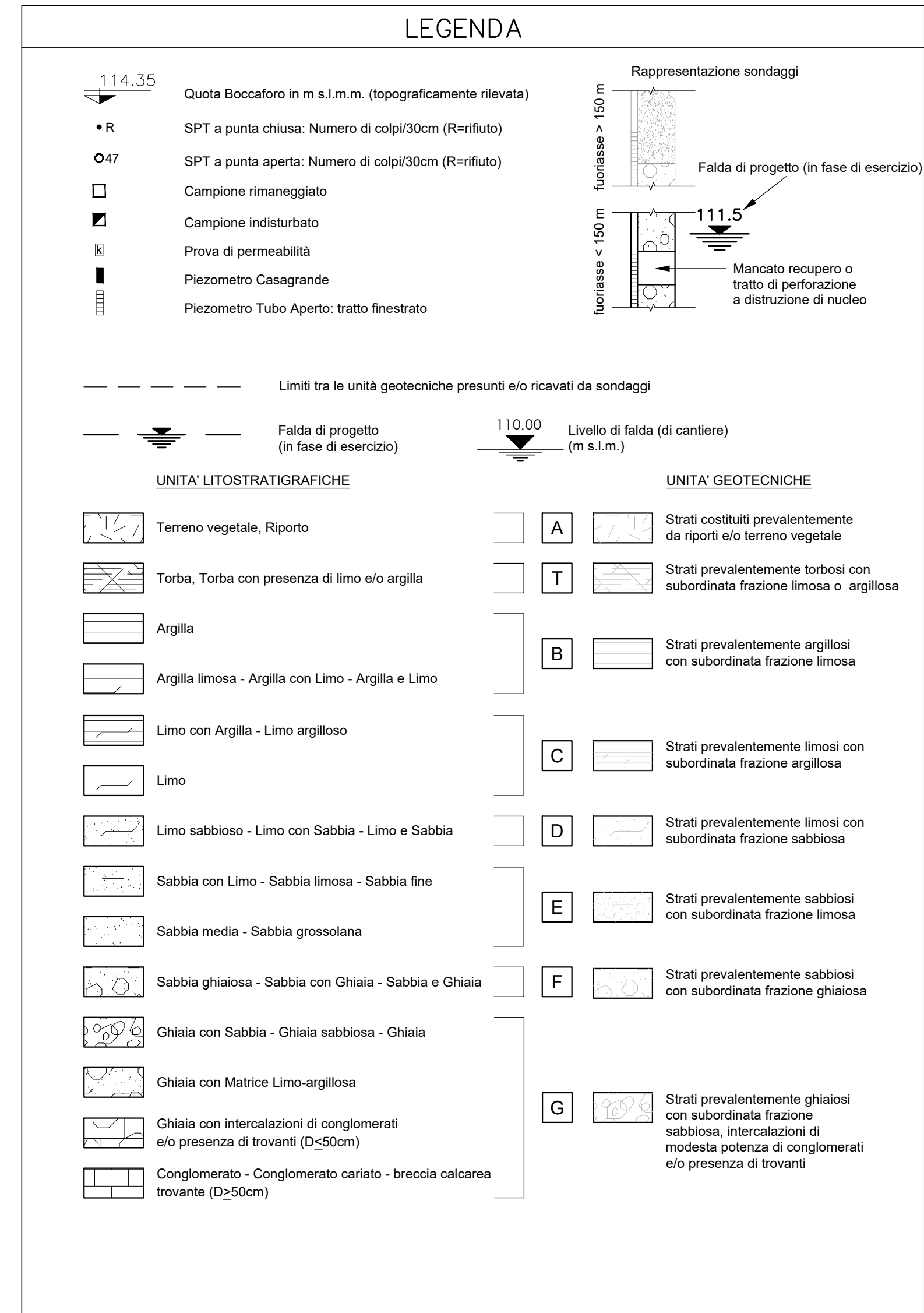
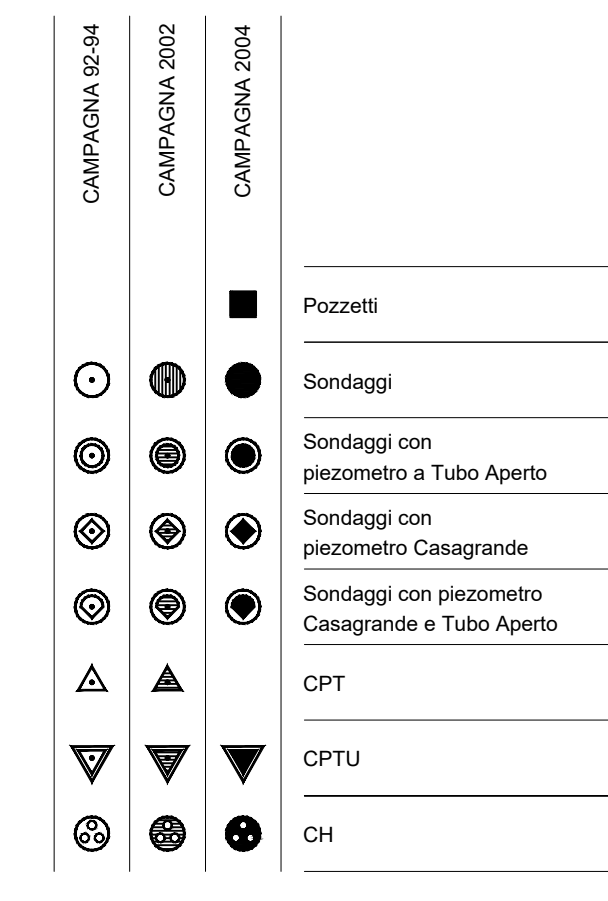
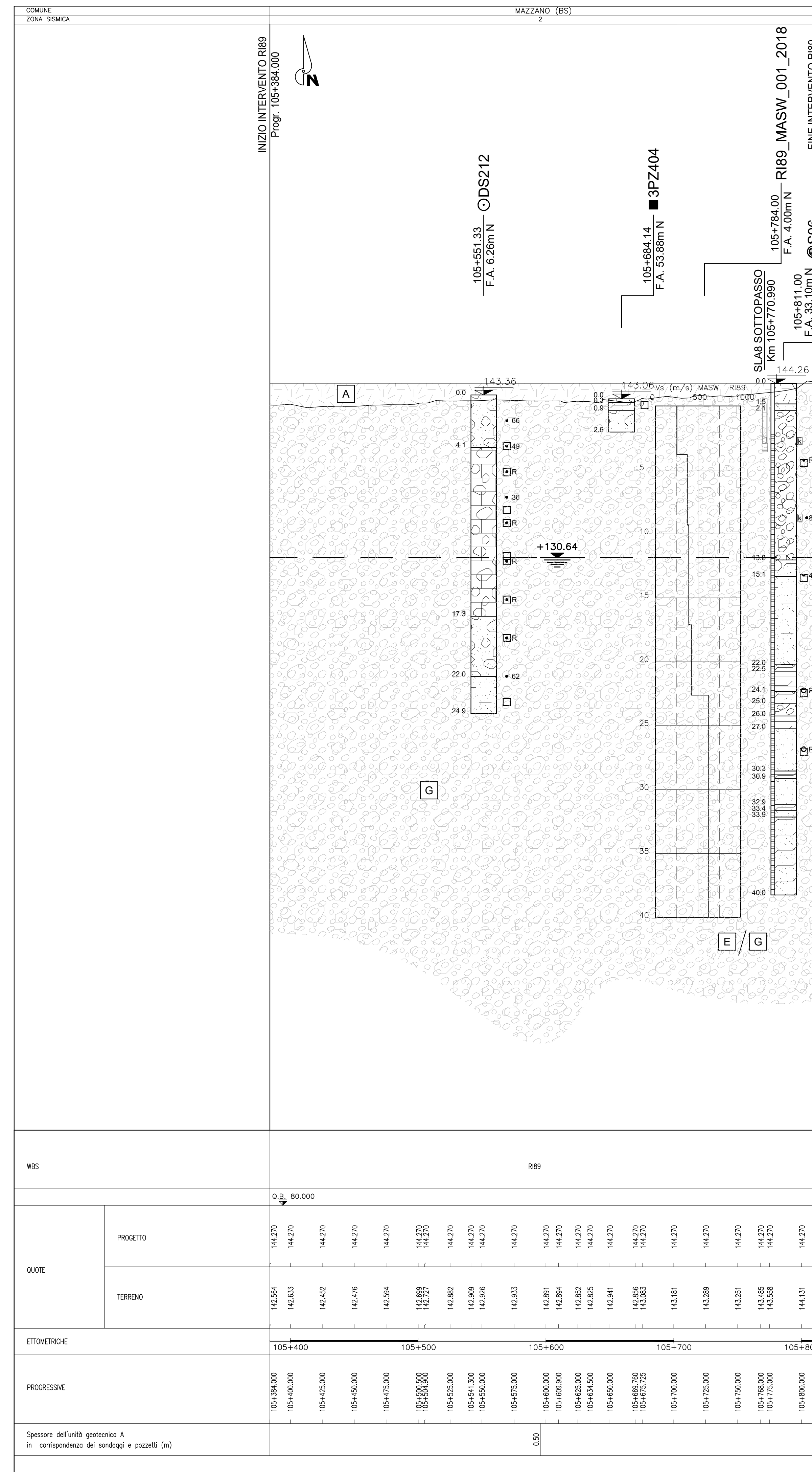


PROFILO GEOTECNICO  
scala 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA URBANAZIONE GEOTECNICA INTEGRATA 2018-DA KM 105+400 A KM 111+000	INDR11E2P2E2000001
PLANIMETRIA URBANAZIONE GEOTECNICA INTEGRATA 2018-DA KM 111+000 A KM 105+400	INDR11E2P2E2000002
PLANIMETRIA URBANAZIONE GEOTECNICA INTEGRATA 2018-RELAZIONE TECNICA - ILLUSTRATIVA	INDR11E2P2E2000003
RIS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR11E2P2E2000001
RIS - RELAZIONE GEOTECNICA	INDR11E2P2E2000001
RIS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TA.1	INDR11E2P2E2000001
RIS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO TA.2	INDR11E2P2E2000002
RIS - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INDR11E2P2E2000001
RIS - PLANIMETRIA IDRAULICA	INDR11E2P2E2000001
RIS - PROFILI LONGITUDINALI	INDR11E2P2E2000001
RIS - RELAZIONE IDRAULICA	INDR11E2P2E2000001
RIS - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INDR11E2P2E2000001
RIS - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INDR11E2P2E2000001
RIS - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INDR11E2P2E2000001
RIS - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1024 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+502,70 - CARPENTERIA	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1034 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+502,70 - ANIMATURA	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1033 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+472,00 - CARPENTERIA	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1033 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+472,00 - ANIMATURA	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1038 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+404,00 - CARPENTERIA	INDR11E2P2E2000001
RIS - IN1038 - TOMERO CIRCOLARE #1500 - PK 105+404,00 - ANIMATURA	INDR11E2P2E2000001
RIS - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMERI	INDR11E2P2E2000001
RIS - TOMERI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO	INDR11E2P2E2000001
RIS - TOMERI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INDR11E2P2E2000001
RIS - TOMERI CIRCOLARI ANZO PER SMALTIMENTO ACQUE DI PATTINATURA - OPEREDERA E ANIMATURA	INDR11E2P2E2000001
RIS - SEZIONE TPO	INDR11E2P2E2000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.  
 - TUTTE LE QUOTE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI  
 - Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 R189 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AVIAC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000  
 PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepam due		1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F6	R18900	001	A