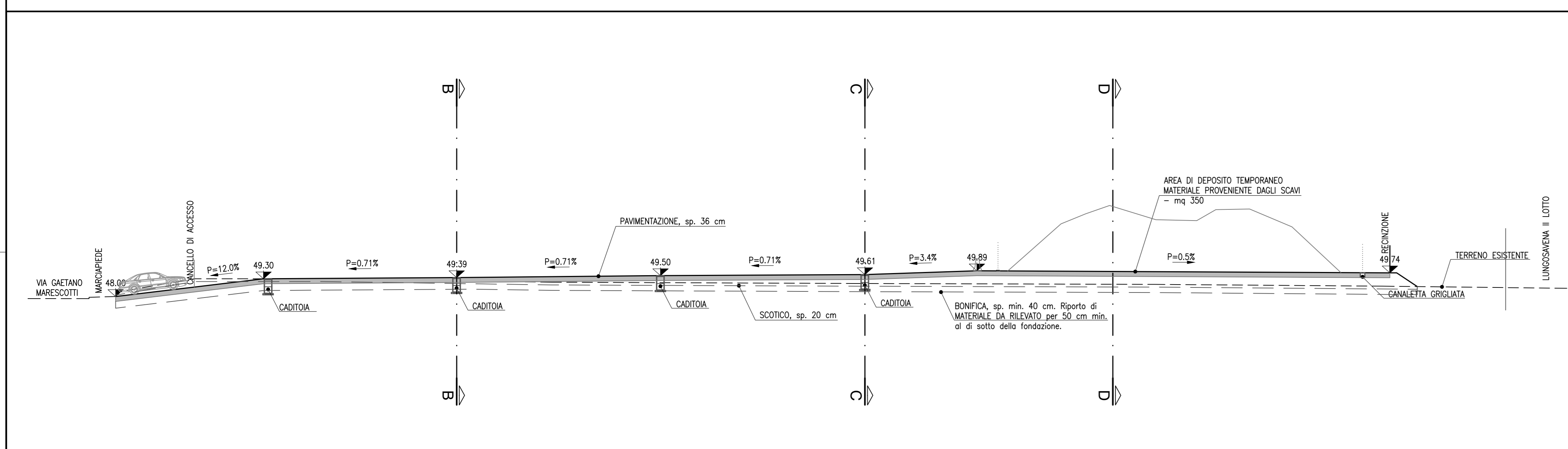


LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE

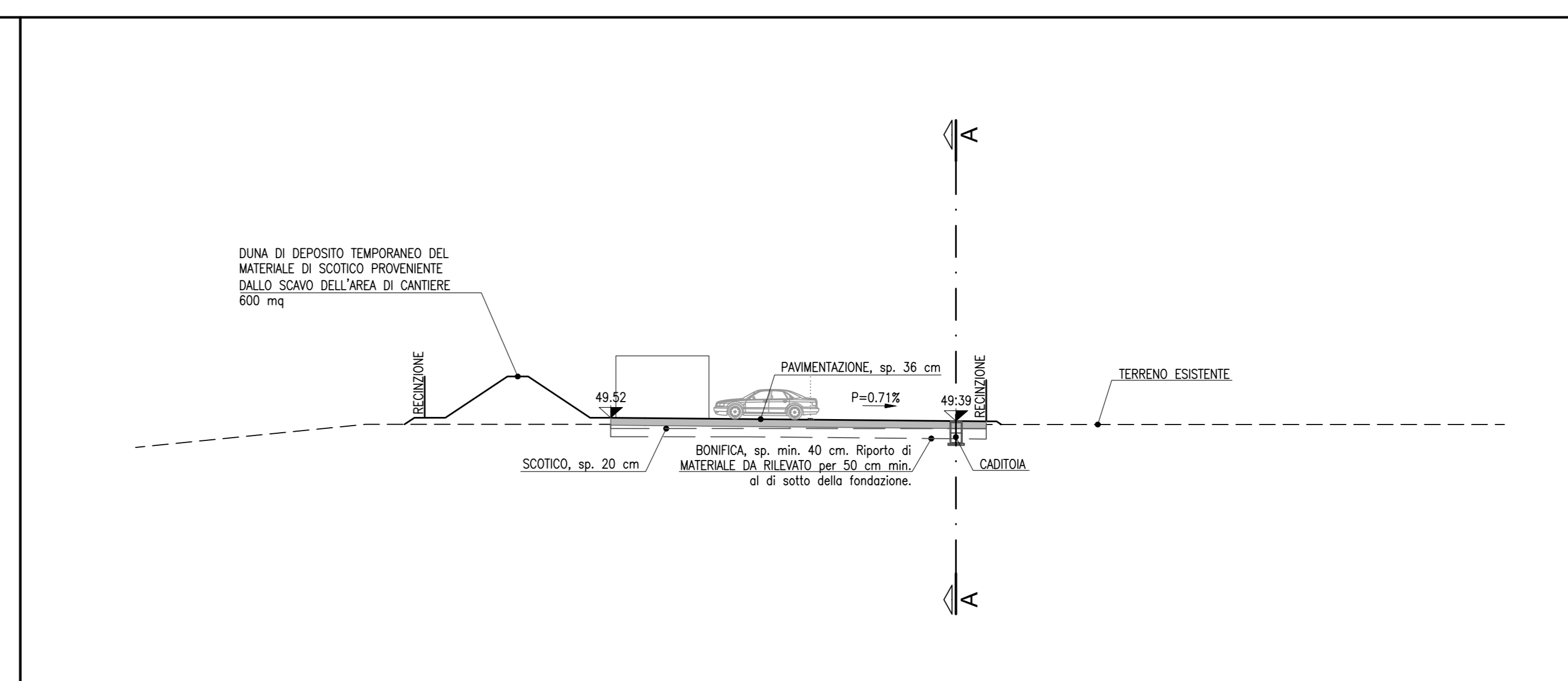
	N°	mq	mq tot
②	38	12.5	475
④	1	60	60
④a	2	15	30
⑤	1	20	20
⑥	1	60	60
⑥a	1	40	40
⑦	1	40	40
⑧	1	40	40
⑧a	2	15	30
⑩	2	20	40
⑩a	1	15	15
⑪	2	20	40
⑪a	1	15	15
⑭	3	45	135
⑰	3	-	-
④3	12	2.25	27

— RECINZIONE IN RETE METALLICA H=2.12m (*)
 — BARRIERA NEW JERSEY
 ■ PIAZZALE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 ■ PIAZZALE CON FINITURA IN MATERIALE MISTO DA CAVA
 ■ PIAZZALE DA MANTENERE TALE E QUALE
 ■ PIAZZALE CON FINITURA A GHIAIETTO LAVATO
 ■ AREA/DUNA DI STOCCAGGIO MATERIALE DI COLTIVO PROVENIENTE DAL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE
 ■ PARTE DI PISTA CICLABILE DA REALIZZARE A FINE CANTIERE
 → PERCORSI MEZZI DI CANTIERE
 ■ VIABILITA' DA UTILIZZARE TALE E QUALE DA TUTTE LE CATEGORIE DI MEZZI
 (*) APPRESTAMENTI RICONOSCIUTI ALL'INTERNO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

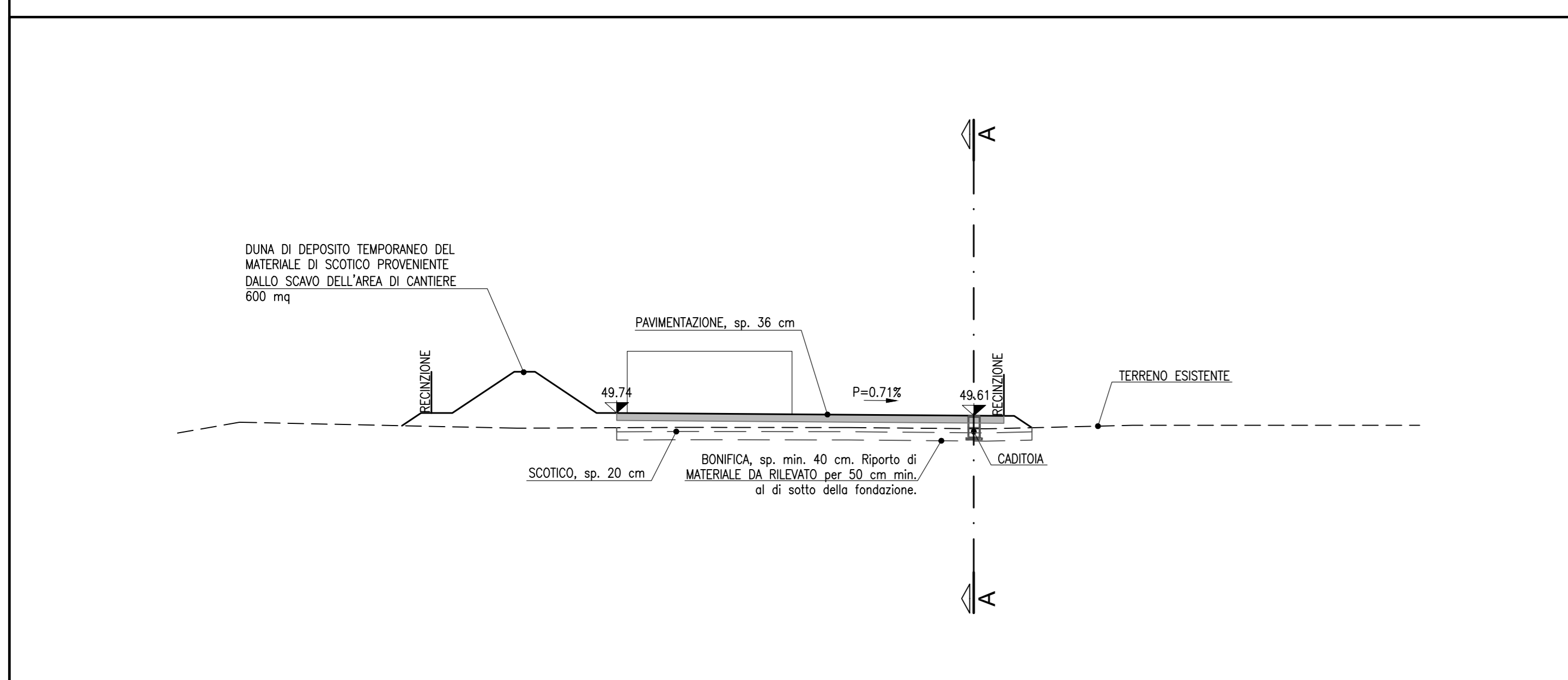
CO002 - SEZIONE A-A 1:500



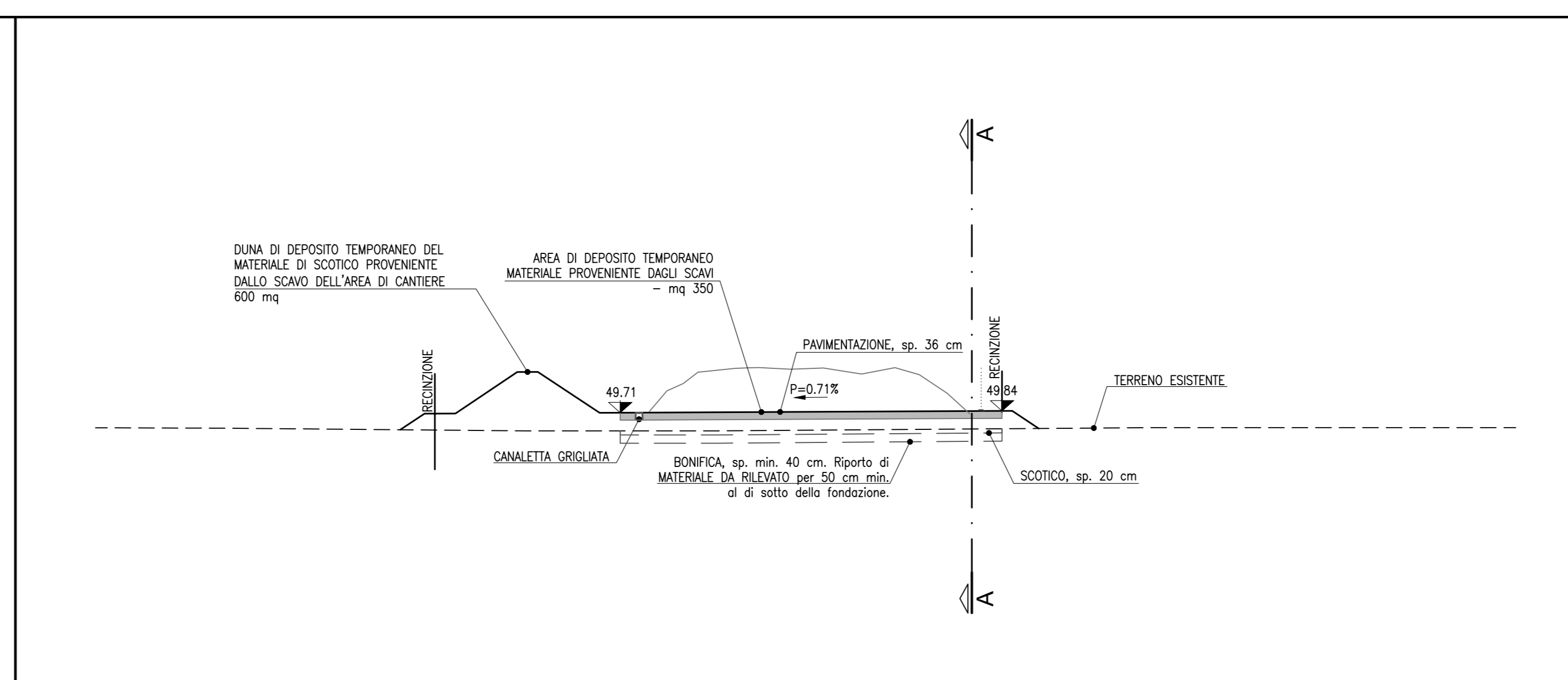
CO002 - SEZIONE B-B 1:500



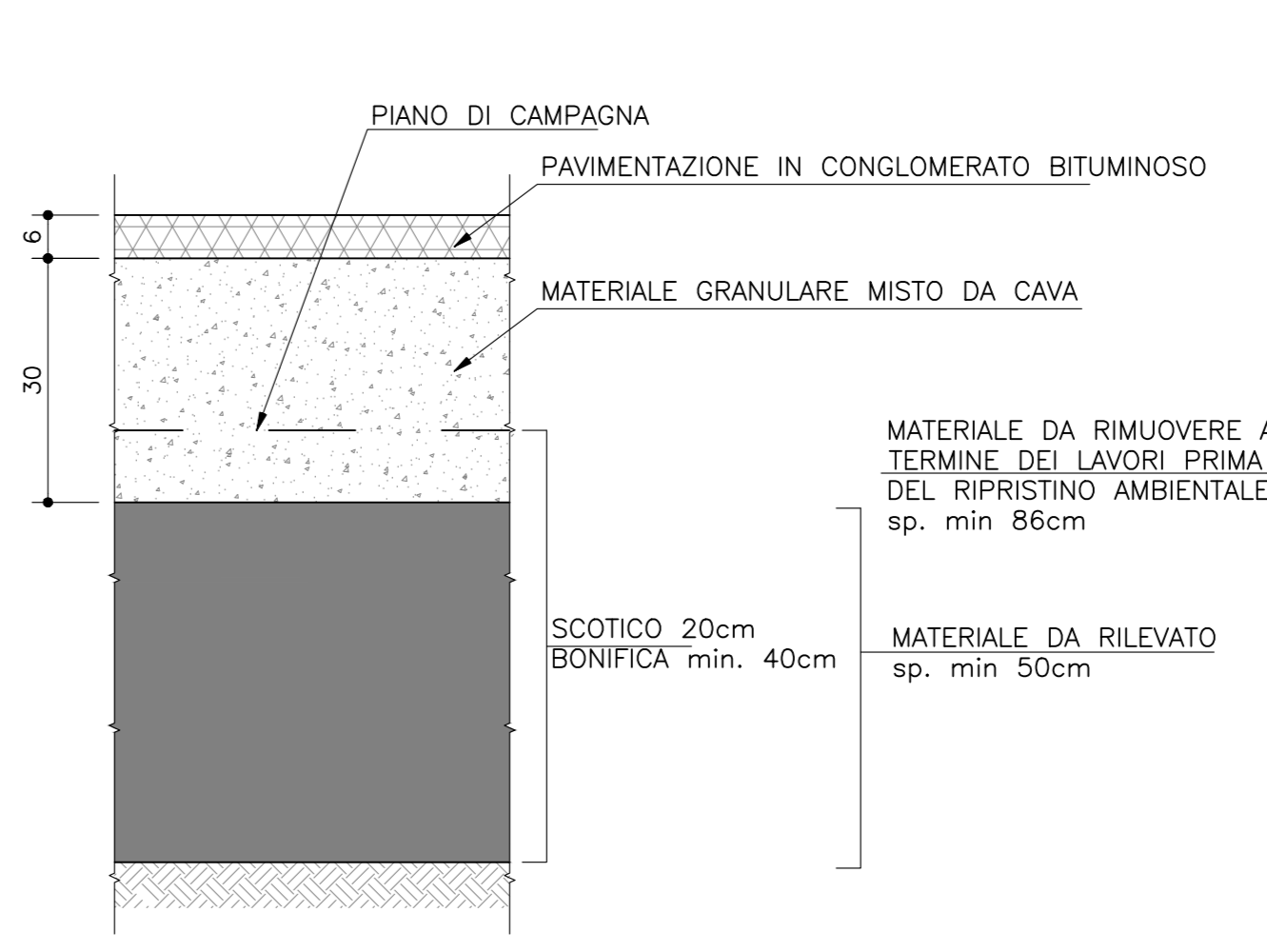
CO002 - SEZIONE C-C 1:500



CO002 - SEZIONE D-D 1:500



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
SCALA 1:10 (misure in cm)



NOTE
NELL'AREA/DUNA DI DEPOSITO TEMPORANEO IL MATERIALE DI SCOTICO, PROVENIENTE DALLO SCAVO DELL'AREA DI CANTIERE, ESSENDO DI PROPRIETA' DI TERZI DOVRA' ESSERE STOCCATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEL CAMPO STESSO

autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO
 POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
 LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE E FASI DEI LAVORI

AREE DI CANTIERE, VIABILITA', CAVE E DEPOSITI

CO002 - Planimetria e sezioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Gianluca Salvario Spagnuolo Dir. Ing. Milano N. A20796 Responsabile Strada	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrna Dir. Ing. Milano N. A20796 Dir. Ing. Bologna n. 0007A	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvario Spagnuolo Dir. Ing. Milano N. A20796 T.A. - Strada
CODICE IDENTIFICATIVO APPRESTAMENTO PROGETTO: 111454 APPRESTAMENTO OPERATIVO: 0000 APPRESTAMENTO ELABORATO: 00000	CODICE IDENTIFICATIVO APPRESTAMENTO PROGETTO: PD/CN/ACN APPRESTAMENTO OPERATIVO: 00000 APPRESTAMENTO ELABORATO: 00000	CODICE IDENTIFICATIVO APPRESTAMENTO PROGETTO: D/STD/0262 APPRESTAMENTO OPERATIVO: -0 APPRESTAMENTO ELABORATO: -0
INGENIER COORDINATORE Ing. Fabio Serrna Dir. Ing. Bologna n. 0007A	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Fabio Serrna Dir. Ing. Bologna n. 0007A	REVISIONE N. 001 DATA 02/03/2023

VISTO DEL COMMITTENTE
 IL RESPONSABILE OPERATIVO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Serrna

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
 Direzione Regionale Emilia-Romagna
 Ing. Fabio Serrna