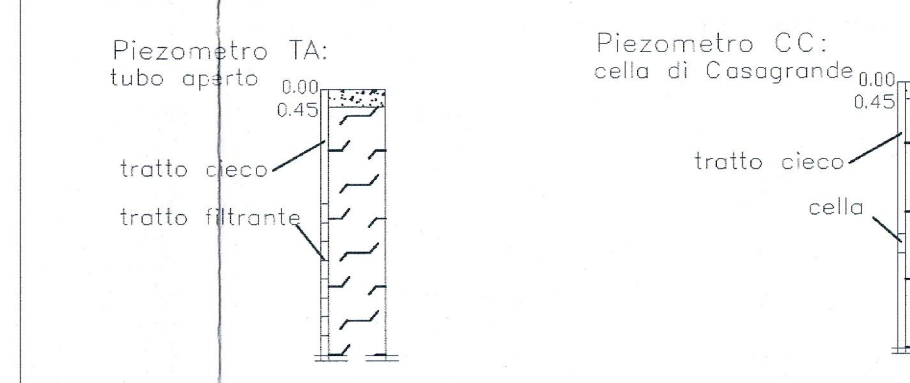


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:2000



LEGENDA

- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- INDAGINE GEOFISICA
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO
- N_{spt} CAMPIONE RIMANEGLIATO
- CAMPIONE INDISTURBATO
- CAMPIONE LITOIDE
- PROVA DI PERMEABILITA'
- PROVA PRESSIOMETRICA
- QUOTA SOCCAFORDO (m s.l.m.)
- LIVELLO MASSIMO FALDA DA PIEZOMETRO (indicato livello misurato a Ott. Dic. 2015)
- FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO
- LIMITE STRATIGRAFICO
- LIMITE STRATIGRAFICO PRESUNTO
- LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO



- UNITA' GEOTECNICHE
 - Rv TERRENO VEGETALE
 - Ra MATERIALE DI RIPORTO ANTROPICO
 - b2 DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI: LIMI ARCILLOSO SABBIOSI CON FREQUENTI GHIAIE E CIOTTOLI
 - b0 ALLUVIONI ATTUALI: SABBIA CON LIMO E GHIAIA
 - bbc ALLUVIONI RECENTI COESIVI: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA (CIOTTOLI E BLOCCHI ARENACI O QUARZARRENTICI IN MATRICE LIMOSA SABBIOSA)
 - bbi ALLUVIONI RECENTI INCORRENTI: SABBIA CON GHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA
 - bn ALLUVIONI TERRAZZATE COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA
 - bn ALLUVIONI TERRAZZATE INCORRENTI: SABBIA CON GHIAIA
 - Gc LIMO ARCILLOSO DEBOLMENTE SABBIOSO (SAN GIORGIO)
 - G SABBIE E GHIAIE DI VILLAGGIO SAN GIORGIO
 - FYN FLYSH NUMIDICO: ARGILLA LIMOSA MARNOSA
 - AAC ARGILLE E ARENARIE DI CATENANUOVA: ARGILLA LIMOSA MARNOSA
 - MU ARGILLA MARNOSA DELLA FORMAZIONE DI MUFARA
 - Agr ARGILLE GRIGIO AZZURRE
- UNITA' GEOLOGICHE
 - R
 - b2
 - b0
 - bb
 - bn
 - G
 - FYN
 - AAC
 - MU
 - Agr

PROFILAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PROFILAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PROFILAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PROFILAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PROFILAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA
 U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

GEOTECNICA
 NV11 - Profilo longitudinale geotecnico Tav. 1/1
 SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	26	F6	GE0005	022	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Espr.	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Riglietti	Marzo 2016	N. Cacioppo	Marzo 2016	P. Cacioppo	Marzo 2016		